



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät
WiSe 2014/15



Friedolin
 Studienverwaltung im Internet

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Bachelor of Science (B.Sc.) | 5 |
| B.Sc. Biologie | 5 |
| 1. Studienjahr | 5 |
| 2. Studienjahr | 9 |
| 3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen | 12 |
| EES Spezielle Zoologie | 13 |
| EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen | 16 |
| EES Ökologie | 19 |
| Microbiology | 25 |
| Molecular Life Sciences | 26 |
| Neuroscience | 35 |
| B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie | 38 |
| 1. Studienjahr | 38 |
| 2. Studienjahr | 42 |
| 3. Studienjahr | 45 |
| Grundmodule | 45 |
| Aufbaumodule | 46 |
| B.Sc. Ernährungswissenschaften | 56 |
| 1. Studienjahr | 57 |
| 2. Studienjahr | 61 |
| 3. Studienjahr | 63 |
| Grundmodule | 63 |
| Aufbaumodule | 65 |
| Bachelor of Arts (B.A.) | 77 |
| B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach) | 77 |
| Master of Science (M.Sc.) | 83 |
| M. Sc. Molecular Nutrition | 83 |
| M.Sc. Biochemistry | 84 |
| Aufbaumodule | 87 |
| Thesis | 89 |
| M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics | 89 |
| Evolution | 89 |
| Spezielle Zoologie | 91 |

| | |
|--|------------|
| Biodiversität und Evolution der Pflanzen | 93 |
| Ökologie | 97 |
| Thesis | 101 |
| M.Sc. Microbiology | 101 |
| Grundmodule | 101 |
| Aufbaumodule | 105 |
| Thesis | 108 |
| M.Sc. Molecular Life Sciences | 109 |
| Lehramt Jenaer Modell | 114 |
| 2. Studienjahr | 115 |
| 1. Studienjahr | 117 |
| 4. Studienjahr | 118 |
| 3. Studienjahr | 121 |
| Pharmazie | 122 |
| 4. Studienjahr | 122 |
| 2. Studienjahr | 125 |
| 3. Studienjahr | 128 |
| 1. Studienjahr | 131 |
| Diplom | 135 |
| Biologie | 135 |
| Biochemie | 158 |
| Ernährungswissenschaften | 162 |
| fakultative Veranstaltungen | 166 |
| Institute/Lehrstühle | 170 |
| Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus - | 170 |
| Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie | 170 |
| Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie | 176 |
| Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten | 179 |
| Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie | 187 |
| Institut für Mikrobiologie | 193 |
| Institut für Ökologie | 203 |
| Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie | 217 |
| Institut für Ernährungswissenschaften | 227 |
| Institut für Pharmazie | 232 |
| Lehrstuhl für Genetik | 240 |
| Lehrstuhl für Bioinformatik | 247 |
| Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie | 248 |
| Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen | 251 |

| | |
|---|------------|
| Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus- | 273 |
| Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle | 278 |
| Register der Veranstaltungsnummern | 281 |
| Titelregister | 285 |
| Personenregister | 297 |
| Abkürzungen | 315 |

97291**Infoveranstaltungen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N.

Bachelor of Science (B.Sc.)

B.Sc. Biologie

1. Studienjahr

18350 Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig | |
| zugeordnet zu Modul | BB1.1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

18353 Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig | |
| zugeordnet zu Modul | BB1.1 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 16.02.2015-06.03.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Bemerkungen

Je Gruppe eine Woche

19164

Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.4 BB1.2 BE1.2 BEW1G2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 |
| | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 15:00 | Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 |

37581**Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried**zugeordnet zu Modul** BB1.2

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 14:00 - 16:00 | PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| | 27.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4 |
| 2-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4 |
| | 27.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 14:00 - 16:00 | PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| 3-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| | 31.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| 4-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| | 31.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| 5-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| | 31.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| 6-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| | 31.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! ACHTUNG Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den Übungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

7266**Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Zoo1 BEBW 1 BB1.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

Kommentare

Einführung für 1. Semester am 20. Oktober 18 Uhr (Gr HS Erbertstr) Der Zugriff auf den digitalen Semesterapparat ist passwortgeschützt. Die Zugangsdaten werden in der Vorlesung bekanntgegeben.

7275**Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Heiss, Egon / M.Sc. Naumann, Benjamin | |
| zugeordnet zu Modul | BB1.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 11:00 - 14:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |
| 2-Gruppe | 24.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Fr 14:00 - 17:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |
| 3-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 14:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |
| 4-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 16:00 - 19:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |

Empfohlene Literatur

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

46536**Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Mittag, Maria | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.6 BB1.4 BE1.6 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 12:00 - 13:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |

37614**Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Mittag, Maria | |
| zugeordnet zu Modul | BB1.4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 13:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
| | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |

Kommentare

Modul BBIO 1.4

7237**Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie
(BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

Kommentare

Begleitendes Material und Übungsaufgaben zur Vorlesung werden über die zur Vorlesung gehörende Metacoon-Seite zur Verfügung gestellt. Einzelheiten zum Ablauf erfahren Sie in der ersten Vorlesung am Montag, den 17. Oktober um 10 Uhr im Goßen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

2. Studienjahr

18259

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Wendler, Elke | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3 BEW1G5 BBGW1.2 BBGW1.2 | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |

7304

Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian | |
| zugeordnet zu Modul | FMI-BI0027 BBC2.1 BB2.2 MCB B 3 | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 Abbe HS Beutenberg |
| | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 Abbe HS Beutenberg |
| | 24.11.2014-24.11.2014 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 25.11.2014-25.11.2014 Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

7340**Biochemie (BB 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit**zugeordnet zu Modul** BB2.2

| | | |
|----------|---|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.02.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA - Kursraum Philosophenweg |
|----------|---|---------------------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit im Kursraum Philosophenweg 12 statt (je 1 Woche in 3 Gruppen).

17599**Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / PD Dr. Lehmann, Konrad**zugeordnet zu Modul** LBio-Tph BB2.3 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|--|

6400**Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** BBC3.A9 BB2.3

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 15:00 - 17:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

7238**Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Diekert, Gabriele | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 4 BB2.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 11:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |

12720**Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4 MCB B 4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 12:00 | Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

6549**Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R BBGW3.1 MUC1.5.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 14:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

66324

Biochemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Mo - n. Ank. |
|----------|--------------------------------------|-----------------|

3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen

102365

Herbarium vivum - Tausend und eine Geschichte eines Herbarborgens aus dem Herbarium Hausknecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Müller, Elisabeth / Victor, Kristin

zugeordnet zu Modul MVK3 MVK3 ASQ Multi

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Seminarraum 258a Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

Kommentare

Bachelor --- Master MVK 3 Das Herbarium Haussknecht in Jena ist neben denen in Berlin und in München das größte Herbarium in Deutschland. In der Sammlung des Herbarium Haussknecht werden ca. 3,5 Millionen Pflanzenbelege bewahrt – 3,5 Millionen Zeitzeugen unterschiedlichster Sammelzwecke und Forschungsinteressen. Ein Herbarbogen steht mit seiner aufgelegten, gepressten und getrockneten Pflanze und dazugehörendem Etikett für verschiedene Geschichten: zur Verbreitung einer Pflanze, deren Namensgebung, der Entwicklung der Taxonomie, aber auch zu Nutzungsaspekten oder zur Biografie des Sammlers, der Art des Herbarisierens und ganz grundsätzlich steht er auch für die Zeitgeschichte, in der die Pflanze gesammelt und der Bogen angelegt wurde. Ziel des Seminars ist es, sich diesen Geschichten anzunähern, die verschiedenen Facetten eines Pflanzenbelegs zu erfassen und zu dokumentieren. Ergibt die Zusammenführung der einzelnen Geschichten am Ende vielleicht eine neue, größere Geschichte? In der Vorlesungszeit werden mit Unterstützung durch das Schreibzentrum einzelne Texte zu den einzelnen Herbarbögen verfasst, die nach Überarbeitung in der vorlesungsfreien Zeit als Sammelband in der Schriftenreihe 'Laborberichte' veröffentlicht werden. Die Veranstaltung findet im Rahmen des von der Mercator-Stiftung geförderten Projektes 'Laboratorium der Objekte' statt. Voraussetzung für den Erwerb von Leistungspunkten Die Modulprüfung besteht aus schriftlichen Teilleistungen (einer Hausarbeit adäquat) sowie einem Referat.

Bemerkungen

Bemerkungen Zur Teilnahme eingeladen sind auch interessierte Studierende anderer Fächer. Das Seminar ist außerdem als Modul LBio-V für Lehramtsstudenten der Biologie sowie als Modul 'ASQ Multi Interdisziplinäres Modul für Allgemeine Schlüsselqualifikationen' belegbar. Die Teilnehmerzahl ist auf 14 Studierende begrenzt.

76962

Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Weiß, Ina

| | | | |
|----------|---|------------------|----------|
| 1-Gruppe | 22.09.2014-26.09.2014 Blockveranstaltung | kA 10:00 - 13:00 | Weiß, I. |
|----------|---|------------------|----------|

EES Spezielle Zoologie

7267

Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

zugeordnet zu Modul BB3.Z2

| | | | |
|----------|---|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung | kA 08:30 - 17:00 | Kursraum E013 Erbertstraße 1 |
|----------|---|------------------|---------------------------------|

56286**Aktuelle Entwicklungen in der
Arthropodensystematik (BB3.Z2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|-------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z2 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi - | nach Vereinbarung |

56285**Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z2 | | |
| 1-Gruppe | 24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung | kA 08:30 - 17:00 | Kursraum E013 Erbertstraße 1 |

56283**Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z3 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung | kA 08:30 - 17:00 | Kursraum E013 Erbertstraße 1 |

78283**Aktuelle Entwicklungen in der
Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|-------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Schmidt, Manuela | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z3 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo - | nach Vereinbarung |

| | | | |
|------------------------------|--|---|---------------------------------|
| 27792 | | Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Schmidt, Manuela | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z3 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung | kA 08:30 - 17:00 | Kursraum E013 Erbertstraße 1 |

| | | | |
|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| 17620 | | Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Schmidt, Manuela | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z5 LBio-Hb BEBW 9 | | |
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

| | | | |
|------------------------------|--|---|---------------------------------|
| 64995 | | Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Kupczik, Kornelius Florian / Univ.Prof. Pasda, Clemens | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z5 BEBW 9 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Kursraum 117A Erbertstraße 1 |

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| 7270 | | Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 17:00 - 19:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |

90451 Theorien und Methoden – klassisch und modern (BB3.Z8)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Hendrik / AR PD Dr. Nickel, Michael / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. Schmidt, Manuela**zugeordnet zu Modul** BB3.Z8

| | | |
|----------|---|---------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - nach Vereinbarung |
|----------|---|---------------------------|

90452 Methoden und Techniken Zoologischer Evolutionsforschung (BB3.Z8)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Hendrik / AR PD Dr. Nickel, Michael / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. Schmidt, Manuela**zugeordnet zu Modul** BB3.Z8

| | | |
|----------|---|---|
| 1-Gruppe | 05.01.2015-23.01.2015 Blockveranstaltung | kA 08:30 - 17:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1 |
|----------|---|---|

EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen**7226 Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** BB3.BE1

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 Phil.weg 16 |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|

27776 Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank / Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim**zugeordnet zu Modul** BB3.BE1

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 Phil.weg 16 |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|

56258**Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Zündorf, Hans-Joachim | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE1 | | |
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 13:00 | Kursraum 103 Am Planetarium 1 |

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

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE2 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 11:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |

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

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|-------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE2 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Phil.weg 16 |

27772**Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.BE3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|-------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE3 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Phil.weg 16 |

101633**Naturschutzbiologie (BB3.BE3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE3 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 15:00 Phil.weg 16 |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|

101640**Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE4 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

101673**Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)****Allgemeine Angaben**

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

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 11:30 - 13:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|--|

90695**Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE4 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 11.12.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|--|

90697**Mitteuropäische Lebensräume - Entstehung, Nutzung und Gefährdung (MEES.BE3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** MEES.BE3

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Seminarraum 316 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

90701**Methodenseminar (BB3.BE3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** BB3.BE3

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 15:00 - 16:00 Phil.weg 16 |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|

EES Ökologie**6565****Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** GEO 267 BB3.Ö1 BBGW5.1.2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 11:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

6552

Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Küsel, Kirsten | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 267 BB3.Ö1 BBGW3.5 BBGW3.5 | | |
| 0-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

6566

Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1 Ök NF 1 MUC1.5.2 BBGW5.1.6 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

6558

Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Köhler, Günter / Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. Ebeling, Anne | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö1 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 13:00 - 17:00 | |

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Dornburger Str. 159 statt.

27293**Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ
1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 265 BB3.Ö2 Ök NF 1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-09.12.2014 wöchentlich | Di 12:00 - 13:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
| | 23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich | Do 12:00 - 13:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

6563**Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Voigt, Winfried | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö2 | |

| | | | |
|----------|---|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |
|----------|---|------------------|-----------------------------------|

6556**Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Roscher, Christiane | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE4 BB3.Ö3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.12.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbjahr statt.

56224**Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö3 BB3.BE4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-10.12.2014 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

56226**Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Roscher, Christiane / PD Dr. Jetschke, Gottfried | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö3 | |

| | | |
|----------|------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - n. Ank. |
|----------|------------------|-----------------|

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.

6555**Ökologie der Insekten (BB3.Ö4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Köhler, Günter | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 25.12.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 2. Halbjahr statt.

6554**Methodische Ansätze der Tierökologie
(BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Peter, Hans-Ulrich | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-08.12.2014 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6557**Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Peter, Hans-Ulrich | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6562**Artenkenntnis und Ökologie von
Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö4 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt.

9618**Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Köhler, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 265 BB3.Ö5 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt. In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

6568**Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 266 BEBW 3 MEES.Ö11 Ök NF 2.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

6572**Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Voigt, Winfried | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 267 BB3.Ö5 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Di 15:00 - 17:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Dieses Seminar beginnt im zweiten Halbjahr.

Microbiology

65391

Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul BB3.MB1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 findet statt | Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|

65392

Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul BB3.MB1

| | | | |
|----------|---|------|--|
| 1-Gruppe | 24.11.2014-12.12.2014 Blockveranstaltung | kA - | |
|----------|---|------|--|

56298

Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg

zugeordnet zu Modul BB3.MB2

| | | | |
|----------|---|---|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 02.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00 s.t. Protokollabgabe 30.3.2015 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |
| 2-Gruppe | 23.03.2015-10.04.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00 s.t. Protokollabgabe 20.4.2015 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |

Kommentare

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

65393**Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**Kommentare**

Die Anmeldung zu diesem Modul erfolgt per Modulschein nach individueller Absprache mit einem der Dozenten.

59910**Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** BB3.MB3

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 12:00 Praktikum wird nur im WS angeboten |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

Vorbesprechung: Di., 21.10.2014, 10:00 Uhr, SR Neugasse 23

Molecular Life Sciences**7414****Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS1

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

'Of flies and flowers': Bietet eine Einführung in wesentliche Fragestellungen, Methoden u. Ergebnisse der Entwicklungsgenetik am Beispiel der Blütenentwicklung bei Pflanzen und der Embryogenese bei Drosophila.

7417**Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS1 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-20.10.2014 wöchentlich | Mo 10:30 - 11:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Vorbereitung, Seminar findet als Block statt |

27915**Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Nolden, Susanne | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS1 | | |
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 14:00 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2,
BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 15:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

27921**DNA damage and repair (BB3.MLS2,
BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14 FMI-BI0037 | | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 14.11.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 15:00 - 17:00 kl. SR FLI (Gebäude 4, EG) |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Theißen, Günter |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A14 BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19 FMI-BI0037 |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 Kl. SR FLI, Beutenberg |
|----------|--------------------------------------|--|

65467

Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037 |

| | | |
|----------|--------------------------------------|----------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 SR FLI |
|----------|--------------------------------------|----------------------------|

7434

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbes, Dajana / Dr. Platzer, Matthias | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 16:00 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12 statt. Das Praktikum Molekulargenetik beginnt am Montag, den 20.10.2014. Bitte finden Sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3,
BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Dr. Gramzow, Lydia | | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 5 FMI-BI0030 BB3.MLS3 BE3.A16 MMN A 8 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 11:00 - 13:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

65440**Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Gramzow, Lydia / Univ.Prof. Theißen, Günter | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS3 | | |
| 1-Gruppe | 02.03.2015-11.03.2015 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 16:00 | |

19134**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. sc. nat. Sühnel, Jürgen | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS4 FMI-BI0001 BBC3.A12 MCB W 26 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3 |

65775**3D-Strukturen biologischer
Makromoleküle (BB3.MLS4, BBC3.A12)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Übung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Bohl, Katrin | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS4 BBC3.A12 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--|---------------------|
| 1-Gruppe | 28.10.2014-10.02.2015 14-täglich | Di 14:00-16:00 SR 3423 Abbe-Platz 2 | Termin fällt aus ! |
|----------|--------------------------------------|--|---------------------|

18468

Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. rer. nat. Görlach, Matthias | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS4 BBC3.A12 BEBW 6 FMI-BI0028 | |

| | | |
|----------|---------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|---------------------------------------|---|

6424

Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Mittag, Maria | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS5 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 14-täglich | Di 18:00 - 20:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|---|

Kommentare

Vorbesprechung, KR Planetarium 1, 23.10.14 Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

27159

Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Mittag, Maria | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS5 | |

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-23.10.2014 Einzeltermin | Do 11:00 - 12:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Vorbesprechung |
|----------|---------------------------------------|--|

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbespr. Innerhalb der 1. Vorlesung 'Transgene Algen' am 20.10.14

56296**Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Pfalz, Jeannette | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS6 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 11:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |

56295**Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A9 BB3.MLS6 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 17:00 - 18:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |
| | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 12:00 - 13:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |

Kommentare

Vorbereitung: 20.10.2014, 17:00, SR 302 Dornburger Str. 159

7324**Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 16:30 - 18:00 | HS Beutenberg (HKI) |

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

7326**Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-23.10.2014 wöchentlich | Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2 |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2, statt. Vorbesprechung in der 1. Woche, weitere Termine nach Absprache geblockt

56251**Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS8 FMI-BI0033 BE3.A20 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 SR 237 CMB, Ebene 2 |
|----------|--------------------------------------|---|

65443**Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A20 BB3.MLS8 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 08:30 - 10:00 SR CMB 237 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------|

7342**Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A20 BB3.MLS8 | |

| | | |
|----------|------------------|--|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - findet nach Vereinbarung statt |
|----------|------------------|--|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 20.10. 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 Termin fällt aus ! |

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

56252

Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10 | |

| | | |
|----------|---|-----------------------|
| 1-Gruppe | 02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA - KR Beutenberg |
|----------|---|-----------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

60348

Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin

zugeordnet zu Modul BB3.MLS10

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

10281

Transgene Algen (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul BB3.MLS5

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--|----------------------------------|------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-07.02.2015 wöchentlich | Do 11:00 - 12:00 findet im WS statt | Kursraum 103 Am Planetarium 1 | Mittag, M. |
|----------|--------------------------------------|--|----------------------------------|------------|

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine

zugeordnet zu Modul BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 BB3.MLS12

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41) |
|----------|--------------------------------------|--|

90825**Blockpraktikum oder Forschungspraktikum
Immunbiologie (BB3.MLS12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS12

| | | |
|----------|---|-----------------------|
| 1-Gruppe | 02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA - KR Beutenberg |
|----------|---|-----------------------|

90826**Immunität bei Tieren und Pflanzen (BB3.MLS12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS12

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo - nach Vereinbarung |
|----------|--------------------------------------|---------------------------|

Kommentare

Blockseminare nach Vereinbarung in Wintersemesterferien

Neuroscience**10038****Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BB3.NSC1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

56266**Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.NSC1 BB3.NSC1 BB3.NSC2 | |

| | | |
|----------|------------------|---------------------------------------|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - findet nach Ankündigung statt |
|----------|------------------|---------------------------------------|

Kommentare

findet nach Ankündigung statt

56263**Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.NSC1 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

56265**Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.NSC4 | |

| | | |
|----------|------------------|---------------------------------------|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - findet nach Ankündigung statt |
|----------|------------------|---------------------------------------|

Kommentare

findet in Verbindung mit dem Praktikum statt

56264**Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.NSC4 | |

| | | | |
|----------|---|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 02.03.2015-06.03.2015 Blockveranstaltung | KA 08:00 - 18:00 | Kursraum E013 Erbertstraße 1 |
|----------|---|------------------|---------------------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

16436**Biologische Psychologie****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Akad.OR. med. phil. habil. Weiß, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | PsyN-WP4.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Weiß, T. |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

90136**Neurobiologie (BB3.NSC7)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Lehmann, Konrad |
| zugeordnet zu Modul | BB3.NSC7 |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 13:00 - 15:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

90137**Neurobiologie (BB3.NSC7)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Lehmann, Konrad |
| zugeordnet zu Modul | BB3.NSC7 |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 15:00 - 17:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

90138**Neurobiologie (BB3.NSC7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Lehmann, Konrad**zugeordnet zu Modul** BB3.NSC7

| | | |
|----------|------------------|--------------------------|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - nach Ankündigung |
|----------|------------------|--------------------------|

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie**1. Studienjahr****17164****Anorganische Experimentalchemie für
Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 09:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

17100**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / N.N., / N., N.**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 15:00 |
| | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 13:00 |

Kommentare

IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------------|
| 18340 | Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4) | |
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.2 BGEO3.5.4 | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 11:00 HS Erberstr. |
| | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 HS HNO Less. 2 |

| | | |
|------------------------------|---|--|
| 18342 | Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4) | |
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Rösch, Petra | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.2 BGEO3.5.4 | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 14-täglich im Wechsel |

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Bemerkungen | | |
| Seminar in 2 Gruppen! | | |

| | | |
|------------------------------|--|--|
| 18344 | Physikalische Chemie (BBC 1.2) | |
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Truckenbrodt, Beate / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Kritz, Antje / Dr. Rösch, Petra | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.2 | |
| 1-Gruppe | 03.02.2015-03.02.2015 Einzeltermin | Di 08:00 - 11:00 Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Less. 10 |
| | 16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung | KA 08:00 - 16:00 Täglich Laborkittel mitbringen! |
| | 23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung | KA 08:00 - 16:00 Täglich Laborkittel mitbringen! |

18259

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Wendler, Elke | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3 BEW1G5 BBGW1.2 BBGW1.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 11:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |

19164

Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.4 BB1.2 BE1.2 BEW1G2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 |
| | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 15:00 | Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 |

37583

Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/Molekularbiologen (BBC 1.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.4 | |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| | 27.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4 |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 2-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4 |
| | 27.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| 3-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| | 27.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
| 4-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
| | 27.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 |

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! ACHTUNG Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den Übungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

46536

Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Mittag, Maria | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.6 BB1.4 BE1.6 | |
| 0-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 12:00 - 13:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |

37663

Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Fischer, Reinald | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |

Kommentare

Einführung in das Praktikum mit Sicherheitsbelehrung und Platzeinteilung Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter verpflichtend.

77536

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Krieck, Sven / N.N.,

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 15:00 - 18:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

2. Studienjahr

7304

Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian

zugeordnet zu Modul FMI-BI0027 BBC2.1 BB2.2 MCB B 3

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Abbe HS Beutenberg |
| | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Abbe HS Beutenberg |
| | 24.11.2014-24.11.2014 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 25.11.2014-25.11.2014 Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

7372

Biochemie (BBC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank-Dietmar / Dr. Morrison, Helen

zugeordnet zu Modul BBC2.1

| | | |
|----------|---|--|
| 1-Gruppe | 16.03.2015-10.04.2015 Blockveranstaltung | kA - KR Beutenberg und KR Philosophenweg 12 |
|----------|---|--|

7237**Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie
(BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

Kommentare

Begleitendes Material und Übungsaufgaben zur Vorlesung werden über die zur Vorlesung gehörende Metacoon-Seite zur Verfügung gestellt. Einzelheiten zum Ablauf erfahren Sie in der ersten Vorlesung am Montag, den 17. Oktober um 10 Uhr im Goßen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

12720**Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4 MCB B 4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 12:00 | Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

17656**Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.5 | |

| | | | |
|----------|---|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 | Kursraum 117A Erbertstraße 1 |
| | 16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |
| | 16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 | Kursraum E013 Erbertstraße 1 |

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

6545**Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum/Seminar | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Bot1 BBC1.6 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 14:30 - 17:30 | Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie und Biologie Lehramt |
| | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 11:00 | Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie |
| | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 14:15 - 17:15 | Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biologie Lehramt |

66324**Biochemie****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Art der Veranstaltung | Tutorium | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinzl, Thorsten | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Mo - n. Ank. |

90366**Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes | |
| zugeordnet zu Modul | BBC2.2 LBio-Mbio | |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin | Mi 14:15 - 16:00 | Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 1. Kurstag für ALLE Teilnehmer der Gruppen 1, 2 und 3 |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 14:15 - 18:00 | KR Neugasse 24 |
| 2-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 14:15 - 18:00 | KR Neugasse 24 |
| 3-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 14:15 - 18:00 | KR Neugasse 24 |

Kommentare

Am Mittwoch der ersten Vorlesungswoche des WS 2014/2015 (22.10.2014) um 14.15 findet für alle drei Praktikumsgruppen der erste Kurstag gemeinsam statt. Dort finden unter anderem Ihr obligatorisches Sicherheitstraining und die Einweisung in korrektes mikrobiologisches Arbeiten statt. Anwesenheit und Mitarbeit sind obligatorisch. Bitte tragen Sie sich jetzt noch nicht in die Kurse ein. Die Platzverteilung nehmen wir vor, sobald wir von Ihnen Ihre Angaben bekommen haben. Die dazu notwendige Karteikarte füllen Sie ebenfalls am ersten Kurstag aus. Erst danach tragen Sie sich bitte ein. Glückauf - jw

3. Studienjahr

76962

Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Weiß, Ina

| | | | |
|----------|---|------------------|----------|
| 1-Gruppe | 22.09.2014-26.09.2014 Blockveranstaltung | kA 10:00 - 13:00 | Weiß, I. |
|----------|---|------------------|----------|

Grundmodule

56291

Molekularbiologie (BBC3.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

zugeordnet zu Modul BBC3.G1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

56292

Molekularbiologie (BBC3.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg

zugeordnet zu Modul BBC3.G1

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 16.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Beutenberg statt.

56255**Proteinbiochemie (BBC3.G1)****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 | PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.G1 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 16.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

1 Woche Block zum Praktikum (Vorbereitung im Rahmen der VL BBC3.G1)

17821**Molekulare Medizin (BBC3.G2)****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. Wetzker, Reinhard / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplProf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank-Dietmar / Prof. Dr. Bauer, Michael / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | FMI-BI0034 BBC3.G2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

24. 10. 14 Einführung Vorlesungsreihe Experimentelle Medizin Perspektiven Wetzker 7. 11. 14 Biochemie und Molekularbiologie in der Medizin Wetzker 14. 11. 14 Molekulare Onkologie Böhmer 21. 11. 14 Molekulare Onkologie La Rosée 28. 11. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 5. 12. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 12. 12. 14 Einführung Immunsystem Wetzker 19. 12. 15 Einführung Immunsystem Wetzker 9. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 16. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 23. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 30. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 6. 02. 15 Klausur

Aufbaumodule**18434****Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hertweck, Christian | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A1 MCB P 1 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2,
BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 15:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

27921**DNA damage and repair (BB3.MLS2,
BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|----------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14 FMI-BI0037 | | |
| 1-Gruppe | 14.11.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 15:00 - 17:00 | kl. SR FLI (Gebäude 4, EG) |

Kommentare

Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Theißen, Günter | | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A14 BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19 FMI-BI0037 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Kl. SR FLI, Beutenberg |

65467

Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|----------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037 | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 SR FLI |

7434

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbes, Dajana / Dr. Platzer, Matthias | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 16:00 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12 statt. Das Praktikum Molekulargenetik beginnt am Montag, den 20.10.2014. Bitte finden Sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 11:00 | HS Beutenberg |

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 20.10. 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--|--------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg | |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Termin fällt aus ! |

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

56252**Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10 | |

| | | | |
|----------|---|-----------------------|--|
| 1-Gruppe | 02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA - KR Beutenberg | |
|----------|---|-----------------------|--|

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 BB3.MLS12 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41) | |
|----------|--------------------------------------|--|--|

18443 Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25)**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41) |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

Start voraussichtlich am 25.10.2010

28195 Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | AOR PD Dr. Rödel, Jürgen | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A5 BE3.A12 MCB W 12b MCB W 12a | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 15:00 - 16:30 Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2 |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30

64228 Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | AOR PD Dr. Rödel, Jürgen | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A5 MMB2.16 MCB W 12b | |

| | | |
|----------|---|------------------|
| 1-Gruppe | 09.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 16:00 |
|----------|---|------------------|

Kommentare

Achtung: Das Modul Medizinische Mikrobiologie wird im Master Microbiology nicht mehr angeboten. Es können nur noch Bachelorstudenten teilnehmen!

56293**Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A6 | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 14:30 - 15:30 HS Humangenetik |

56294**Humangenetik (BBC3.A6)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand / PD Dr. rer. nat. Liehr, Thomas / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A6 | |
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - findet nach Vereinbarung statt |

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

56288**Virologie (BBC3.A7)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Zell, Roland / PD Dr. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A7 | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 11:00 - 13:00 HS Beutenberg |

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

56289**Virologie (BBC3.A7)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Zell, Roland | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A7 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 18:00 - 19:30 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Kommentare

Das Seminar findet in der Bibliothek des Instituts für Virologie statt.

56290

Virologie BBC3.A7

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplProf.Dr. Zell, Roland / aplProf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / PD Dr. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A7 | |

| | | |
|----------|---|--|
| 1-Gruppe | 09.03.2015-19.03.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 findet nach Vereinbarung statt |
| 2-Gruppe | 23.03.2015-03.04.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 Termin fällt aus ! |

Kommentare

Das Praktikum 1 findet vom 4.3.-15.3.2013, Praktikum 2 vom 18.3.-29.3.2013 im Institut für Virologie und Antivirale Therapie, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

9207

Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / PD Dr. Richter, Frank / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz |

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

56323

Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / PD Dr. Richter, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A8 BE3.A23 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 14:00 - 18:00 Praktikumsraum Institut für Physiologie |
|----------|--------------------------------------|---|

6400**Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A9 BB2.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 15:00 - 17:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

56295**Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A9 BB3.MLS6 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 17:00 - 18:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |
| | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 12:00 - 13:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |

Kommentare

Vorbereitung: 20.10.2014, 17:00, SR 302 Dornburger Str. 159

56256**Biomembranen (BBC3.A10)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A10 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 13:00 - 14:30 Seminarraum CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2 |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

Ort: Seminarraum CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2

56257**Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / Dr. Leipold, Enrico | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A10 | |

| | | |
|----------|------------------|--|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - findet nach Vereinbarung statt |
|----------|------------------|--|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3,
BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Dr. Gramzow, Lydia | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 5 FMI-BI0030 BB3.MLS3 BE3.A16 MMN A 8 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 11:00 - 13:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

18468**Grundlagen biomolekularer Strukturen
(BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. rer. nat. Görlach, Matthias | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS4 BBC3.A12 BEBW 6 FMI-BI0028 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

65775**3D-Strukturen biologischer
Makromoleküle (BB3.MLS4, BBC3.A12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Bohl, Katrin**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS4 BBC3.A12

| | | | |
|----------|-------------------------------------|--|--------------------|
| 1-Gruppe | 28.10.2014-10.02.2015 14-täglich | Di 14:00-16:00 SR 3423 Abbe-Platz 2 | Termin fällt aus ! |
|----------|-------------------------------------|--|--------------------|

19134**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. sc. nat. Sühnel, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS4 FMI-BI0001 BBC3.A12 MCB W 26

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|---|

60751**Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** BBC3.A1 MCB P 1

| | | |
|----------|---|---------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60752**Praxis der Immun- und
Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F.**zugeordnet zu Modul** BBC3.A4 BE3.A22

| | | |
|----------|---|---------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

90685

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. Guthke, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.A3.1 BBC3.A13 MCB W 7 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 HKI Neubau, Hörsaal A8_1_41 |
|----------|--------------------------------------|---|

90686

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. Guthke, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A13 MBC.A3.1 MCB W 7 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt.

B.Sc. Ernährungswissenschaften

1. Studienjahr

18259

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Wendler, Elke | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3 BEW1G5 BBGW1.2 BBGW1.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 11:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |

19164

Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.4 BB1.2 BE1.2 BEW1G2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 |
| | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 15:00 | Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 |

37582

Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | |
| zugeordnet zu Modul | BE1.2 BEW1G2 | |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| | 28.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3 |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 2-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| | 28.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| 3-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| | 28.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27 |
| 4-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27 |
| | 28.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische ungen im Seminarraum und praktische ungen im PC-Pool statt. Die ungen fangen in der 2. Semesterwoche an! ACHTUNG Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den ungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

18145

Informatik (BE 1.2, BEW1G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Eckart, Beate / Semisch, Martin

zugeordnet zu Modul BE1.2 BEW1G2

| | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 |
| 2-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 |

Kommentare

Das Praktikum findet im PC Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt. Ausbildungsziel ist eine Einführung in die Anwendung heute üblicher Informationsverarbeitungssysteme. Schwerpunkte sind PC-technik u. ihre Einbindung in lokale u. weitere Netze sowie ein Überblick über die wichtigsten Anwendungsgebiete, Betriebssysteme und Programme. Das Praktikum dient der Übung im Umgang mit dem PC und führt in die wichtigsten Funktionen der Standardsoftware für Anwender ein.

17163

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul BE1.3 BEW1G6

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

7436**Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver | |
| zugeordnet zu Modul | BE1.5 BEW1G3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 29.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Genetik/Molekularbiologie' für den Studiengang Ernährungswissenschaften (1. Sem.) u. für das 3. Sem. im Magisterstudiengang Biologie (Nebenfach). Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

7279**Zoologie (BEW1G4 , BE 1.6)****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. Olsson, Lennart | |
| zugeordnet zu Modul | BE1.6 FMI-BI0040 BEW1G4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlussklausur.

7280**Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BEW1G4 , BE 1.6)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm | |
| zugeordnet zu Modul | BE1.6 FMI-BI0040 BEW1G4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 19:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

Kommentare

Das Praktikum gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie' u. findet parallel zur Vorlesung in 3 Gruppen statt. Es werden ausgewählte Vertreter von wirbellosen Tieren u. Wirbeltieren in ihrem mikroskopischen und makroskopischen Bau studiert, gezeichnet und erklärt. Die Platzvergabe für die 3 Gruppen im Praktikum findet in der ersten Woche in der Vorlesung 7279 statt.

18146

Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Kommentare

Das Tutorium findet im PC-Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt.

35448

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N.N., / N.N.,

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 16:00 - 17:30 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
| | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 16:00 - 17:30 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |

90228

Ernährung: Gesundheit und Altern (BEW1G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina

zugeordnet zu Modul BEW1G1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

2. Studienjahr

7265

Mikrobiologie (BEW2G3)

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. Kothe, Erika | |
| zugeordnet zu Modul | BE2.1 BBGW3.6 BEW2G3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E024 Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben. ACHTUNG! Start in der 2. Woche!

7480

Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Böhm, Volker | |
| zugeordnet zu Modul | BE2.4 BEW2G5 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 14:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
| | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |

7363

Biochemisches Praktikum (BEW1G7)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit | |
| zugeordnet zu Modul | BE1.4 BEW1G7 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-16.01.2015 wöchentlich | Fr 08:30 - 18:00 | KR Philosophenweg 12 und KR Beutenberg |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 und Kursraum Beutenberg statt. Die Eintragung in die Praktikumslisten ist im Institut für Biochemie, Philosophenweg 12 (Tafel im Eingangsbereich), ab sofort möglich. Vorbereitungsbesprechung 20.10.2014, 11-12 Uhr, Gr. HS Erberststr.

101644**Pathophysiologie (BEW2.G2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|-----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. med. habil. Eiselt, Michael | | |
| zugeordnet zu Modul | BEW2G2 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 |

101646**Ernährungstoxikologie (BEW2G4)****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 | aplPrf.Dr. Gleis, Michael | | |
| zugeordnet zu Modul | BEW2G4 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |

90231**Lebensmittelhygiene / Epidemiologie (BEW2G6)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | | |
| | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Berghelm, Ina | | |
| zugeordnet zu Modul | BE2.1 BEW2G6 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 13:00 - 16:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
| | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 13:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |

90630**Humanernährung I (BEW2.G2)****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. Böhm, Volker / Dr. Thierbach, René | | |
| zugeordnet zu Modul | BE2.5 BEW2G2 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |

3. Studienjahr

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | AOR PD Dr. Rödel, Jürgen | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A5 BE3.A12 MCB W 12b MCB W 12a | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 15:00 - 16:30 Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2 | Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 |
|----------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30

76962

Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. rer. nat. Weiß, Ina |

| | | | |
|----------|---|------------------|----------|
| 1-Gruppe | 22.09.2014-26.09.2014 Blockveranstaltung | kA 10:00 - 13:00 | Weiß, I. |
|----------|---|------------------|----------|

Grundmodule

7483

Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.G1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. rer. nat. Grün, Michael | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.G1 | |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-05.12.2014 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
| | 16.01.2015-16.01.2015 Einzeltermin | Fr 08:15 - 17:45 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
| | 17.01.2015-17.01.2015 Einzeltermin | Sa 08:15 - 13:45 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
| | 23.01.2015-23.01.2015 Einzeltermin | Fr 10:15 - 17:45 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
| | 24.01.2015-24.01.2015 Einzeltermin | Sa 08:15 - 15:45 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |

Kommentare

Der erste Teil der Vorlesung wird von Herrn Grün in der ersten Semesterhälfte durchgeführt, der zweite Teil findet als Block am 16./17.1. und 23./24.1.2015 statt (Frau Nowitzki-Grimm).

18176

Organotoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BE3.G3)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplProf.Dr. Glej, Michael | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.G3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

14798

Toxische Stoffgruppen (BE3.G3)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplProf.Dr. Glej, Michael | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.G3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Aufbaumodule

102516

Einführung in die Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Weichold, Karina

zugeordnet zu Modul PsyN-P1

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| | 23.02.2015-23.02.2015 Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 | |

Kommentare

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

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

zugeordnet zu Modul BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbereitungs Mo 20.10. 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

zugeordnet zu Modul BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 Termin fällt aus ! |

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 BB3.MLS12 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 | HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41) |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

18443

Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 | HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41) |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

Start vorraussichtlich am 25.10.2010

27921

DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14 FMI-BI0037 |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 1-Gruppe | 14.11.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 15:00 - 17:00 | kl. SR FLI (Gebäude 4, EG) |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|

Kommentare

Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

36845**Sportmedizin BA 3****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 | HSD apl.P. Hübscher, Johanna | |
| zugeordnet zu Modul | Sportmed 3 BE3.A2 Fit.lizenz | |

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|--------------|
| 0-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:15 - 13:45 | Hörsaal 145 Fürstengraben 1 | Hübscher, J. |
| | 09.02.2015-09.02.2015 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 | Informeller Klausurtermin. Hierzu ist keine Einschreibung erforderlich. Beginn der Prüfung um 12:15 Uhr. | |

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wurde zuletzt im Wintersemester 2013/14 von den Studierenden evaluiert und mit 4,1 von max. 5 Punkten bewertet. Informationen für Studierende außerhalb BA 180, die diese Lehrveranstaltung für die Fitnesslizenz nutzen möchten: Bitte über Friedolin - Modul 'Fitnesslizenz' - anmelden.

Bemerkungen

Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben. Mehrfaches Fehlen kann z.B. zur Nichtzulassung zur Prüfung führen.

45905**Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian | |
| zugeordnet zu Modul | Sportmed | |

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|-------------------------|
| 0-Gruppe | 21.11.2014-21.11.2014 Einzeltermin | Fr 12:00 - 15:00 | Seminarraum 105 SR Sportmedizin | Hübscher, J. / Wick, H. |
| | 21.11.2014-21.11.2014 Einzeltermin | Fr 12:00 - 15:00 | Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle | Hübscher, J. / Wick, H. |
| 1-Gruppe | 09.01.2015-09.01.2015 Einzeltermin | Fr 12:00 - 15:00 | Seminarraum 105 SR Sportmedizin | Hübscher, J. / Wick, H. |
| | 09.01.2015-09.01.2015 Einzeltermin | Fr 12:00 - 15:00 | Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle | Hübscher, J. / Wick, H. |

Kommentare

Ablauf: 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr - Praxis (Seminarraum Sportmedizin/Dreifelderhalle) Organisatorische Einweisung erfolgt im Rahmen der Vorlesung am 14.11.2014. Bitte daher unbedingt zur dazugehörigen Vorlesung im Friedolin anmelden (LV-Nr. 76784)!

Bemerkungen

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

56251**Elektrophysiologie und zelluläre
Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS8 FMI-BI0033 BE3.A20 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | SR 237 CMB, Ebene 2 |

56252**Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum
Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10 | | |
| 1-Gruppe | 02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA - | KR Beutenberg |

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

56323**Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / PD Dr. Richter, Frank | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A8 BE3.A23 | | |
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 14:00 - 18:00 | Praktikumsraum Institut für Physiologie |

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BE3.A14 BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19 FMI-BI0037

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 Kl. SR FLI, Beutenberg |
|----------|--------------------------------------|--|

60752**Praxis der Immun- und
Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F.**zugeordnet zu Modul** BBC3.A4 BE3.A22

| | | |
|----------|---|---------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

65443**Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan**zugeordnet zu Modul** BE3.A20 BB3.MLS8

| | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 08:30 - 10:00 SR CMB 237 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------|

65463**Nutzpflanzen, Nahrungs- und
Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A13 BE3.A21 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 11:00 - 13:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |

65464**Nutzpflanzen (BE3.A13/21)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A21 BE3.A13 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum 316 Philosophenweg 12 |

65467**Aktuelle Aspekte der Krebsforschung
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 SR FLI | |

65551**Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold | | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A24 BE3.A26 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - nach Vereinbarung | |

Kommentare

vier (BE3.A26) oder acht (BE3.A24) Wochen im Block, nach Vereinbarung 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.

65557 Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie (BE3.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Brombach, Christine / aplPrf.Dr. Glei, Michael

zugeordnet zu Modul BE3.A1

| | | | |
|----------|---|------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.03.2015-03.04.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
|----------|---|------------------|--|

66143 Methodentraining (BE3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / PD Dr. Böhm, Volker / aplPrf.Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Thierbach, René

zugeordnet zu Modul BE3.A6

| | | | |
|----------|---|---|---------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - n. Ank. | Glei, M. |
| | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - 4 Wochen Block n. Ank. | Böhm, V. |
| | 02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA - Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung | Lorkowski, S. |
| | 16.03.2015-27.03.2015 Blockveranstaltung | kA - | Thierbach, R. |

Kommentare

Termin werden in Kürze bekannt gegeben

66144 Methoden in der Ernährungsforschung (BE3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / aplPrf.Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Thierbach, René

zugeordnet zu Modul BE3.A6

| | | | |
|----------|---|---|---------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - n. Ank. | Glei, M. |
| 2-Gruppe | 20.03.2015-07.04.2015 Blockveranstaltung | kA - Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung | Lorkowski, S. |
| 3-Gruppe | 16.03.2015-27.03.2015 Blockveranstaltung | kA - Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels | Thierbach, R. |
| 5-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 15:00 - 16:00 Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe | Böhm, V. |
| 6-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - | Klotz, L. |
| 7-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - | Bergheim, I. |

Kommentare

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

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 16:30 - 18:00 HS Beutenberg (HKI) |
|----------|--------------------------------------|---|

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

7326

Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-23.10.2014 wöchentlich | Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2 |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2, statt. Vorbesprechung in der 1. Woche, weitere Termine nach Absprache geblockt

7342**Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A20 BB3.MLS8 | |

| | | |
|----------|------------------|--|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - findet nach Vereinbarung statt |
|----------|------------------|--|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Dr. Gramzow, Lydia | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 5 FMI-BI0030 BB3.MLS3 BE3.A16 MMN A 8 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 11:00 - 13:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 15:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

7434**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbes, Dajana / Dr. Platzer, Matthias | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 16:00 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12 statt. Das Praktikum Molekulargenetik beginnt am Montag, den 20.10.2014. Bitte finden Sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

84481**Außeruniversitäres Forschungspraktikum
(BE3.A10, BE3.A31)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A31 BE3.A10 | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |

Kommentare

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

84483**Industriepraktikum (BE3. A11, BE3.A32)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A32 BE3.A11 | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |

Kommentare

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

84486**Beratung und Verbraucherschutz (BE3.A29, BE3.A30)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold**zugeordnet zu Modul** BE3.A30 BE3.A29

| | | |
|----------|-----------------------|------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 | kA - |
| | Blockveranstaltung | |

Kommentare

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.

90234**Molekulare Zellbiologie (BE3.A5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan**zugeordnet zu Modul** BE3.A5

| | | |
|----------|-----------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 02.03.2015-13.03.2015 | kA - |
| | Blockveranstaltung | nach Ankündigung |

90235**Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan**zugeordnet zu Modul** BE3.A5

| | | |
|----------|-----------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 02.03.2015-13.03.2015 | kA - |
| | Blockveranstaltung | nach Ankündigung |

9207**Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / PD Dr. Richter, Frank / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz |

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

Bachelor of Arts (B.A.)

B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)

7266

Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Zoo1 BEBW 1 BB1.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

Kommentare

Einführung für 1. Semester am 20. Oktober 18 Uhr (Gr HS Erbertstr) Der Zugriff auf den digitalen Semesterapparat ist passwortgeschützt. Die Zugangsdaten werden in der Vorlesung bekanntgegeben.

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | AR PD Dr. Wagner, Volker | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Bot1 BEBW 2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 14:00 - 15:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |

Kommentare

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

6549

Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R BBGW3.1 MUC1.5.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 14:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

6568

Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 266 BEBW 3 MEES.Ö11 Ök NF 2.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

6566

Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1 Ök NF 1 MUC1.5.2 BBGW5.1.6 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

7237**Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie
(BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

Kommentare

Begleitendes Material und Übungsaufgaben zur Vorlesung werden über die zur Vorlesung gehörende Metacoon-Seite zur Verfügung gestellt. Einzelheiten zum Ablauf erfahren Sie in der ersten Vorlesung am Montag, den 17. Oktober um 10 Uhr im Goßen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

7238**Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Diekert, Gabriele | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 4 BB2.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 11:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |

12720**Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4 MCB B 4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 12:00 | Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

7415

Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Dr. Gramzow, Lydia | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 5 FMI-BI0030 BB3.MLS3 BE3.A16 MMN A 8 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 11:00 - 13:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

17620

Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Schmidt, Manuela | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z5 LBio-Hb BEBW 9 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

18468

Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. rer. nat. Görlach, Matthias | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS4 BBC3.A12 BEBW 6 FMI-BI0028 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

26988**Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Winckler, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 8 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 09:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

64995**Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Kupczik, Kornelius Florian / Univ.Prof. Pasda, Clemens |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z5 BEBW 9 |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Kursraum 117A Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|

7536**Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Winckler, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 8 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Rüger, Ronny / Univ.Prof. Winckler, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 8 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

Master of Science (M.Sc.)

M. Sc. Molecular Nutrition

90237

Ernährungstoxikologie (MMN.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplPrf.Dr. Glei, Michael / Dr. med. Großklaus, Rolf

zugeordnet zu Modul MMN G1 MMN G1

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 10.11.2014-28.11.2014 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

90239

Lebensmittelchemie (MMN.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Böhm, Volker

zugeordnet zu Modul MMN G3 MMN G3

| | | |
|----------|---|------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-07.11.2014 Blockveranstaltung | kA 10:00 - |
|----------|---|------------|

Kommentare

Termin wird noch bekannt gegeben.

90240

Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

zugeordnet zu Modul MMN G4 MMN G4 MMN G4

| | | |
|----------|---|--------------------------|
| 1-Gruppe | 19.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung | kA - nach Ankündigung |
|----------|---|--------------------------|

Kommentare

Termin wird noch bekannt gegeben.

90241**Humanernährung (MMN.G5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Thierbach, René**zugeordnet zu Modul** MMN G5

| | | |
|----------|---|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 05.01.2015-16.01.2015 Blockveranstaltung | kA - + 1 Woche im SoSe 2015 |
|----------|---|--------------------------------|

M.Sc. Biochemistry**65285****Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. Glaser, Ralf**zugeordnet zu Modul** MBC.G1

| | | |
|----------|--------------------------------------|----------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 13:45 - 14:30 SR CMB |
|----------|--------------------------------------|----------------------------|

27354**Biophysikalisches Oberseminar
(BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo**zugeordnet zu Modul** MBC.G1

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 15:30 - 17:00 CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2 |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

Das OS findet im Seminarraum des CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| 65468 | Biophysikalische Methoden (MBC.G1) | |
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.G1 | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - nach Vereinbarung |

| | | |
|------------------------------|---|---|
| 65469 | Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2) | |
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Brantl, Sabine | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.G2 | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3 |

| | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 65471 | Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2) | |
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Große, Frank / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Thierbach, René | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.G2 | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 09:00 - 12:00 HS Beutenberg |

Kommentare

An der Lehrveranstaltung ist ebenfalls Michael Schwarzer beteiligt.

| | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 65474 | Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2) | |
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Pospiech, Helmut | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.G2 | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 15:00 HS Beutenberg |

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird von Herrn Dr. Pospiech durchgeführt.

65475

Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Liebmann, Claus | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.G3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

65175

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. Schönherr, Roland | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.G3 MMLS.G3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal 145 Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

15702

Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|----------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 14:00 SR CMB |
|----------|--------------------------------------|----------------------------|

Aufbaumodule

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

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

zugeordnet zu Modul MBC.T1

Kommentare

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

102691

Projektmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

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

zugeordnet zu Modul MBC.T2

Kommentare

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

18454

Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MBC.A1 MMB2.13

| | | |
|----------|---|-----------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - n. Ank. |
|----------|---|-----------------|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

66226**Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | apl. Professor Dr. Heller, Regine / Prof.Dr. Werz, Oliver | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.A12 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|----------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 15:00 - 17:00 SR CMB |
|----------|--------------------------------------|----------------------------|

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 | apl. Professor Dr. Heller, Regine / Prof.Dr. Werz, Oliver | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.A12 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

90685**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik
(BBC3.A13, MBC.A3.1)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. Guthke, Reinhard |
| zugeordnet zu Modul | MBC.A3.1 BBC3.A13 MCB W 7 |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 HKI Neubau, Hörsaal A8_1_41 |
|----------|--------------------------------------|---|

90686**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik
(BBC3.A13, MBC.A3.1)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Praktikum |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. Guthke, Reinhard |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A13 MBC.A3.1 MCB W 7 |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Thesis

72425
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

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

M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics

Evolution

17674
Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)

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. Olsson, Lennart / Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul MEES.E1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

27912
Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Hon.Prof. Dr. Heckel, David

zugeordnet zu Modul FMI-BI0041 MEES.E3

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum 270 Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|

65148**Evolutionstheorie (MEES.E1)****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. Fischer, Martin S. | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.E1 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

65149**Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Hellwig, Frank | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

65150**Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.E2 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 13:00 - 14:00 s.t. | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

9814**Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.E2 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-07.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 15:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

Spezielle Zoologie

65169

Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)

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. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Z1 MMLS.G1 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

65170

Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.G1 MEES.Z1 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 11:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |

65173

Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Z1 MMLS.G1 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |

65515

Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Z3 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 15:00 - 16:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

65516**Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Z3 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo - nach Vereinbarung |
|----------|--------------------------------------|---------------------------|

56247**Quartärpaläontologie (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich / PD Dr. Schmidt, Manuela | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Z4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

Kommentare

Beginn in der 2. Vorlesungswoche! Die Veranstaltung ist fakultativ für alle biologischen Studiengänge (bes. Lehramt)

65517**Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Schmidt, Manuela / Dr. Müller, Hendrik | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Z4 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo - nach Vereinbarung |
|----------|--------------------------------------|---------------------------|

7270**Kolloquium für Master und Bachelor
(MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S.

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 17:00 - 19:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

7278**Vertiefungspraktikum (MEES.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** MEES.T1**Kommentare**

An der Veranstaltung, die nach Ankündigung stattfindet, sind alle Profs, Dozenten u. wiss. Assistenten des Institutes für Spez. Zoologie beteiligt.

Biodiversität und Evolution der Pflanzen**7222****Phylogenie der Pflanzen (MEES.BE1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** MEES.BE1

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 Phil.weg 16 |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|

65519**Paläobotanik (MEES.BE1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** MEES.BE1

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 13:00 Phil.weg 16 |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|

65539**Klassische Arbeiten aus der
botanischen Phylogenetik (MEES.BE1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE1 | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 Phil.weg 16 |

65540**Methoden der Phylogenetik (MEES.BE1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE1 | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - nach Vereinbarung |

101670**Mikroevolution der Pflanzen (MEES.BE2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE2 | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 Phil.weg 16 |

101671**Molekulare Methoden der
Mikroevolutionsforschung (MEES.B2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE2 | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - n. Vereinb. |

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| 101672 | Vegetation der Erde (Ringvorlesung) (MEES.B4) | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. Zündorf, Hans-Joachim | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.B4 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Seminarraum 316 Philosophenweg 12 |

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|
| 101673 | Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4) | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE5 MEES.B4 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 11:30 - 13:00 | Seminarraum 316 Philosophenweg 12 |

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------|
| 101674 | Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Makroökologie) (MEES.BE7) | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE7 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Phil.weg 16 |

Kommentare

Literatur-Seminar: Funktionelle Pflanzenmerkmale und Makroökologische Analysen (2SWS, 2. Semesterhälfte) In diesem Literaturseminar widmen wir uns der makroökologischen Herangehensweise bezüglich Fragen der Funktionellen Biogeographie. Es werden sowohl Methoden, wichtige funktionelle Merkmale von Pflanzen sowie Aspekte des Klimawandels und der Landnutzung behandelt. Ziel des Seminars soll es sein, geeignete Hypothesen und Herangehensweisen für eine eigene Studie im Rahmen des anschließenden Computer-Praktikums zu erarbeiten. Vorbesprechung: Do 30.10.2014, 16 Uhr, SR Philosophenweg 16

101675

Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Auswertung makroökolog. Daten) (MEES.BE7)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE7 | |

| | | | |
|----------|---|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung | kA 08:30 - 17:00 | PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8 |
|----------|---|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Computer-Praktikum: Auswertung Makroökologischer Daten mit R (1 Woche Block, Semesterferien) In diesem Praktikum werden Verbreitungsmuster und zugrunde liegende Umweltkorrelate unterschiedlicher funktioneller Pflanzenmerkmale untersucht. Dazu arbeiten wir mit Datenbanken zur Verbreitung von Pflanzenarten in Deutschland (FLORKART) sowie Datenbanken zu funktionellen Pflanzenmerkmalen (LEDA). Die Verbreitungsmuster der Pflanzenmerkmale sollen mittels statistischer Modellierung (mit R) mit unterschiedlichen Standortfaktoren wie Klima und Landnutzung korreliert werden. Mittels Szenarien des Klimawandels sollen Modell-Vorhersagen zur Verbreitung funktioneller Merkmale berechnet werden.

6567

Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 13:00 - 14:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

90698

Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES.BE5)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE5 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 10:00 Phil.weg 16 |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|

90713

Statistische Einführung in R (univariate Statistik) (MEES.BE6)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|-----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. Bernhardt-Römermann, Markus | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE6 MEES.Ö3 | | |
| 1-Gruppe | 23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |

Ökologie

6553

Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö1 Ök NF 2.44 Ök NF 2.4 | | |
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

6560

Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö1 Ök NF 2.4 Ök NF 2.44 | | |
| 1-Gruppe | 16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 16:00 | PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 |

Kommentare

Das Praktikum findet im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6571**Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2, HÖ 1.5)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Oberseminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö2 | | |
| 1-Gruppe | 08.10.2014-28.03.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |

6567**Versuchsplanung in der Ökologie
(MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö3 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 13:00 - 14:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

6561**Multivariate Analyse ökologischer
Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Voigt, Winfried | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö3 MEES.BE6 | | |
| 1-Gruppe | 02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 16:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |

Kommentare

Das Praktikum findet im MMZ I, E.-Abbe-Platz 8 statt.

6579**Ringvorlesung zum Forschungspraktikum
Ökologie (MEES.Ö4, HÖ 1.6)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö4 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 10.11.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 13:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

9924

Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Küsel, Kirsten | |
| zugeordnet zu Modul | MMB2.14 MEES.Ö7 MBGW1.4 MCB W 11 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

8138

Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Küsel, Kirsten | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö7 BBGW5.1.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

17914

Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö9 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Mi 12:30 - 14:00 | MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

46816**Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Gershenzon, Jonathan | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö10 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo - n. Vereinb. |
|----------|--------------------------------------|---------------------|

Kommentare

Das Seminar wird am MPI für Chemische Ökologie von Prof. Gershenzon und Mitarbeitern durchgeführt und findet nach Vereinbarung statt.

6568**Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 266 BEBW 3 MEES.Ö11 Ök NF 2.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

72306**Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Köhler, Günter / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. Ebeling, Anne | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.T1 | | |

Kommentare

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

72391**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |

72392**Ökologisches Seminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 14-täglich | Mi 16:00 - 17:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

9872**Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Winfried / Dr. Schöning, Ingo

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-07.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Kommentare

Veranstaltung wird im WS 2014/15 nicht angeboten, Ersatz ist Veranstaltung 90713

Thesis**72425****Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein

Kommentare

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.uni-jena.de/StudiumBiolPharmFakultaet_DokumenteStudenten.html)**M.Sc. Microbiology****Grundmodule****27894****Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra**zugeordnet zu Modul** MMB1.1

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung | kA - |
| 2-Gruppe | 24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung | kA - |
| 3-Gruppe | 12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |

Kommentare

Zeit: Mo-Fr, 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Philosophenweg 12

7247

Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Diekert, Gabriele | |
| zugeordnet zu Modul | MMB1.1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

praktikumsbegleitend

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)

Allgemeine Angaben

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

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 14-täglich | Mi 19:15 - 21:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|

46847

Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes | |
| zugeordnet zu Modul | MMB1.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

27896**Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** MMB1.2

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung | kA - |
| 2-Gruppe | 24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung | kA - |
| 3-Gruppe | 12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |

Kommentare

Zeit: Mo-Fr., 14.15-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 24

46855**Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** MMB1.2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

Kommentare

SR 314, CZ-Str.3

27888**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** MMB1.3

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 HS Neugasse |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|

Kommentare

Lecture: Microbial Interactions Monday 12-14, Lecture Hall Neugasse 23 Start of the lecture is Oct, 28th (new building!)

27897**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** MMB1.3

| | | | |
|----------|---|------------------|-----------------------------|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00 | Kursraum 004 Neugasse 25 |
| 2-Gruppe | 24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00 | Kursraum 004 Neugasse 25 |
| 3-Gruppe | 12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00 | Kursraum 004 Neugasse 25 |

Kommentare

Vorbesprechung zum Praktikum: 22. 10. 14:00, SR Philosophenweg 12 Course blocks with integrated seminar: Microbial Interactions
 Selection of blocks and general introduction: Wed, 22.10., 14:00, Seminar room Philosophenweg 12 MANDATORY PRESENCE IN
 GENERAL INTRODUCTION!

27899**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** MMB1.3

| | | | |
|----------|---|------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - | |
|----------|---|------|--|

Kommentare

geblockt nach Vereinbarung

90965**Angewandte Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten

| | | | |
|----------|---|--|--|
| 1-Gruppe | 02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA - HKI, Laborhaus 3, Beutenbergstraße 11a | |
|----------|---|--|--|

Kommentare

Beginn: 6.01.2014 (14:00 SR LH3 HKI Beutenbergstr. 11a, Vorbesprechung)

Aufbaumodule

7432

Genetisches Kolloquium (MMB2.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph | |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mi 17:30 - 19:30 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

7259

Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Wetzl, Jana | |
| zugeordnet zu Modul | MMB2.5 | |

| | | | |
|----------|---|------|--|
| 1-Gruppe | 23.02.2015-06.03.2015 Blockveranstaltung | kA - | |
|----------|---|------|--|

9924

Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Küsel, Kirsten | |
| zugeordnet zu Modul | MMB2.14 MEES.Ö7 MBGW1.4 MCB W 11 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

10055**Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele**zugeordnet zu Modul** MMB2.3

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Die Vorlesung findet im Sommersemester statt. Es wird jedoch ein Seminar zu diesem Modul auch im WS angeboten (Termin und Ort - s. o.)!

18454**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** MBC.A1 MMB2.13

| | | |
|----------|---|-----------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - n. Ank. |
|----------|---|-----------------|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23374**Molekulare Biologie/Biotechnologie/
Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel**zugeordnet zu Modul** MMB2.10

| | | |
|----------|---|--|
| 0-Gruppe | 16.02.2015-05.03.2015 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 10:30 Hörsaal Beutenberg |
|----------|---|--|

Kommentare

Termin Vorbesprechung Studenten: Datum: 08.01.2015, 17:00 Ort: HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42)
Vorlesung und Praktikum finden als Block statt.

46851**Projektpraktikum (MMB.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** MMB3.1**Kommentare**

nach VereinbarungAlle HSL des Studienganges

46852**Vertiefungspraktikum (MMB.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** MMB3.2**Kommentare**

nach Vereinbarungalle HSL des Studienganges

7239**Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller
Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** MMB2.5

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

90963**Molekulare Biologie/Biotechnologie/
Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB 2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel**zugeordnet zu Modul** MMB2.10

| | | |
|----------|---|--|
| 1-Gruppe | 16.02.2015-05.03.2015 Blockveranstaltung | kA - HKI-Center for Systems Biology of Infection, 1. OG, Laborräume der Abteilung MAM |
|----------|---|--|

Thesis

72425**Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein

Kommentare

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

72694**Projektmodul (MMB 3.1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard / PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB3.1

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72695**Vertiefungsmodul (MMB 3.2)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard**zugeordnet zu Modul** MMB3.2

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

M.Sc. Molecular Life Sciences

65168

Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.G1 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

65169

Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)

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. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Z1 MMLS.G1 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

65170

Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.G1 MEES.Z1 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 11:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |

65173

Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Z1 MMLS.G1 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

65174**Molekulare Genetik I (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI) | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.G2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

18416**Molekulare Genetik II (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI) / Univ.Prof. Theißen, Günter | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.G2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

66300**Systembiologie (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Platzer, Matthias / PD Dr. Dittrich, Peter / Dr. Ibrahim, Bashar | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.G2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

65265**Molekulare Genetik (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.G2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

65175**Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. Schönherr, Roland | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.G3 MMLS.G3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal 145 Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3)
(Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | JunPrf.Dr. Sasso, Severin | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.G3 MCB W 15 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

65178**Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Mittag, Maria | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.G3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

65266**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.G3 MCB W 15 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

4 Gruppen: Gr. 1 (Jungnickel): Seminar wird im Sommersemester angeboten Gr. 2 (Oelmüller): Wochenendseminar nach Ankündigung Gr. 3 (Mittag): siehe Veranstaltungsnummer 90659 Gr. 4 (Sasso): n. Ank.

90659

Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul MMLS.G3

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 15:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Teil 1 13:00 - 14:00, Teil 2 14:00-15:00, bzw. nach Vereinb.

72425

Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

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

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter

zugeordnet zu Modul MMLS.T1

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T2**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

Lehramt Jenaer Modell

102365

Herbarium vivum - Tausend und eine Geschichte eines Herbarbogens aus dem Herbarium Hausknecht

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Müller, Elisabeth / Victor, Kristin |
| zugeordnet zu Modul | MVK3 MVK3 ASQ Multi |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Seminarraum 258a Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

Kommentare

Bachelor --- Master MVK 3 Das Herbarium Haussknecht in Jena ist neben denen in Berlin und in München das größte Herbarium in Deutschland. In der Sammlung des Herbarium Haussknecht werden ca. 3,5 Millionen Pflanzenbelege bewahrt – 3,5 Millionen Zeitzeugen unterschiedlichster Sammelzwecke und Forschungsinteressen. Ein Herbarbogen steht mit seiner aufgelegten, gepressten und getrockneten Pflanze und dazugehörendem Etikett für verschiedene Geschichten: zur Verbreitung einer Pflanze, deren Namensgebung, der Entwicklung der Taxonomie, aber auch zu Nutzungsaspekten oder zur Biografie des Sammlers, der Art des Herbarisierens und ganz grundsätzlich steht er auch für die Zeitgeschichte, in der die Pflanze gesammelt und der Bogen angelegt wurde. Ziel des Seminars ist es, sich diesen Geschichten anzunähern, die verschiedenen Facetten eines Pflanzenbelegs zu erfassen und zu dokumentieren. Ergibt die Zusammenführung der einzelnen Geschichten am Ende vielleicht eine neue, größere Geschichte? In der Vorlesungszeit werden mit Unterstützung durch das Schreibzentrum einzelne Texte zu den einzelnen Herbarbögen verfasst, die nach Überarbeitung in der vorlesungsfreien Zeit als Sammelband in der Schriftenreihe 'Laborberichte' veröffentlicht werden. Die Veranstaltung findet im Rahmen des von der Mercator-Stiftung geförderten Projektes 'Laboratorium der Objekte' statt. Voraussetzung für den Erwerb von Leistungspunkten Die Modulprüfung besteht aus schriftlichen Teilleistungen (einer Hausarbeit adäquat) sowie einem Referat.

Bemerkungen

Bemerkungen Zur Teilnahme eingeladen sind auch interessierte Studierende anderer Fächer. Das Seminar ist außerdem als Modul LBio-V für Lehramtsstudenten der Biologie sowie als Modul 'ASQ Multi Interdisziplinäres Modul für Allgemeine Schlüsselqualifikationen' belegbar. Die Teilnehmerzahl ist auf 14 Studierende begrenzt.

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Praktikum |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes |
| zugeordnet zu Modul | BBC2.2 LBio-Mbio |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin | Mi 14:15 - 16:00 | Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 1. Kurstag für ALLE Teilnehmer der Gruppen 1, 2 und 3 |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 14:15 - 18:00 | KR Neugasse 24 |
| 2-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 14:15 - 18:00 | KR Neugasse 24 |
| 3-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 14:15 - 18:00 | KR Neugasse 24 |

Kommentare

Am Mittwoch der ersten Vorlesungswoche des WS 2014/2015 (22.10.2014) um 14.15 findet für alle drei Praktikumsgruppen der erste Kurstag gemeinsam statt. Dort finden unter anderem Ihr obligatorisches Sicherheitstraining und die Einweisung in korrektes mikrobiologisches Arbeiten statt. Anwesenheit und Mitarbeit sind obligatorisch. Bitte tragen Sie sich jetzt noch nicht in die Kurse ein. Die Platzverteilung nehmen wir vor, sobald wir von Ihnen Ihre Angaben bekommen haben. Die dazu notwendige Karteikarte füllen Sie ebenfalls am ersten Kurstag aus. Erst danach tragen Sie sich bitte ein. Glückauf - jw

2. Studienjahr

19392

Mathematik (Lehramt Biologie)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Jüngel, Joachim | | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Ma | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

12720 Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4 MCB B 4 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 12:00 | Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 |

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum/Seminar | | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker | | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Bot1 BBC1.6 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 14:30 - 17:30 | Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie und Biologie Lehramt |
| | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 11:00 | Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie |
| | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 14:15 - 17:15 | Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biologie Lehramt |

19515**Allgemeine Fachdidaktik****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-FD1G LBio-FD1R LBio-FD1E | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111 |
| | | | August-Bebel-Straße 4 |

35954**Grundlagen des Biologieunterrichts****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Gesang, Kirsten / Fischer, Kristin | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-FD1G | |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 2-Gruppe | 15.12.2014-15.12.2014 Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 |
| | 05.01.2015-05.01.2015 Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 |
| | 12.01.2015-12.01.2015 Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 |
| | 19.01.2015-19.01.2015 Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 |
| | 26.01.2015-26.01.2015 Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 |

1. Studienjahr

18388

Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Rösch, Petra | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Che | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 12:00 - 14:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

7266

Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Zoo1 BEBW 1 BB1.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

Kommentare

Einführung für 1. Semester am 20. Oktober 18 Uhr (Gr HS Erbertstr)Der Zugriff auf den digitalen Semesterapparat ist passwortgeschützt. Die Zugangsdaten werden in der Vorlesung bekanntgegeben.

17675

Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / M.Sc. Dargel, Lisa / N.N., / PD Dr. Schmidt, Manuela | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Zoo1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 2-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 17:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |
| 4-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 17:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |

Bemerkungen

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

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | AR PD Dr. Wagner, Volker | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Bot1 BEBW 2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 14:00 - 15:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |

Kommentare

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

18360

Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana / Dr. rer. nat. Weber, Karina | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 15:00 - 16:00 | Hörsaal E001, Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------|

4. Studienjahr

17620

Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Schmidt, Manuela | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z5 LBio-Hb BEBW 9 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

6549**Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R BBGW3.1 MUC1.5.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 14:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

46615**Pflanzenphysiologie****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. Oelmüller, Ralf | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Pph LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SSP-R LBio-SMP-R | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 14:00 - 17:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

17569**Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Oelmüller, Ralf | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Pph | |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin | Mi 10:00 - | Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 17:00 | Kursraum 103 Am Planetarium 1 |
| 2-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 13:00 | Kursraum 103 Am Planetarium 1 |

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 22.10.2014, 10:00 Uhr, im KR Planetarium 1 statt.

7237

Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

Kommentare

Begleitendes Material und Übungsaufgaben zur Vorlesung werden über die zur Vorlesung gehörende Metacoon-Seite zur Verfügung gestellt. Einzelheiten zum Ablauf erfahren Sie in der ersten Vorlesung am Montag, den 17. Oktober um 10 Uhr im Großen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

17599

Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / PD Dr. Lehmann, Konrad | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Tph BB2.3 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Art der Veranstaltung | Tutorium |
| Belegpflicht | nein |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan |

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

66305**Tierphysiologie (L-BioTph)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** LBio-Tph

| | | | |
|--|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin | Mi 10:00 - 11:00 | Kursraum 117A Erbertstraße 1 |
| Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen | | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 13:00 | Kursraum 117A Erbertstraße 1 |
| 2-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 17:00 | Kursraum 117A Erbertstraße 1 |

Kommentare

Achtung! Vorbesprechung zum Praktikum: Mi., 20.10.14, 10:00 Uhr, KR 1 Bitte melden Sie sich auch im Sekretariat des Institutes für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie an.

3. Studienjahr**78925****Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dipl.-Biol. Rohde, Thomas / Dr. Zündorf, Hans-Joachim**zugeordnet zu Modul** LBio-KExG LBio-KExR

| | | |
|----------|---|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - Exkursionen nach Ankündigung |
|----------|---|--------------------------------------|

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt und richten sich nur an Lehrämter ab dem 6. Semester! Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik und unabhängig davon Einschreibung in Friedolin erforderlich!

Pharmazie

4. Studienjahr

26986

Biopharmazeutika II

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Winckler, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | MCB W 20 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Studenten im Ergänzungsfach Biowissenschaften bitte nicht anmelden.

26988

Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Winckler, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 8 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 09:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7622

Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Werz, Oliver | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

7996**Pharmazeutische Technologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Rüger, Ronny

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
| | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 11:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

46831**Pharmakotherapie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hippus, Marion / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal 144 Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

7999**Pharmakotherapie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hippus, Marion / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR Bachstrasse 18 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |
| 2-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum 259 Fürstengraben 1 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum 147 Fürstengraben 1 |

8000**Pharmazeutische Biologie III
(Molekularbiologie und Phytochemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 20.10.-28.11.2014 in der Semmelweisstr. 10 und im Praktikumsraum Beutenberg statt.

8002

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Fahr, Alfred

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung vom 25.11.2013 – 07.02.2014 statt.

8003

Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8004

Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8005

Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

2. Studienjahr

7615

Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr. rer. nat. Nett, Markus

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

18348

Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstr. 1 |
|----------|--------------------------------------|---|

7616

Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Pergola, Carlo

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 11:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|--|

9207

Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / PD Dr. Richter, Frank / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph

zugeordnet zu Modul BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz |

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

7617

Grundlagen der Arzneiformenlehre

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Rüger, Ronny / Univ.Prof. Winckler, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 8 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7618

Stereochemie

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Scriba, Gerhard | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 11:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

9208

Physiologie

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 17.11.2014-12.12.2014 Blockveranstaltung | kA - |
| | 15.12.2014-30.01.2015 Blockveranstaltung | kA - |

Kommentare

Das Praktikum findet freitags nach Ankündigung in der Zeit von 09:15 - 13:00 Uhr in zwei Blöcken statt (November/Dezember; Januar/Februar).

7620**Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

| | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 29.10.2014-29.10.2014 Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:00 |
|----------|---------------------------------------|------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 26.11.-09.12.2014 (Gruppe 1) 10.12.2014-06.01.2015 (Gr 2) im Praktikumsraum Beutenberg statt.
Siehe Aushang Seminar: 22.10./29.10. 10-12 Uhr 05.12./12.12. 14-16:30 Uhr

16862**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / N.N., / Kaiser, Sylke

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

27036**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 59 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Werz, Oliver / N.N.,

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS |
| | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS |

10107**Physikalisch-chemische Übungen
für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kritz, Antje

| | | |
|----------|---|---|
| 1-Gruppe | 15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin | Di 13:00 - 14:00 Belehrung + Einschreibung, Helmholtzweg 4 |
| | 06.10.2014-10.10.2014 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 14:00 |

Kommentare

+ Assistenten

103093**Cytologie/Histologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 30.10.2014-13.11.2014 wöchentlich | Do 08:15 - 16:45 | Kursraum 117A Erbertstraße 1 |
| | 07.11.2014-07.11.2014 Einzeltermin | Fr 08:15 - 16:45 | Kursraum 117A Erbertstraße 1 |

Kommentare

8:15-12:00 (Gruppe 1) 13:00-16:45 (Gruppe 2)

3. Studienjahr**7622****Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

7623**Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |

7624**Grundlagen der Klinischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 09:00 - 11:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

7626**Industrielle Aspekte d.
Arzneimittelentwicklung und -produktion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.11.2014-08.11.2014 Einzeltermin | Sa 09:00 - 16:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
| | 22.11.2014-22.11.2014 Einzeltermin | Sa 09:00 - 16:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
| | 13.12.2014-13.12.2014 Einzeltermin | Sa 09:00 - 16:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |

Kommentare

Das Seminar findet zu den drei oben genannten Einzelterminen statt.

7867**Biogene Arzneistoffe I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

9309**Pathophysiologie (Pharmazie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 |
| | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 10:00 | Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 |

9310**Krankheitslehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** P Dr.med.h Schulz, Stefan

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 |

Kommentare

Die Veranstaltung findet am Dienstag im Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2 statt.

18411**Grundlagen der Immunologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** MCB W 20

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 09:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

7968**Qualitätssicherung bei Herstellung
und Prüfung von Arzneimitteln****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 11:00 - 12:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Veranstaltung findet im Philosophenweg statt. |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

7969**Biochemische Untersuchungsmethoden
einschließlich Klinischer Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 08.12.2014 - 16.01.2015 (Praktikumsteil Biotransformation) sowie vom 02.02. - 21.02.2015 (Praktikumsteil Klinische Chemie) im Philosophenweg 14 bzw. Semmelweisstr. 10 statt.

7978**Arzneistoffanalytik unter besonderer
Berücksichtigung der Arzneibücher****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 22.10. - 03.12.2014 im Philosophenweg 14 statt.

7979**Arzneistoffanalytik unter besonderer
Berücksichtigung der Arzneibücher****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 12:45 - 14:15 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

1. Studienjahr**17164****Anorganische Experimentalchemie für
Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 09:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

18259

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Wendler, Elke | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3 BEW1G5 BBGW1.2 BBGW1.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 11:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |

7534

Pharmazeutische Biologie

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk | | |
| 0-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 |

19136

Mathematik (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Nagel, Werner | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 |

23002**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Übung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Nagel, Werner | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| 2-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 |

7536**Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Winckler, Thomas | | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 8 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3 |

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7537**Pharmazeutische u. medizinische Terminologie****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas / Dr. Rüger, Ronny | | |
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 11:00 - 14:00 | Hörsaal 146 Fürstengraben 1 |

Kommentare

Die Veranstaltung findet von 11:00-13:00 statt.

7538

Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Garscha, Ulrike

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 15.12.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Praktikum findet im Zeitraum vom 15.12.2014 bis 13.02.2015 im Philosophenweg 14 statt.

7539

Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 144 Fürstengraben 1 |
| | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 |

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Werz durchgeführt.

Diplom

Biologie

10038

Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.NSC1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Diekert, Gabriele | |
| zugeordnet zu Modul | MMB2.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Die Vorlesung findet im Sommersemester statt. Es wird jedoch ein Seminar zu diesem Modul auch im WS angeboten (Termin und Ort - s. o.)!

14240

Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 09:45 s.t. | Seminarraum 107 Neugasse 24 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Kommentare

The Seminar takes place in 'Teezimmer' at Neugasse 24 (the announced seminar room simply does not exist). The seminar is meant for all those working in the house (Bachelor and Master candidates as well as PhD scientists).

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 20.10. 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

17620**Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/
Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Schmidt, Manuela | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z5 LBio-Hb BEBW 9 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|--|

17634**Journal Club Neuroscience (in Englisch)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Kommentare

Das Seminar findet im Konferenzraum der Allg. Zoologie statt.

17646**Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|-------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen | |

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR des Inst. Allgem. Zoologie statt.

17914

Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö9 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Mi 12:30 - 14:00 MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002 |
|----------|--------------------------------------|---|

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 Termin fällt aus ! |

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

18416

Molekulare Genetik II (MMLS.G2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI) / Univ.Prof. Theißen, Günter | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.G2 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|--|

18427**Angewandte Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hillmann, Falk**zugeordnet zu Modul** MBGW1.4.1 MBGW1.4.1

| | | |
|----------|---|---|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin | Mi 09:30 - 11:00 Einführungsveranstaltung |
| | 29.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 09:00 - 11:00 Hörsaal HKI, Beutenbergstr. 11 |
| | 09.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA - Praktikum im HKI, Laborhaus 3, Beutenbergstr. 11a |

Kommentare

Termin Vorbesprechung Studenten: Datum: 22.10.2014, 09:00 Ort: HKI, 'Alter Hörsaal', Hauptgebäude, 2. OG, Beutenbergstraße 11

18434**Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** BBC3.A1 MCB P 1

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|--|

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie
(BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine**zugeordnet zu Modul** BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 BB3.MLS12

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41) |
|----------|--------------------------------------|--|

18443 Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25)**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41) |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

Start vorraussichtlich am 25.10.2010

18448 Genregulation und Entwicklung I**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg | |
| zugeordnet zu Modul | FMI-BI0029 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|--|

18463 Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------|
| 0-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 16:00 - |
|----------|--------------------------------------|------------|

Kommentare

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 16:00 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 20.10.2010, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

18468 Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. rer. nat. Görlach, Matthias | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS4 BBC3.A12 BEBW 6 FMI-BI0028 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 17:15 - 18:45 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

27159**Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS5

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-23.10.2014 Einzeltermin | Do 11:00 - 12:00 | Kursraum 103 Am Planetarium 1 |
| | | Vorbesprechung | |

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbespr. Innerhalb der 1. Vorlesung 'Transgene Algen' am 20.10.14

27293**Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** GEO 265 BB3.Ö2 Ök NF 1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-09.12.2014 wöchentlich | Di 12:00 - 13:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
| | 23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich | Do 12:00 - 13:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

27329**Grundlagen der Biodiversitätsforschung
(HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Ebeling, Anne | | |
| zugeordnet zu Modul | BBGW5.1.2 | | |
| 2-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 |

27354**Biophysikalisches Oberseminar
(BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Oberseminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo | | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.G1 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 15:30 - 17:00 | CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2 |

Kommentare

Das OS findet im Seminarraum des CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

27776**Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|-------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank / Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE1 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Phil.weg 16 |

27792**Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Schmidt, Manuela | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z3 | | |

| | | | |
|----------|---|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung | kA 08:30 - 17:00 | Kursraum E013 Erbertstraße 1 |
|----------|---|------------------|---------------------------------|

27888**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kothe, Erika | |
| zugeordnet zu Modul | MMB1.3 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 HS Neugasse |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|

Kommentare

Lecture: Microbial Interactions Monday 12-14, Lecture Hall Neugasse 23 Start of the lecture is Oct, 28th (new building!)

27894**Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra | |
| zugeordnet zu Modul | MMB1.1 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung | kA - |
| 2-Gruppe | 24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung | kA - |
| 3-Gruppe | 12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |

Kommentare

Zeit: Mo-Fr, 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Philosophenweg 12

27896**Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes | |
| zugeordnet zu Modul | MMB1.2 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung | kA - |
| 2-Gruppe | 24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung | kA - |

| | | |
|----------|---|------|
| 3-Gruppe | 12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Zeit: Mo-Fr., 14.15-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 24

27897

Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kothe, Erika | |
| zugeordnet zu Modul | MMB1.3 | |

| | | | |
|----------|---|------------------|-----------------------------|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00 | Kursraum 004 Neugasse 25 |
| 2-Gruppe | 24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00 | Kursraum 004 Neugasse 25 |
| 3-Gruppe | 12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00 | Kursraum 004 Neugasse 25 |

Kommentare

Vorbereitung zum Praktikum: 22. 10. 14:00, SR Philosophenweg 12 Course blocks with integrated seminar: Microbial Interactions
Selection of blocks and general introduction: Wed, 22.10., 14:00, Seminar room Philosophenweg 12 MANDATORY PRESENCE IN GENERAL INTRODUCTION!

27901

Anleitung zum wiss. Arbeiten

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinzel, Thorsten | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 11:00 Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2 |

Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-Gebäude Hans-Knöll-Str.2

27912

Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Hon.Prof. Dr. Heckel, David | |
| zugeordnet zu Modul | FMI-BI0041 MEES.E3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum 270 Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|

27915**Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Nolden, Susanne**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 14:00 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

27934**Literaturseminar für Diplomanden,
Mastersudenten und Doktoranden**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

0,5 SWS nach Vereinbarung

46816**Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Gershenzon, Jonathan**zugeordnet zu Modul** MEES.Ö10

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo - n. Vereinb. |
|----------|--------------------------------------|---------------------|

Kommentare

Das Seminar wird am MPI für Chemische Ökologie von Prof. Gershenzon und Mitarbeitern durchgeführt und findet nach Vereinbarung statt.

46847**Molekulare Genetik und Physiologie der
Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** MMB1.2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

46855

Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes |
| zugeordnet zu Modul | MMB1.2 |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

Kommentare

SR 314, CZ-Str.3

56263

Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.NSC1 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

56266

Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.NSC1 BB3.NSC1 BB3.NSC2 | |

| | | |
|----------|------------------|---------------------------------------|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - findet nach Ankündigung statt |
|----------|------------------|---------------------------------------|

Kommentare

findet nach Ankündigung statt

6424

Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Mittag, Maria | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS5 | |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 14-täglich | Di 18:00 - 20:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
|----------|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Vorbesprechung, KR Planetarium 1, 23.10.14 Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

6523

Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Oelmüller, Ralf | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 03.10.2014-28.03.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 09:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

Vorbesprechung: 24.10.14, 08:00, SR 302 Dornburger Str. 159

6532

Plant / microbe interaction I (fak.)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Oelmüller, Ralf | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 09:00 - 11:30 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

Vorbesprechung ? 24.10.14, 08:00, SR 302 Dornburger Str. 159

6552**Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1,
HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Küsel, Kirsten | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 267 BB3.Ö1 BBGW3.5 BBGW3.5 | | |
| 0-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

6553**Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1,
HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö1 Ök NF 2.44 Ök NF 2.4 | | |
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

6554**Methodische Ansätze der Tierökologie
(BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Peter, Hans-Ulrich | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö4 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-08.12.2014 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6556**Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Roscher, Christiane | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE4 BB3.Ö3 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.12.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbjahrsemester statt.

6557

Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Peter, Hans-Ulrich | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahrsemester statt.

6558

Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Köhler, Günter / Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. Ebeling, Anne | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 13:00 - 17:00 | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Dornburger Str. 159 statt.

6560

Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö1 Ök NF 2.4 Ök NF 2.44 | |

| | | | |
|----------|---|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 16:00 | PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 |
|----------|---|------------------|-----------------------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6561**Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Voigt, Winfried | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö3 MEES.BE6 | | |

| | | | |
|----------|---|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 16:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |
|----------|---|------------------|-----------------------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet im MMZ I, E.-Abbe-Platz 8 statt.

6562**Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö4 | | |

| | | | |
|----------|---|------|--|
| 1-Gruppe | 23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung | kA - | |
|----------|---|------|--|

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt.

6563**Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Voigt, Winfried | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö2 | | |

| | | | |
|----------|---|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |
|----------|---|------------------|-----------------------------------|

6565**Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Halle, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 267 BB3.Ö1 BBGW5.1.2 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 11:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

6566**Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1 Ök NF 1 MUC1.5.2 BBGW5.1.6 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

6567**Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö3 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 13:00 - 14:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

6568**Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 266 BEBW 3 MEES.Ö11 Ök NF 2.3 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

6572 Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, GEO 267, ÖK NF 3.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Voigt, Winfried | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 267 BB3.Ö5 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Di 15:00 - 17:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Dieses Seminar beginnt im zweiten Halbjahr.

6579 Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 10.11.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 13:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

7226 Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE1 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 Phil.weg 16 |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|

7239**Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes | | |
| zugeordnet zu Modul | MMB2.5 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 |

7243**Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg | | |
| zugeordnet zu Modul | BBGW1.4 BBGW1.4 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

7247**Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Diekert, Gabriele | | |
| zugeordnet zu Modul | MMB1.1 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |

Kommentare

praktikumsbegleitend

7251**Graduiertensem. "Microbial Physiology"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung (Ort und Zeit) statt.

7253**Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg

| | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 07.10.2014-28.03.2015 14-täglich | Di 17:00 - 19:00 |
|----------|-------------------------------------|------------------|

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str. 7 Das Kolloquium (Wismut-Kolloquium) findet 14tgl. statt. Die interdisziplinäre Veranstaltung behandelt Themen der Geo-Bio-Interaktion mit Vortragende n der Universität u. eingeladenen Sprechern. Für Biologie-Diplom (HF/NF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angewandte Umweltwiss.

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel**zugeordnet zu Modul** MMB1.1 MMB1.3 MMB1.2

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 14-täglich | Mi 19:15 - 21:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|

7259**Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Wetzels, Jana**zugeordnet zu Modul** MMB2.5

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 23.02.2015-06.03.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

7267**Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|---------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z2 | | |
| 1-Gruppe | 24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung | kA 08:30 - 17:00 | Kursraum E013 Erbertstraße 1 |

7270**Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 17:00 - 19:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |

7278**Vertiefungspraktikum (MEES.T1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|-----------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.T1 | | |

Kommentare

An der Veranstaltung, die nach Ankündigung stattfindet, sind alle Profs, Dozenten u. wiss. Assistenten des Institutes für Spez. Zoologie beteiligt.

7326**Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-23.10.2014 wöchentlich | Do 11:00 - 13:00 | SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2 |

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2, statt. Vorbesprechung in der 1. Woche, weitere Termine nach Absprache geblockt

7342

Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A20 BB3.MLS8 | |

| | | |
|----------|------------------|--|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - findet nach Vereinbarung statt |
|----------|------------------|--|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7414

Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 11:00 - 12:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

Kommentare

'Of flies and flowers': Bietet eine Einführung in wesentliche Fragestellungen, Methoden u. Ergebnisse der Entwicklungsgenetik am Beispiel der Blütenentwicklung bei Pflanzen und der Embryogenese bei Drosophila.

7417

Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-20.10.2014 wöchentlich | Mo 10:30 - 11:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Seminar findet als Block statt |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

7418

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 15:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

7426

Seminar für Examenkandidaten über Arbeiten am LS Genetik

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 09:00 - 12:00 | R 225, Philosophenweg 12 |

7431

Journal Club

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter | | |

Kommentare

Das Seminar, das nach Ankündigung stattfindet, bietet eine kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS Genetik u. Gäste; findet an wechselnden Orten statt, daher Voranmeldung erbeten.

7432

Genetisches Kolloquium (MMB2.4)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mi 17:30 - 19:30 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

7434

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbes, Dajana / Dr. Platzer, Matthias | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 16:00 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12 statt. Das Praktikum Molekulargenetik beginnt am Montag, den 20.10.2014. Bitte finden Sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

7435

Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 09:00 - 12:00 | Seminarraum 316 Philosophenweg 12 |

Kommentare

Das für Stud. mit HF Genetik angebotene Praktikum ist teilnahmebeschränkt. Es findet nach Absprache 6 Wochen ganztägig geblockt statt.

8138

Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Küsel, Kirsten | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö7 BBGW5.1.2 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

9924

Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Küsel, Kirsten | | |
| zugeordnet zu Modul | MMB2.14 MEES.Ö7 MBGW1.4 MCB W 11 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

Biochemie

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Diekert, Gabriele | | |
| zugeordnet zu Modul | MMB2.3 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |

Kommentare

Die Vorlesung findet im Sommersemester statt. Es wird jedoch ein Seminar zu diesem Modul auch im WS angeboten (Termin und Ort - s. o.)!

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 11:00 | HS Beutenberg |

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 20.10. 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

17821**Molekulare Medizin (BBC3.G2)****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. Wetzker, Reinhard / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank-Dietmar / Prof. Dr. Bauer, Michael / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard | | |
| zugeordnet zu Modul | FMI-BI0034 BBC3.G2 | | |
| 0-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 |

Kommentare

24. 10. 14 Einführung Vorlesungsreihe Experimentelle Medizin Perspektiven Wetzker 7. 11. 14 Biochemie und Molekularbiologie in der Medizin Wetzker 14. 11. 14 Molekulare Onkologie Böhmer 21. 11. 14 Molekulare Onkologie La Rosée 28. 11. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 5. 12. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 12. 12. 14 Einführung Immunsystem Wetzker 19. 12. 15 Einführung Immunsystem Wetzker 9. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 16. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 23. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 30. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 6. 02. 15 Klausur

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Mi 15:00 - 17:00 | Hörsaal Beutenberg |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Termin fällt aus ! |

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

18434**Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hertweck, Christian | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A1 MCB P 1 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie
(BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 BB3.MLS12 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 | HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41) |

18468**Grundlagen biomolekularer Strukturen
(BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. rer. nat. Görlach, Matthias | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS4 BBC3.A12 BEBW 6 FMI-BI0028 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Kolloquium | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | | |
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 17:15 - 18:45 | |

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

27901**Anleitung zum wiss. Arbeiten****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinzel, Thorsten | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 11:00 | Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2 |

Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-Gebäude Hans-Knöll-Str.2

27934

Literaturseminar für Diplomanden,
Mastersudenten und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

0,5 SWS nach Vereinbarung

6424

Oberseminar Methoden der
grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS5

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 14-täglich | Di 18:00 - 20:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
|----------|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Vorbesprechung, KR Planetarium 1, 23.10.14 Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

7326

Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-23.10.2014 wöchentlich | Do 11:00 - 13:00 | SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2, statt. Vorbesprechung in der 1. Woche, weitere Termine nach Absprache geblockt

7418

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

| | | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter | | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037 | | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 15:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 | |

7432

Genetisches Kolloquium (MMB2.4)

Allgemeine Angaben

| | | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph | | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mi 17:30 - 19:30 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 | |

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

Ernährungswissenschaften

10281

Transgene Algen (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

| | | | | |
|------------------------------|---|--|----------------------------------|------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Mittag, Maria | | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS5 | | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-07.02.2015 wöchentlich | Do 11:00 - 12:00 findet im WS statt | Kursraum 103 Am Planetarium 1 | Mittag, M. |

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

17821**Molekulare Medizin (BBC3.G2)****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. Wetzker, Reinhard / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank-Dietmar / Prof. Dr. Bauer, Michael / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | FMI-BI0034 BBC3.G2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

24. 10. 14 Einführung Vorlesungsreihe Experimentelle Medizin Perspektiven Wetzker 7. 11. 14 Biochemie und Molekularbiologie in der Medizin Wetzker 14. 11. 14 Molekulare Onkologie Böhmer 21. 11. 14 Molekulare Onkologie La Rosée 28. 11. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 5. 12. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 12. 12. 14 Einführung Immunsystem Wetzker 19. 12. 15 Einführung Immunsystem Wetzker 9. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 16. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 23. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 30. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 6. 02. 15 Klausur

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Kolloquium | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 17:15 - 18:45 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

36845**Sportmedizin BA 3****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 | HSD apl.P. Hübscher, Johanna | |
| zugeordnet zu Modul | Sportmed 3 BE3.A2 Fit.lizenz | |

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|--------------|
| 0-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:15 - 13:45 | Hörsaal 145 Fürstengraben 1 | Hübscher, J. |
| | 09.02.2015-09.02.2015 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 | Hübscher, J. / Wick, H. Informeller Klausurtermin. Hierzu ist keine Einschreibung erforderlich. Beginn der Prüfung um 12:15 Uhr. | |

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wurde zuletzt im Wintersemester 2013/14 von den Studierenden evaluiert und mit 4,1 von max. 5 Punkten bewertet. Informationen für Studierende außerhalb BA 180, die diese Lehrveranstaltung für die Fitnesslizenz nutzen möchten: Bitte über Friedolin - Modul 'Fitnesslizenz' - anmelden.

Bemerkungen

Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben. Mehrfaches Fehlen kann z.B. zur Nichtzulassung zur Prüfung führen.

42067

Molekulare Biomedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

45905

Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian

zugeordnet zu Modul Sportmed

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|-------------------------|
| 0-Gruppe | 21.11.2014-21.11.2014 Einzeltermin | Fr 12:00 - 15:00 | Seminarraum 105 SR Sportmedizin | Hübscher, J. / Wick, H. |
| | 21.11.2014-21.11.2014 Einzeltermin | Fr 12:00 - 15:00 | Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle | Hübscher, J. / Wick, H. |
| 1-Gruppe | 09.01.2015-09.01.2015 Einzeltermin | Fr 12:00 - 15:00 | Seminarraum 105 SR Sportmedizin | Hübscher, J. / Wick, H. |
| | 09.01.2015-09.01.2015 Einzeltermin | Fr 12:00 - 15:00 | Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle | Hübscher, J. / Wick, H. |

Kommentare

Ablauf: 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr - Praxis (Seminarraum Sportmedizin/Dreifelderhalle) Organisatorische Einweisung erfolgt im Rahmen der Vorlesung am 14.11.2014. Bitte daher unbedingt zur dazugehörigen Vorlesung im Friedolin anmelden (LV-Nr. 76784)!

Bemerkungen

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

46579**Literatureseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 17:00 - 19:00 | Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

6424**Oberseminar Methoden der
grünen Gentechnik (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS5

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 14-täglich | Di 18:00 - 20:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
|----------|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Vorbereitung, KR Planetarium 1, 23.10.14 Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

fakultative Veranstaltungen

102365

Herbarium vivum - Tausend und eine Geschichte eines Herbarbogens aus dem Herbarium Hausknecht

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Müller, Elisabeth / Victor, Kristin |
| zugeordnet zu Modul | MVK3 MVK3 ASQ Multi |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Seminarraum 258a Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

Kommentare

Bachelor --- Master MVK 3 Das Herbarium Haussknecht in Jena ist neben denen in Berlin und in München das größte Herbarium in Deutschland. In der Sammlung des Herbarium Haussknecht werden ca. 3,5 Millionen Pflanzenbelege bewahrt – 3,5 Millionen Zeitzeugen unterschiedlichster Sammelzwecke und Forschungsinteressen. Ein Herbarbogen steht mit seiner aufgelegten, gepressten und getrockneten Pflanze und dazugehörigem Etikett für verschiedene Geschichten: zur Verbreitung einer Pflanze, deren Namensgebung, der Entwicklung der Taxonomie, aber auch zu Nutzungsaspekten oder zur Biografie des Sammlers, der Art des Herbarisierens und ganz grundsätzlich steht er auch für die Zeitgeschichte, in der die Pflanze gesammelt und der Bogen angelegt wurde. Ziel des Seminars ist es, sich diesen Geschichten anzunähern, die verschiedenen Facetten eines Pflanzenbelegs zu erfassen und zu dokumentieren. Ergibt die Zusammenführung der einzelnen Geschichten am Ende vielleicht eine neue, größere Geschichte? In der Vorlesungszeit werden mit Unterstützung durch das Schreibzentrum einzelne Texte zu den einzelnen Herbarbögen verfasst, die nach Überarbeitung in der vorlesungsfreien Zeit als Sammelband in der Schriftenreihe 'Laborberichte' veröffentlicht werden. Die Veranstaltung findet im Rahmen des von der Mercator-Stiftung geförderten Projektes 'Laboratorium der Objekte' statt. Voraussetzung für den Erwerb von Leistungspunkten Die Modulprüfung besteht aus schriftlichen Teilleistungen (einer Hausarbeit adäquat) sowie einem Referat.

Bemerkungen

Bemerkungen Zur Teilnahme eingeladen sind auch interessierte Studierende anderer Fächer. Das Seminar ist außerdem als Modul LBio-V für Lehramtsstudenten der Biologie sowie als Modul 'ASQ Multi Interdisziplinäres Modul für Allgemeine Schlüsselqualifikationen' belegbar. Die Teilnehmerzahl ist auf 14 Studierende begrenzt.

18451

Aktuelle Themen der Naturstoff- Forschung und Infektionsbiologie (fak.)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 07.10.2014-28.03.2015 wöchentlich | Di 17:00 - 18:30 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Kommentare

Die Veranstaltung, die von den Dozenten des HKI angeboten wird, findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18453

Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | nein |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI) |

| | | |
|----------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 12:00 - 13:00 HKI, SR E-40 |
|----------|--------------------------------------|----------------------------------|

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18455

Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 02.10.2014-28.03.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 15:30 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI am Beutenberg statt.

18487

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel | |

Kommentare

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Kolloquium | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 17:15 - 18:45 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

23387

Forum Biomedicum

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|------------|--|
| Art der Veranstaltung | Kolloquium | |
| Belegpflicht | nein | |

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI-Jena organisiert wird, findet nach Ankündigung statt.

27934

Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

0,5 SWS nach Vereinbarung

56247

Quartärpaläontologie (MEES.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich / PD Dr. Schmidt, Manuela

zugeordnet zu Modul MEES.Z4

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

Kommentare

Beginn in der 2. Vorlesungswoche! Die Veranstaltung ist fakultativ für alle biologischen Studiengänge (bes. Lehramt)

6582

EES Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-28.03.2015 14-täglich | Mi 16:00 - 18:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

72391

Limnological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 72392 | | Ökologisches Seminar | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | PD Dr. Köhler, Günter | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 14-täglich | Mi 16:00 - 17:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

| | | | |
|------------------------------|---|---|--|
| 7244 | | Angewandte Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | HSD Dr. Dörfelt, Heinrich | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - nach Ankündigung | |

Institute/Lehrstühle

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -

61048 Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Seising, Rudolf | |
| zugeordnet zu Modul | GdN III | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 c.t. | Seminarraum E001 Berggasse 7 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|

Kommentare

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften III (GdN III)

61049 Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | GdN II | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:15 - 11:45 s.t. | Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften III (GdN III) Prüfungsform: Hausarbeit, Abgabetermin: Mitte März 2015

Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie

10281 Transgene Algen (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Mittag, Maria | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS5 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--|----------------------------------|------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-07.02.2015 wöchentlich | Do 11:00 - 12:00 findet im WS statt | Kursraum 103 Am Planetarium 1 | Mittag, M. |
|----------|--------------------------------------|--|----------------------------------|------------|

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

17569

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Oelmüller, Ralf | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Pph | |

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin | Mi 10:00 - Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 17:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 |
| 2-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 13:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 |

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 22.10.2014, 10:00 Uhr, im KR Planetarium 1 statt.

27159

Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Mittag, Maria | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS5 | |

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-23.10.2014 Einzeltermin | Do 11:00 - 12:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Vorbesprechung |
|----------|---------------------------------------|--|

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Vorbespr. Innerhalb der 1. Vorlesung 'Transgene Algen' am 20.10.14

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | AR PD Dr. Wagner, Volker | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Bot1 BEBW 2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 14:00 - 15:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |

Kommentare

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

46536

Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Mittag, Maria | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.6 BB1.4 BE1.6 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 12:00 - 13:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |

46615

Pflanzenphysiologie

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. Oelmüller, Ralf | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Pph LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SSP-R LBio-SMP-R | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 14:00 - 17:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

56295

Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A9 BB3.MLS6 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 17:00 - 18:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |
| | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 12:00 - 13:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |

Kommentare

Vorbesprechung: 20.10.2014, 17:00, SR 302 Dornburger Str. 159

56296**Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6)**

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Pfalz, Jeannette | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS6 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 11:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS10 | | |

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

6400**Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)**

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A9 BB2.3 | | |
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 15:00 - 17:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

6424

Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Mittag, Maria | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS5 | |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 14-täglich | Di 18:00 - 20:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
|----------|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Vorbesprechung, KR Planetarium 1, 23.10.14 Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

65177

Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | JunPrf.Dr. Sasso, Severin | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.G3 MCB W 15 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

6523

Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Oelmüller, Ralf | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 03.10.2014-28.03.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 09:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

Vorbesprechung: 24.10.14, 08:00, SR 302 Dornburger Str. 159

6532

Plant / microbe interaction I (fak.)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Oelmüller, Ralf | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 09:00 - 11:30 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

Vorbesprechung ? 24.10.14, 08:00, SR 302 Dornburger Str. 159

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum/Seminar | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Bot1 BBC1.6 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 14:30 - 17:30 | Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie und Biologie Lehramt |
| | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 11:00 | Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie |
| | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 14:15 - 17:15 | Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biologie Lehramt |

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.T1 | |

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72691

Projektmodul MMLS (MMLS.T2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.T2 | |

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

90659**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** MMLS.G3

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 15:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Teil 1 13:00 - 14:00, Teil 2 14:00-15:00, bzw. nach Vereinb.

Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie**10038****Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BB3.NSC1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

17599**Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / PD Dr. Lehmann, Konrad**zugeordnet zu Modul** LBio-Tph BB2.3 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

17634**Journal Club Neuroscience (in Englisch)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

Das Seminar findet im Konferenzraum der Allg. Zoologie statt.

17646

Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR des Inst. Allgem. Zoologie statt.

17656

Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

zugeordnet zu Modul BBC1.5

| | | | |
|----------|---|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 | Kursraum 117A Erbertstraße 1 |
| | 16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |
| | 16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 | Kursraum E013 Erbertstraße 1 |

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

56263

Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

zugeordnet zu Modul BB3.NSC1

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

56264**Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.NSC4 | |

| | | | |
|----------|---|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 02.03.2015-06.03.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 | Kursraum E013 Erbertstraße 1 |
|----------|---|------------------|---------------------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

56265**Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.NSC4 | |

| | | |
|----------|------------------|---------------------------------------|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - findet nach Ankündigung statt |
|----------|------------------|---------------------------------------|

Kommentare

findet in Verbindung mit dem Praktikum statt

56266**Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.NSC1 BB3.NSC1 BB3.NSC2 | |

| | | |
|----------|------------------|---------------------------------------|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - findet nach Ankündigung statt |
|----------|------------------|---------------------------------------|

Kommentare

findet nach Ankündigung statt

72690**Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T1

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T2

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium
Haussknecht und Botanischer Garten****101633****Naturschutzbiologie (BB3.BE3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** BB3.BE3

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 15:00 Phil.weg 16 |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|

101640**Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** BB3.BE4

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

101670**Mikroevolution der Pflanzen (MEES.BE2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE2 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 Phil.weg 16 |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|

101671**Molekulare Methoden der
Mikroevolutionsforschung (MEES.B2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE2 | |

| | | |
|----------|---|---------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

101672**Vegetation der Erde (Ringvorlesung) (MEES.B4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. Zündorf, Hans-Joachim | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.B4 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|--|

101673**Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE5 MEES.B4 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 11:30 - 13:00 | Seminarraum 316 Philosophenweg 12 |

101674**Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Makroökologie) (MEES.BE7)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE7 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Phil.weg 16 |

Kommentare

Literatur-Seminar: Funktionelle Pflanzenmerkmale und Makroökologische Analysen (2SWS, 2. Semesterhälfte) In diesem Literaturseminar widmen wir uns der makroökologischen Herangehensweise bezüglich Fragen der Funktionellen Biogeographie. Es werden sowohl Methoden, wichtige funktionelle Merkmale von Pflanzen sowie Aspekte des Klimawandels und der Landnutzung behandelt. Ziel des Seminars soll es sein, geeignete Hypothesen und Herangehensweisen für eine eigene Studie im Rahmen des anschließenden Computer-Praktikums zu erarbeiten. Vorbesprechung: Do 30.10.2014, 16 Uhr, SR Philosophenweg 16

101675**Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Auswertung makroökolog. Daten) (MEES.BE7)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE7 | | |
| 1-Gruppe | 16.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung | kA 08:30 - 17:00 | PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8 |

Kommentare

Computer-Praktikum: Auswertung Makroökologischer Daten mit R (1 Woche Block, Semesterferien) In diesem Praktikum werden Verbreitungsmuster und zugrunde liegende Umweltkorrelate unterschiedlicher funktioneller Pflanzenmerkmale untersucht. Dazu arbeiten wir mit Datenbanken zur Verbreitung von Pflanzenarten in Deutschland (FLORKART) sowie Datenbanken zu funktionellen Pflanzenmerkmalen (LEDA). Die Verbreitungsmuster der Pflanzenmerkmale sollen mittels statistischer Modellierung (mit R) mit unterschiedlichen Standortfaktoren wie Klima und Landnutzung korreliert werden. Mittels Szenarien des Klimawandels sollen Modell-Vorhersagen zur Verbreitung funktioneller Merkmale berechnet werden.

27772

Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.BE3)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE3 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 Phil.weg 16 | |

27776

Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank / Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE1 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 Phil.weg 16 | |

37614

Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Mittag, Maria | | |
| zugeordnet zu Modul | BB1.4 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 13:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
| | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |

Kommentare

Modul BBIO 1.4

56258**Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Zündorf, Hans-Joachim | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE1 | | |
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 13:00 | Kursraum 103 Am Planetarium 1 |

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

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE2 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 11:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |

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

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|-------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE2 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Phil.weg 16 |

65149**Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Hellwig, Frank | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |

65150**Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.E2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 13:00 - 14:00 s.t. | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

65463**Nutzpflanzen, Nahrungs- und
Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A13 BE3.A21 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 11:00 - 13:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

65464**Nutzpflanzen (BE3.A13/21)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A21 BE3.A13 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum 316 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

65519**Paläobotanik (MEES.BE1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE1 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 13:00 Phil.weg 16 |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|

65539**Klassische Arbeiten aus der
botanischen Phylogenetik (MEES.BE1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE1 | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 Phil.weg 16 |

65540**Methoden der Phylogenetik (MEES.BE1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE1 | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - nach Vereinbarung |

7222**Phylogenie der Pflanzen (MEES.BE1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.BE1 | |
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 Phil.weg 16 |

7226**Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hellwig, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE1 | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 Phil.weg 16 |

78925**Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dipl.-Biol. Rohde, Thomas / Dr. Zündorf, Hans-Joachim**zugeordnet zu Modul** LBio-KExG LBio-KExR

| | | |
|----------|---|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - Exkursionen nach Ankündigung |
|----------|---|--------------------------------------|

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt und richten sich nur an Lehramter ab dem 6. Semester! Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik und unabhängig davon Einschreibung in Friedolin erforderlich!

90695**Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** BB3.BE4

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 11.12.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|--|

90698**Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES.BE5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** MEES.BE5

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 10:00 Phil.weg 16 |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|

90713**Statistische Einführung in R
(univariate Statistik) (MEES.BE6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. Bernhardt-Römermann, Markus**zugeordnet zu Modul** MEES.BE6 MEES.Ö3

| | | | |
|----------|---|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |
|----------|---|------------------|-----------------------------------|

Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie

7266

Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Zoo1 BEBW 1 BB1.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

Kommentare

Einführung für 1. Semester am 20. Oktober 18 Uhr (Gr HS Erbertstr)Der Zugriff auf den digitalen Semesterapparat ist passwortgeschützt. Die Zugangsdaten werden in der Vorlesung bekanntgegeben.

7275

Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Heiss, Egon / M.Sc. Naumann, Benjamin | |
| zugeordnet zu Modul | BB1.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 11:00 - 14:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |
| | 24.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Fr 14:00 - 17:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |
| 2-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 14:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |
| 3-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 16:00 - 19:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |

Empfohlene Literatur

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

7267

Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|---------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z2 | | |
| 1-Gruppe | 24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung | kA 08:30 - 17:00 | Kursraum E013 Erbertstraße 1 |

56285

Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|---------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z2 | | |
| 1-Gruppe | 24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung | kA 08:30 - 17:00 | Kursraum E013 Erbertstraße 1 |

56286

Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z2 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi - nach Vereinbarung | |

| | | | |
|------------------------------|--|--|---------------------------------|
| 56283 | | Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z3 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung | kA 08:30 - 17:00 | Kursraum E013 Erbertstraße 1 |

| | | | |
|------------------------------|--|---|---------------------------------|
| 27792 | | Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Schmidt, Manuela | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z3 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung | kA 08:30 - 17:00 | Kursraum E013 Erbertstraße 1 |

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| 78283 | | Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Schmidt, Manuela | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z3 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo - nach Vereinbarung | |

| | | | |
|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| 17620 | | Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Schmidt, Manuela | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z5 LBio-Hb BEBW 9 | | |
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

64995**Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Kupczik, Kornelius Florian / Univ.Prof. Pasda, Clemens**zugeordnet zu Modul** BB3.Z5 BEBW 9

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Kursraum 117A Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|

7279**Zoologie (BEW1G4 , BE 1.6)****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. Olsson, Lennart**zugeordnet zu Modul** BE1.6 FMI-BI0040 BEW1G4

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambrische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.

7280**Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BEW1G4 , BE 1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm**zugeordnet zu Modul** BE1.6 FMI-BI0040 BEW1G4

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 19:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

Kommentare

Das Praktikum gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie' u. findet parallel zur Vorlesung in 3 Gruppen statt. Es werden ausgewählte Vertreter von wirbellosen Tieren u. Wirbeltieren in ihrem mikroskopischen und makroskopischen Bau studiert, gezeichnet und erklärt. Die Platzvergabe für die 3 Gruppen im Praktikum findet in der ersten Woche in der Vorlesung 7279 statt.

17675**Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / M.Sc. Dargel, Lisa / N.N., / PD Dr. Schmidt, Manuela | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Zoo1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 2-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 17:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |
| 4-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 17:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |

Bemerkungen

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

65148**Evolutionstheorie (MEES.E1)****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. Fischer, Martin S. | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.E1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

17674**Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)****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. Olsson, Lennart / Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Fischer, Martin S. | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.E1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

65169**Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1)
bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)****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. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Z1 MMLS.G1 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

65173**Vergleichende und evolutionäre
Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Z1 MMLS.G1 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |

65515**Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Z3 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 15:00 - 16:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

65516**Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Z3 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo - nach Vereinbarung | |

65517**Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Schmidt, Manuela / Dr. Müller, Hendrik | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Z4 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo - nach Vereinbarung |
|----------|--------------------------------------|---------------------------|

7270**Kolloquium für Master und Bachelor
(MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 17:00 - 19:00 | Kursraum 117 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

7278**Vertiefungspraktikum (MEES.T1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.T1 | |

Kommentare

An der Veranstaltung, die nach Ankündigung stattfindet, sind alle Profs, Dozenten u. wiss. Assistenten des Institutes für Spez. Zoologie beteiligt.

Institut für Mikrobiologie**10055****Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Diekert, Gabriele | |
| zugeordnet zu Modul | MMB2.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Die Vorlesung findet im Sommersemester statt. Es wird jedoch ein Seminar zu diesem Modul auch im WS angeboten (Termin und Ort - s. o.)!

14240

Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 09:45 s.t. | Seminarraum 107 Neugasse 24 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Kommentare

The Seminar takes place in 'Teezimmer' at Neugasse 24 (the announced seminar room simply does not exist). The seminar is meant for all those working in the house (Bachelor and Master candidates as well as PhD scientists).

27888

Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

zugeordnet zu Modul MMB1.3

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 HS Neugasse |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|

Kommentare

Lecture: Microbial Interactions Monday 12-14, Lecture Hall Neugasse 23 Start of the lecture is Oct, 28th (new building!)

27894

Energistoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra

zugeordnet zu Modul MMB1.1

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung | kA - |
| 2-Gruppe | 24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung | kA - |
| 3-Gruppe | 12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |

Kommentare

Zeit: Mo-Fr, 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Philosophenweg 12

27896**Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** MMB1.2

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung | kA - |
| 2-Gruppe | 24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung | kA - |
| 3-Gruppe | 12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |

Kommentare

Zeit: Mo-Fr., 14.15-18:00 UhrOrt: KR Neugasse 24

27897**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** MMB1.3

| | | | |
|----------|---|------------------|-----------------------------|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00 | Kursraum 004 Neugasse 25 |
| 2-Gruppe | 24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00 | Kursraum 004 Neugasse 25 |
| 3-Gruppe | 12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00 | Kursraum 004 Neugasse 25 |

Kommentare

Vorbesprechung zum Praktikum: 22. 10. 14:00, SR Philosophenweg 12
 Course blocks with integrated seminar: Microbial Interactions
 Selection of blocks and general introduction: Wed, 22.10., 14:00, Seminar room Philosophenweg 12
MANDATORY PRESENCE IN GENERAL INTRODUCTION!

27899**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** MMB1.3

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

geblockt nach Vereinbarung

27900

Bioremediation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

zugeordnet zu Modul MBGW1.3

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7

46847

Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul MMB1.2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

46851

Projektpraktikum (MMB.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

zugeordnet zu Modul MMB3.1

Kommentare

nach VereinbarungAlle HSL des Studienganges

46852

Vertiefungspraktikum (MMB.T2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

zugeordnet zu Modul MMB3.2

Kommentare

nach Vereinbarung HSL des Studienganges

46854

Biogeowissenschaftliches Projektmodul

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

Kommentare

nach Vereinbarung

46855

Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul MMB1.2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

Kommentare

SR 314, CZ-Str.3

56298

Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg

zugeordnet zu Modul BB3.MB2

| | | | |
|----------|---|---|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 02.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00 s.t. Protokollabgabe 30.3.2015 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |
| 2-Gruppe | 23.03.2015-10.04.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00 s.t. Protokollabgabe 20.4.2015 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |

Kommentare

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

59910**Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 8 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kothe, Erika | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MB3 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 12:00 Praktikum wird nur im WS angeboten |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

Vorbesprechung: Di., 21.10.2014, 10:00 Uhr, SR Neugasse 23

65391**Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MB1 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|----------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 findet statt | Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|----------------------------------|---|

65392**Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MB1 | | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 24.11.2014-12.12.2014 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

65393**Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes | | |

Kommentare

Die Anmeldung zu diesem Modul erfolgt per Modulschein nach individueller Absprache mit einem der Dozenten.

7237**Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie
(BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 11:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

Kommentare

Begleitendes Material und Übungsaufgaben zur Vorlesung werden über die zur Vorlesung gehörende Metacoon-Seite zur Verfügung gestellt. Einzelheiten zum Ablauf erfahren Sie in der ersten Vorlesung am Montag, den 17. Oktober um 10 Uhr im Goßen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

7238**Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Diekert, Gabriele | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 4 BB2.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 11:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |

7239**Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller
Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes | |
| zugeordnet zu Modul | MMB2.5 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

7243**Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg | |
| zugeordnet zu Modul | BBGW1.4 BBGW1.4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogewissenschaften

7244**Angewandte Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | HSD Dr. Dörfelt, Heinrich | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - nach Ankündigung |

7247**Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Diekert, Gabriele | |
| zugeordnet zu Modul | MMB1.1 | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |

Kommentare

praktikumsbegleitend

7251**Graduiertensem. "Microbial Physiology"****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Diekert, Gabriele | |

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung (Ort und Zeit) statt.

7253

Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Kolloquium | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg | |

| | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 07.10.2014-28.03.2015 14-täglich | Di 17:00 - 19:00 |
|----------|-------------------------------------|------------------|

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str. 7 Das Kolloquium (Wismut-Kolloquium) findet 14tgl. statt. Die interdisziplinäre Veranstaltung behandelt Themen der Geo-Bio-Interaktion mit Vortragende n der Universität u. eingeladenen Sprechern. Für Biologie-Diplom (HF/NF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angewandte Umweltwiss.

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)

Allgemeine Angaben

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

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 14-täglich | Mi 19:15 - 21:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|

7259

Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Wetzels, Jana | |
| zugeordnet zu Modul | MMB2.5 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 23.02.2015-06.03.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

7265**Mikrobiologie (BEW2G3)****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. Kothe, Erika | |
| zugeordnet zu Modul | BE2.1 BBGW3.6 BEW2G3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E024 Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben. ACHTUNG! Start in der 2. Woche!

72694**Projektmodul (MMB 3.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard / PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten | |
| zugeordnet zu Modul | MMB3.1 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72695**Vertiefungsmodul (MMB 3.2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard | |
| zugeordnet zu Modul | MMB3.2 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

7432**Genetisches Kolloquium (MMB2.4)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 14-tägig | Mi 17:30 - 19:30 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

9856**Oberseminar Mikrobielle Interaktionen (MB1.3)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | nein |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kothe, Erika |

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung in der Neugasse 25 statt

Institut für Ökologie**17620****Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/
Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Schmidt, Manuela | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Z5 LBio-Hb BEBW 9 | | |
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

17914**Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö9 | | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Mi 12:30 - 14:00 MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002 |
|----------|--------------------------------------|---|

19164

Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.4 BB1.2 BE1.2 BEW1G2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 |
| | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 15:00 | Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 |

19433

Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dühring, Sybille | |
| zugeordnet zu Modul | FMI-BI0006 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 30.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

27293

Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 265 BB3.Ö2 Ök NF 1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-09.12.2014 wöchentlich | Di 12:00 - 13:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
| | 23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich | Do 12:00 - 13:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

27329**Grundlagen der Biodiversitätsforschung
(HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Ebeling, Anne | | |
| zugeordnet zu Modul | BBGW5.1.2 | | |
| 2-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 |

27357**Übungen zur Vorlesung Grundlagen
der Limnologie (BBGW 3.5)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Küsel, Kirsten | | |

Kommentare

Die Übung findet nach Vereinbarung statt.

37581**Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | | |
| zugeordnet zu Modul | BB1.2 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 14:00 - 16:00 | PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| | 27.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4 |
| 2-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4 |
| | 27.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 14:00 - 16:00 | PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| 3-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| | 31.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3 |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 4-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| | 31.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| 5-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| | 31.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| 6-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| | 31.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Fr 08:00 - 10:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische ungen im Seminarraum und praktische ungen im PC-Pool statt. Die ungen fangen in der 2. Semesterwoche an! ACHTUNG Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den ungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

37582

ungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | |
| zugeordnet zu Modul | BE1.2 BEW1G2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| | 28.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| 2-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| | 28.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| 3-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| | 28.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27 |
| 4-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27 |
| | 28.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische ungen im Seminarraum und praktische ungen im PC-Pool statt. Die ungen fangen in der 2. Semesterwoche an! ACHTUNG Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den ungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

37583

Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/Molekularbiologen (BBC 1.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.4 | |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| | 27.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4 |
| 2-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4 |
| | 27.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| 3-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 |
| | 27.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
| 4-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
| | 27.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mo 16:00 - 18:00 | PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 |

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! **ACHTUNG Änderung!** Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den Übungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

46816

Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Gershenzon, Jonathan | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö10 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo - n. Vereinb. |
|----------|--------------------------------------|---------------------|

Kommentare

Das Seminar wird am MPI für Chemische Ökologie von Prof. Gershenzon und Mitarbeitern durchgeführt und findet nach Vereinbarung statt.

46817

Molekularbiologische Methoden in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küsel, Kirsten

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 26.11.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

56224

Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

zugeordnet zu Modul BB3.Ö3 BB3.BE4

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-10.12.2014 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

56226

Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Roscher, Christiane / PD Dr. Jetschke, Gottfried

zugeordnet zu Modul BB3.Ö3

| | | |
|----------|------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - n. Ank. |
|----------|------------------|-----------------|

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.

6549**Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R BBGW3.1 MUC1.5.2 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 14:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

6550**Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Art der Veranstaltung | Tutorium |
| Belegpflicht | nein |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan |

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6552**Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Küsel, Kirsten | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 267 BB3.Ö1 BBGW3.5 BBGW3.5 | | |
| 0-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

6553**Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1,
HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö1 Ök NF 2.44 Ök NF 2.4 | | |
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

6554**Methodische Ansätze der Tierökologie
(BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Peter, Hans-Ulrich | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö4 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-08.12.2014 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6555**Ökologie der Insekten (BB3.Ö4)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Köhler, Günter | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö4 | | |
| 1-Gruppe | 25.12.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 2. Halbjahr statt.

6556**Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Roscher, Christiane | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.BE4 BB3.Ö3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.12.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbjahr statt.

6557**Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Peter, Hans-Ulrich | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6558**Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Köhler, Günter / Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. Ebeling, Anne | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö1 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 13:00 - 17:00 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Dornburger Str. 159 statt.

6560

Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö1 Ök NF 2.4 Ök NF 2.44 | |

| | | | |
|----------|---|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 16:00 | PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 |
|----------|---|------------------|-----------------------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6561

Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Voigt, Winfried | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö3 MEES.BE6 | |

| | | | |
|----------|---|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 16:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |
|----------|---|------------------|-----------------------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet im MMZ I, E.-Abbe-Platz 8 statt.

6562

Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö4 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt.

6563**Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Voigt, Winfried | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö2 | | |
| 1-Gruppe | 16.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 |

6565**Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Halle, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 267 BB3.Ö1 BBGW5.1.2 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 11:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

6566**Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1 Ök NF 1 MUC1.5.2 BBGW5.1.6 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

6567**Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö3 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 13:00 - 14:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

6568**Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 266 BEBW 3 MEES.Ö11 Ök NF 2.3 | | |
| 0-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

6570**Mathematische Biologie I****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jetschke, Gottfried / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | FMI-BI0006 Ök NF 2.66 Ök NF 2.6 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2 |

6571**Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2, HÖ 1.5)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Oberseminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö2 | | |
| 1-Gruppe | 08.10.2014-28.03.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |

6572**Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Voigt, Winfried | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 267 BB3.Ö5 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Di 15:00 - 17:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

Kommentare

Dieses Seminar beginnt im zweiten Halbjahr.

6579**Ringvorlesung zum Forschungspraktikum
Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö4 | | |
| 1-Gruppe | 10.11.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 13:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

6582**EES Colloquium****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Kolloquium | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-28.03.2015 14-täglich | Mi 16:00 - 18:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

72306**Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Köhler, Günter / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. Ebeling, Anne | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.T1 | | |

Kommentare

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

72391**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |

72392**Ökologisches Seminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 14-täglich | Mi 16:00 - 17:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

8138**Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme
(MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MEES.Ö7 BBGW5.1.2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

9618**Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg**zugeordnet zu Modul** GEO 265 BB3.Ö5

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt. In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

9814**Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** MEES.E2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-07.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 15:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

9872**Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Voigt, Winfried / Dr. Schöning, Ingo | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-07.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Kommentare

Veranstaltung wird im WS 2014/15 nicht angeboten, Ersatz ist Veranstaltung 90713

9924**Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Küsel, Kirsten | |

zugeordnet zu Modul MMB2.14 MEES.Ö7 MBGW1.4 MCB W 11

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie**102690****Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

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

102691**Projektmodul MBC (MBC.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Prof.Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.**zugeordnet zu Modul** MBC.T2**Kommentare**

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

15702**Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie
(für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

| | | |
|----------|--------------------------------------|----------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 14:00 SR CMB |
|----------|--------------------------------------|----------------------------|

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,
Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 20.10. 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--|--------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg | |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Termin fällt aus ! |

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

27354**Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Oberseminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.G1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 15:30 - 17:00 CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2 | |
|----------|--------------------------------------|--|--|

Kommentare

Das OS findet im Seminarraum des CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

27901**Anleitung zum wiss. Arbeiten****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinzel, Thorsten | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 11:00 Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2 | |
|----------|--------------------------------------|---|--|

Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-Gebäude Hans-Knöll-Str.2

56251**Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS8 FMI-BI0033 BE3.A20 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | SR 237 CMB, Ebene 2 |

56252**Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10 | | |
| 1-Gruppe | 02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA - | KR Beutenberg |

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

56255**Proteinbiochemie (BBC3.G1)****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 | PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.G1 | | |
| 1-Gruppe | 16.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung | kA - | |

Kommentare

1 Woche Block zum Praktikum (Vorbereitung im Rahmen der VL BBC3.G1)

| | | | |
|---|--|--------------------------------|--|
| 56256 | | Biomembranen (BBC3.A10) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A10 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 13:00 - 14:30 | Seminarraum CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2 |
| Kommentare | | | |
| Ort: Seminarraum CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2 | | | |

| | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
| 56257 | | Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 5 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / Dr. Leipold, Enrico | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A10 | | |
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - | findet nach Vereinbarung statt |
| Kommentare | | | |
| Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. | | | |

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| 56291 | | Molekularbiologie (BBC3.G1) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.G1 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------------|--|
| 56292 | | Molekularbiologie (BBC3.G1) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.G1 | | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 16.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Beutenberg statt.

60348

Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin

zugeordnet zu Modul BB3.MLS10

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

65174

Molekulare Genetik I (MMLS.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

zugeordnet zu Modul MMLS.G2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

65175

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. Schönherr, Roland

zugeordnet zu Modul MBC.G3 MMLS.G3

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal 145 Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

65285**Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|--------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. Glaser, Ralf | | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.G1 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 13:45 - 14:30 | SR CMB |

65443**Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A20 BB3.MLS8 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 08:30 - 10:00 | SR CMB 237 |

65468**Biophysikalische Methoden (MBC.G1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan | | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.G1 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - nach Vereinbarung | |

65469**Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Brantl, Sabine | | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.G2 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3 |

65475**Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Liebmann, Claus | | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.G3 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3 |

72690**Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Modul | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter | | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.T1 | | |

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Modul | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter | | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.T2 | | |

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

7304**Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian | | |
| zugeordnet zu Modul | FMI-BI0027 BBC2.1 BB2.2 MCB B 3 | | |

| | | |
|----------|---------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 Abbe HS Beutenberg |
| | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 Abbe HS Beutenberg |
| | 24.11.2014-24.11.2014 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
| | 25.11.2014-25.11.2014 Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 16:30 - 18:00 HS Beutenberg (HKI) |
|----------|--------------------------------------|---|

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

7326

Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-23.10.2014 wöchentlich | Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2 |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2, statt. Vorbesprechung in der 1. Woche, weitere Termine nach Absprache geblockt

7340**Biochemie (BB 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit**zugeordnet zu Modul** BB2.2

| | | |
|----------|---|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.02.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA - Kursraum Philosophenweg |
|----------|---|---------------------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit im Kursraum Philosophenweg 12 statt (je 1 Woche in 3 Gruppen).

7342**Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico**zugeordnet zu Modul** BE3.A20 BB3.MLS8

| | | |
|----------|------------------|--|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - findet nach Vereinbarung statt |
|----------|------------------|--|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7363**Biochemisches Praktikum (BEW1G7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit**zugeordnet zu Modul** BE1.4 BEW1G7

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-16.01.2015 wöchentlich | Fr 08:30 - 18:00 KR Philosophenweg 12 und KR Beutenberg |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 und Kursraum Beutenberg statt. Die Eintragung in die Praktikumslisten ist im Institut für Biochemie, Philosophenweg 12 (Tafel im Eingangsbereich), ab sofort möglich. Vorbesprechung 20.10.2014, 11-12 Uhr, Gr. HS Erberstr.

7372**Biochemie (BBC 2.1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 8 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank-Dietmar / Dr. Morrison, Helen | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC2.1 | | |
| 1-Gruppe | 16.03.2015-10.04.2015 Blockveranstaltung | KA - KR Beutenberg und KR Philosophenweg 12 | |

Institut für Ernährungswissenschaften**101646****Ernährungstoxikologie (BEW2G4)****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 | aplPrf.Dr. Gleib, Michael | | |
| zugeordnet zu Modul | BEW2G4 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |

14798**Toxische Stoffgruppen (BE3.G3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Gleib, Michael | | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.G3 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |

18176**Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BE3.G3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Gleib, Michael | | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.G3 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

42067**Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

46579**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 17:00 - 19:00 | Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

65471**Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Große, Frank / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Thierbach, René**zugeordnet zu Modul** MBC.G2

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 09:00 - 12:00 HS Beutenberg |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|

Kommentare

An der Lehrveranstaltung ist ebenfalls Michael Schwarzer beteiligt.

65551**Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold**zugeordnet zu Modul** BE3.A24 BE3.A26

| | | |
|----------|---|---------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - nach Vereinbarung |
|----------|---|---------------------------|

Kommentare

vier (BE3.A26) oder acht (BE3.A24) Wochen im Block, nach Vereinbarung 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.

65557 Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie (BE3.A1)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. Brombach, Christine / aplPrf.Dr. Glei, Michael | | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A1 | | |
| 1-Gruppe | 23.03.2015-03.04.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |

66143 Methodentraining (BE3.A6)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|---|---------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / PD Dr. Böhm, Volker / aplPrf.Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Thierbach, René | | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A6 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - n. Ank. | Glei, M. |
| | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - 4 Wochen Block n. Ank. | Böhm, V. |
| | 02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA - Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung | Lorkowski, S. |
| | 16.03.2015-27.03.2015 Blockveranstaltung | kA - | Thierbach, R. |

Kommentare

Termin werden in Kürze bekannt gegeben

7480**Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Böhm, Volker | |
| zugeordnet zu Modul | BE2.4 BEW2G5 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 14:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
| | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |

7483**Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.G1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. rer. nat. Grün, Michael | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.G1 | |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-05.12.2014 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
| | 16.01.2015-16.01.2015 Einzeltermin | Fr 08:15 - 17:45 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
| | 17.01.2015-17.01.2015 Einzeltermin | Sa 08:15 - 13:45 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
| | 23.01.2015-23.01.2015 Einzeltermin | Fr 10:15 - 17:45 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
| | 24.01.2015-24.01.2015 Einzeltermin | Sa 08:15 - 15:45 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |

Kommentare

Der erste Teil der Vorlesung wird von Herrn Grün in der ersten Semesterhälfte durchgeführt, der zweite Teil findet als Block am 16./17.1. und 23./24.1.2015 statt (Frau Nowitzki-Grimm).

90231**Lebensmittelhygiene / Epidemiologie (BEW2G6)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina | |
| zugeordnet zu Modul | BE2.1 BEW2G6 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 13:00 - 16:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |
| | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 13:00 | Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 |

90237**Ernährungstoxikologie (MMN.G1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Glej, Michael / Dr. med. Großklaus, Rolf**zugeordnet zu Modul** MMN G1 MMN G1

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 10.11.2014-28.11.2014 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

90241**Humanernährung (MMN.G5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Thierbach, René**zugeordnet zu Modul** MMN G5

| | | |
|----------|---|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 05.01.2015-16.01.2015 Blockveranstaltung | kA - + 1 Woche im SoSe 2015 |
|----------|---|--------------------------------|

96373**Modellorganismen der Ernährung (MMN G 7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina**zugeordnet zu Modul** MMN G7

| | | |
|----------|---|---------------------|
| 1-Gruppe | 01.12.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung | kA - n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

26988**Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Winckler, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 8 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 09:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7534**Pharmazeutische Biologie****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk | | |
| 0-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 |

7536**Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Winckler, Thomas | | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 8 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3 |

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7537**Pharmazeutische u. medizinische Terminologie****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas / Dr. Rüger, Ronny | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 11:00 - 14:00 | Hörsaal 146 Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

Kommentare

Die Veranstaltung findet von 11:00-13:00 statt.

7538

Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Garscha, Ulrike

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 15.12.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Praktikum findet im Zeitraum vom 15.12.2014 bis 13.02.2015 im Philosophenweg 14 statt.

7539

Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 144 Fürstengraben 1 |
| | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 |

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Werz durchgeführt.

7615

Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr. rer. nat. Nett, Markus

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

7616**Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Pergola, Carlo

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 11:00 - 13:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Rüger, Ronny / Univ.Prof. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7618**Stereochemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 11:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

7620**Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 29.10.2014-29.10.2014 Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:00 | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 26.11.-09.12.2014 (Gruppe 1) 10.12.2014-06.01.2015 (Gr 2) im Praktikumsraum Beutenberg statt. Siehe Aushang Seminar: 22.10./29.10. 10-12 Uhr 05.12./12.12. 14-16:30 Uhr

7622**Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

7623**Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |

7624**Grundlagen der Klinischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 09:00 - 11:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

7626**Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.11.2014-08.11.2014 Einzeltermin | Sa 09:00 - 16:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
| | 22.11.2014-22.11.2014 Einzeltermin | Sa 09:00 - 16:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
| | 13.12.2014-13.12.2014 Einzeltermin | Sa 09:00 - 16:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |

Kommentare

Das Seminar findet zu den drei oben genannten Einzelterminen statt.

7867

Biogene Arzneistoffe I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

7968

Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 11:00 - 12:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Veranstaltung findet im Philosophenweg statt. |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

7969

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 08.12.2014 - 16.01.2015 (Praktikumsteil Biotransformation) sowie vom 02.02. - 21.02.2015 (Praktikumsteil Klinische Chemie) im Philosophenweg 14 bzw. Semmelweisstr. 10 statt.

7978

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 22.10. - 03.12.2014 im Philosophenweg 14 statt.

7979

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 12:45 - 14:15 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

7996

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Rüger, Ronny

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
| | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 11:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

8000

Pharmazeutische Biologie III (Molekularbiologie und Phytochemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 20.10.-28.11.2014 in der Semmelweisstr. 10 und im Praktikumsraum Beutenberg statt.

8002

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Fahr, Alfred

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung vom 25.11.2013 – 07.02.2014 statt.

8003

Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk | |

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8004

Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar | |

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8005

Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard | |

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

9310

Krankheitslehre

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | P Dr.med.h Schulz, Stefan | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 |

Kommentare

Die Veranstaltung findet am Dienstag im Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2 statt.

Lehrstuhl für Genetik

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

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

zugeordnet zu Modul MBC.T1

Kommentare

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

102691

Projektmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

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

zugeordnet zu Modul MBC.T2

Kommentare

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

12720

Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

zugeordnet zu Modul LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4 MCB B 4

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 12:00 | Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

| | | | |
|------------------------------|--|--|------------------------------------|
| 27912 | | Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Hon.Prof. Dr. Heckel, David | | |
| zugeordnet zu Modul | FMI-BI0041 MEES.E3 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum 270 Fürstengraben 1 |

| | | | |
|------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 27915 | | Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Nolden, Susanne | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS1 | | |
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 14:00 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |

| | | | |
|------------------------------|--|--|-----------------|
| 56293 | | Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A6 | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 14:30 - 15:30 | HS Humangenetik |

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| 56294 | | Humangenetik (BBC3.A6) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 5 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand / PD Dr. rer. nat. Liehr, Thomas / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A6 | | |
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - | findet nach Vereinbarung statt |

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS10**Kommentare**Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>**65168****Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** MMLS.G1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

65173**Vergleichende und evolutionäre
Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** MEES.Z1 MMLS.G1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

65174**Molekulare Genetik I (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)**zugeordnet zu Modul** MMLS.G2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

65440**Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)**

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Gramzow, Lydia / Univ.Prof. Theißen, Günter | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS3 | |

| | | |
|----------|---|------------------|
| 1-Gruppe | 02.03.2015-11.03.2015 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 16:00 |
|----------|---|------------------|

72690**Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)**

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.T1 | |

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)**

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.T2 | |

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

7414**Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)**

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 11:00 - 12:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

Kommentare

'Of flies and flowers': Bietet eine Einführung in wesentliche Fragestellungen, Methoden u. Ergebnisse der Entwicklungsgenetik am Beispiel der Blütenentwicklung bei Pflanzen und der Embryogenese bei Drosophila.

7415

Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Dr. Gramzow, Lydia | |
| zugeordnet zu Modul | BEBW 5 FMI-BI0030 BB3.MLS3 BE3.A16 MMN A 8 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 11:00 - 13:00 | Hörsaal 102 Philosophenweg 14 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

7417

Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-20.10.2014 wöchentlich | Mo 10:30 - 11:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Seminar findet als Block statt |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

7418

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 15:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

7426**Seminar für Examenskandidaten
über Arbeiten am LS Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 09:00 - 12:00 R 225, Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|--|

7431**Journal Club****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter**Kommentare**

Das Seminar, das nach Ankündigung stattfindet, bietet eine kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS Genetik u. Gäste; findet an wechselnden Orten statt, daher Voranmeldung erbeten.

7432**Genetisches Kolloquium (MMB2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph

| | | |
|----------|-------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 14-täglich | Mi 17:30 - 19:30 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |
|----------|-------------------------------------|--|

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

7434**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbes, Dajana / Dr. Platzer, Matthias**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 16:00 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12 statt. Das Praktikum Molekulargenetik beginnt am Montag, den 20.10.2014. Bitte finden Sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

7435

Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 09:00 - 12:00 | Seminarraum 316 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Das für Stud. mit HF Genetik angebotene Praktikum ist teilnahmebeschränkt. Es findet nach Absprache 6 Wochen ganztägig geblockt statt.

7436

Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

zugeordnet zu Modul BE1.5 BEW1G3

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 29.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Genetik/Molekularbiologie' für den Studiengang Ernährungswissenschaften (1. Sem.) u. für das 3. Sem. im Magisterstudiengang Biologie (Nebenfach). Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

Lehrstuhl für Bioinformatik

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

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

zugeordnet zu Modul MBC.T1

Kommentare

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

102691

Projektmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

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

zugeordnet zu Modul MBC.T2

Kommentare

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

60348

Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin

zugeordnet zu Modul BB3.MLS10

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie

15710

Schulpraktische Übungen I Gymnasium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Müller, Heide-Lore

| | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 20.10.2014-20.10.2014 Einzeltermin | Mo 11:00 - 12:00 |
|----------|---------------------------------------|------------------|

Kommentare

Die SPÜs werden nur noch auf Anfrage angeboten. Bitte melden Sie sich, sofern noch nicht geschehen, bei Frau Heide-Lore Müller (Heidelore.Mueller@uni-jena.de). Die Vorbesprechung findet am 04.04. im HS 145, Fürstengraben 1 (UHG), im Anschluss an die Vorlesung FD 1 statt (11 Uhr). Vorläufige Termine: Do., 11.15-12.45 und 13.45-15.15

17674

Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)

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. Olsson, Lennart / Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul MEES.E1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

19515

Allgemeine Fachdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe

zugeordnet zu Modul LBio-FD1G LBio-FD1R LBio-FD1E

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

23689

Schulpraktische Übungen I Regelschule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prasse, Juliane

| | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 20.10.2014-20.10.2014 Einzeltermin | Mo 11:00 - 12:00 |
|----------|---------------------------------------|------------------|

Kommentare

Die SPÜs werden nur noch auf Anfrage angeboten. Bitte melden Sie sich, sofern noch nicht geschehen, bei Frau Juliane Prasse (prasse.juliane@uni-jena.de). Die Vorbesprechung findet am 04.04. im HS 145, Fürstengraben 1 (UHG), im Anschluss an die Vorlesung FD 1 (11 Uhr) statt.

27220

Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe

| | | |
|----------|-----------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 20.10.2014-20.10.2014 | Mo 13:00 - 15:00 |
| | Einzeltermin | |

Kommentare

Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.

35954

Grundlagen des Biologieunterrichts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Gesang, Kirsten / Fischer, Kristin

zugeordnet zu Modul LBio-FD1G

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2-Gruppe | 15.12.2014-15.12.2014 | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 a |
| | Einzeltermin | | August-Bebel-Straße 4 |
| | 05.01.2015-05.01.2015 | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 b |
| | Einzeltermin | | August-Bebel-Straße 4 |
| | 12.01.2015-12.01.2015 | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 a |
| Einzeltermin | | August-Bebel-Straße 4 | |
| 19.01.2015-19.01.2015 | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 a | |
| Einzeltermin | | August-Bebel-Straße 4 | |
| 26.01.2015-26.01.2015 | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 a | |
| Einzeltermin | | August-Bebel-Straße 4 | |

45566

Methoden der Biologie. Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

60765**Vorbereitungsmodul Fachdidaktik (FD 4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-SFD-R LBio-SFD-G | |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 07.01.2015-07.01.2015 Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 |
| | 14.01.2015-14.01.2015 Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 |
| | 21.01.2015-21.01.2015 Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 |
| | 28.01.2015-28.01.2015 Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 |
| 2-Gruppe | 08.01.2015-08.01.2015 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 |
| | 15.01.2015-15.01.2015 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 |
| | 22.01.2015-22.01.2015 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 |
| | 29.01.2015-29.01.2015 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 |

96758**Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker |
| zugeordnet zu Modul | LBio-FD3 |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 12.09.2014-12.09.2014 Einzeltermin | Fr 08:00 - 16:00 | Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 |
| | 19.09.2014-19.09.2014 Einzeltermin | Fr 08:00 - 16:00 | Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 |
| | 26.09.2014-26.09.2014 Einzeltermin | Fr 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 |
| | 24.10.2014-30.01.2015 14-tägig | Fr 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 |
| | 13.02.2015-13.02.2015 Einzeltermin | Fr 08:00 - 16:00 | Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 2-Gruppe | 12.09.2014-12.09.2014 Einzeltermin | Fr 08:00 - 16:00 | Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 |
| | 19.09.2014-19.09.2014 Einzeltermin | Fr 08:00 - 16:00 | Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 |
| | 26.09.2014-26.09.2014 Einzeltermin | Fr 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 |
| | 24.10.2014-30.01.2015 14-tägig | Fr 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 |
| | 13.02.2015-13.02.2015 Einzeltermin | Fr 08:00 - 16:00 | Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 |

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen

10107

Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kritz, Antje | |

| | | |
|----------|---|---|
| 1-Gruppe | 15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin | Di 13:00 - 14:00 Belehrung + Einschreibung, Helmholtzweg 4 |
| | 06.10.2014-10.10.2014 Blockveranstaltung | KA 08:00 - 14:00 |

Kommentare

+ Assistenten

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

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

102691**Projektmodul MBC (MBC.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Prof.Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.**zugeordnet zu Modul** MBC.T2**Kommentare**

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

16862**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / N.N., / Kaiser, Sylke

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

17100**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / N.N., / N., N.**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 15:00 |
| | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 13:00 |

Kommentare

IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

17163

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. Krieck, Sven**zugeordnet zu Modul** BE1.3 BEW1G6

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

17164

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Krieck, Sven**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 09:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

17821

Molekulare Medizin (BBC3.G2)

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. Wetzker, Reinhard / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplProf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank-Dietmar / Prof. Dr. Bauer, Michael / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0034 BBC3.G2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Kommentare

24. 10. 14 Einführung Vorlesungsreihe Experimentelle Medizin Perspektiven Wetzker 7. 11. 14 Biochemie und Molekularbiologie in der Medizin Wetzker 14. 11. 14 Molekulare Onkologie Böhmer 21. 11. 14 Molekulare Onkologie La Rosée 28. 11. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 5. 12. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 12. 12. 14 Einführung Immunsystem Wetzker 19. 12. 15 Einführung Immunsystem Wetzker 9. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 16. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 23. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 30. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 6. 02. 15 Klausur

17914**Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplProf.Dr. Gleixner, Gerd | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö9 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Mi 12:30 - 14:00 MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002 |
|----------|--------------------------------------|---|

18145**Informatik (BE 1.2, BEW1G2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Eckart, Beate / Semisch, Martin | |
| zugeordnet zu Modul | BE1.2 BEW1G2 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 |
| 2-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 |

Kommentare

Das Praktikum findet im PC Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt. Ausbildungsziel ist eine Einführung in die Anwendung heute üblicher Informationsverarbeitungssysteme. Schwerpunkte sind PC-technik u. ihre Einbindung in lokale u. weitere Netze sowie ein Überblick über die wichtigsten Anwendungsgebiete, Betriebssysteme und Programme. Das Praktikum dient der Übung im Umgang mit dem PC und führt in die wichtigsten Funktionen der Standardsoftware für Anwender ein.

18146**Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Tutorium | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 |

Kommentare

Das Tutorium findet im PC-Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt.

18259

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Wendler, Elke | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3 BEW1G5 BBGW1.2 BBGW1.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |
| | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 11:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |

18344

Physikalische Chemie (BBC 1.2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Truckenbrodt, Beate / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Kritz, Antje / Dr. Rösch, Petra | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.2 | |

| | | | |
|----------|---|------------------|--|
| 1-Gruppe | 03.02.2015-03.02.2015 Einzeltermin | Di 08:00 - 11:00 | Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Less. 10 |
| | 16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung | KA 08:00 - 16:00 | Täglich Laborkittel mitbringen! |
| | 23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung | KA 08:00 - 16:00 | Täglich Laborkittel mitbringen! |

18348

Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Fritzsche, Wolfgang | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstr. 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------|

18350 Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig | |
| zugeordnet zu Modul | BB1.1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

18353 Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig | |
| zugeordnet zu Modul | BB1.1 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 16.02.2015-06.03.2015 Blockveranstaltung | KA - |
|----------|---|------|

Bemerkungen

Je Gruppe eine Woche

18388 Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Rösch, Petra | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Che | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 12:00 - 14:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

18416 Molekulare Genetik II (MMLS.G2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI) / Univ.Prof. Theißen, Günter | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.G2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

18427**Angewandte Mikrobiologie****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum/Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hillmann, Falk | |
| zugeordnet zu Modul | MBGW1.4.1 MBGW1.4.1 | |

| | | |
|----------|---|---|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin | Mi 09:30 - 11:00 Einführungsveranstaltung |
| | 29.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 09:00 - 11:00 Hörsaal HKI, Beutenbergstr. 11 |
| | 09.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA - Praktikum im HKI, Laborhaus 3, Beutenbergstr. 11a |

Kommentare

Termin Vorbesprechung Studenten: Datum: 22.10.2014, 09:00 Ort: HKI, 'Alter Hörsaal', Hauptgebäude, 2. OG, Beutenbergstraße 11

18434**Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hertweck, Christian | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A1 MCB P 1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 BB3.MLS12 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41) |
|----------|--------------------------------------|--|

18443 Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25)**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 27.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41) |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

Start vorraussichtlich am 25.10.2010

18448 Genregulation und Entwicklung I**Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg | | |
| zugeordnet zu Modul | FMI-BI0029 | | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|--|

18451 Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 07.10.2014-28.03.2015 wöchentlich | Di 17:00 - 18:30 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Kommentare

Die Veranstaltung, die von den Dozenten des HKI angeboten wird, findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18453 Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI) | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 12:00 - 13:00 HKI, SR E-40 |
|----------|--------------------------------------|----------------------------------|

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18454

Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MBC.A1 MMB2.13

| | | |
|----------|---|-----------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - n. Ank. |
|----------|---|-----------------|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

18455

Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 02.10.2014-28.03.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 15:30 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI am Beutenberg statt.

18463

Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------|
| 0-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 16:00 - |
|----------|--------------------------------------|------------|

Kommentare

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 16:00 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 20.10.2010, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

18468

Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. rer. nat. Görlach, Matthias | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS4 BBC3.A12 BEBW 6 FMI-BI0028 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |

18487

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel | | |

Kommentare

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.

19136

Mathematik (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Nagel, Werner | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 |

19392

Mathematik (Lehramt Biologie)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Jüngel, Joachim | | |
| zugeordnet zu Modul | LBio-Ma | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017 Erbertstraße 1 |

23002**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Nagel, Werner | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| 2-Gruppe | 23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 |

23374**Molekulare Biologie/Biotechnologie/
Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel | | |
| zugeordnet zu Modul | MMB2.10 | | |

| | | |
|----------|---|--|
| 0-Gruppe | 16.02.2015-05.03.2015 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 10:30 Hörsaal Beutenberg |
|----------|---|--|

Kommentare

Termin Vorbesprechung Studenten: Datum: 08.01.2015, 17:00 Ort: HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42)
Vorlesung und Praktikum finden als Block statt.

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Kolloquium | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | nein | | |
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 17:15 - 18:45 | |

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

23387**Forum Biomedicum****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Kolloquium | | |
| Belegpflicht | nein | | |

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI-Jena organisiert wird, findet nach Ankündigung statt.

27036 Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 59 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Werz, Oliver / N.N.,

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS |
| | 22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS |

27921 DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14 FMI-BI0037

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 14.11.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 15:00 - 17:00 kl. SR FLI (Gebäude 4, EG) |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

27934 Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

0,5 SWS nach Vereinbarung

28195 Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AOR PD Dr. Rödel, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BBC3.A5 BE3.A12 MCB W 12b MCB W 12a

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 15:00 - 16:30 Hörsaal HNO Lessingstraße 2 Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2 |
|----------|--------------------------------------|---|

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30

46816

Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Gershenzon, Jonathan | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Ö10 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo - n. Vereinb. |
|----------|--------------------------------------|---------------------|

Kommentare

Das Seminar wird am MPI für Chemische Ökologie von Prof. Gershenzon und Mitarbeitern durchgeführt und findet nach Vereinbarung statt.

46831

Pharmakotherapie

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. rer. nat. habil. Hippus, Marion / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|--|

46858

LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Calkhoven, Cornelis / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Greulich, Karl-Otto / Prof.Dr. Große, Frank / Univ.Prof. Herrlich, Peter / Dr. Heuer, Heike / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / PD Dr. Than, Eberhard Manuel | |

Kommentare

nach Ankündigung

56247**Quartärpaläontologie (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich / PD Dr. Schmidt, Manuela | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Z4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

Kommentare

Beginn in der 2. Vorlesungswoche! Die Veranstaltung ist fakultativ für alle biologischen Studiengänge (bes. Lehramt)

56288**Virologie (BBC3.A7)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplProf.Dr. Zell, Roland / PD Dr. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A7 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 11:00 - 13:00 HS Beutenberg |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

56289**Virologie (BBC3.A7)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplProf.Dr. Zell, Roland | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A7 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 18:00 - 19:30 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Kommentare

Das Seminar findet in der Bibliothek des Instituts für Virologie statt.

56290**Virologie BBC3.A7****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplPrf.Dr. Zell, Roland / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / PD Dr. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A7 | |

| | | |
|----------|---|--|
| 1-Gruppe | 09.03.2015-19.03.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 findet nach Vereinbarung statt |
| 2-Gruppe | 23.03.2015-03.04.2015 Blockveranstaltung | kA 08:00-16:00 Termin fällt aus ! |

Kommentare

Das Praktikum 1 findet vom 4.3.-15.3.2013, Praktikum 2 vom 18.3.-29.3.2013 im Institut für Virologie und Antivirale Therapie, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

56294**Humangenetik (BBC3.A6)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand / PD Dr. rer. nat. Liehr, Thomas / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A6 | |

| | | |
|----------|------------------|--|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - findet nach Vereinbarung statt |
|----------|------------------|--|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

56323**Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / PD Dr. Richter, Frank | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A8 BE3.A23 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 14:00 - 18:00 Praktikumsraum Institut für Physiologie |
|----------|--------------------------------------|---|

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Theißen, Günter | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A14 BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19 FMI-BI0037 | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 Kl. SR FLI, Beutenberg |

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

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS10 | |

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

60751**Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|---------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Hertweck, Christian | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A1 MCB P 1 | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - n. Vereinb. |

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60752**Praxis der Immun- und
Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F.**zugeordnet zu Modul** BBC3.A4 BE3.A22

| | | |
|----------|---|---------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

64228**Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AOR PD Dr. Rödel, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BBC3.A5 MMB2.16 MCB W 12b

| | | |
|----------|---|------------------|
| 1-Gruppe | 09.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 16:00 |
|----------|---|------------------|

Kommentare

Achtung: Das Modul Medizinische Mikrobiologie wird im Master Microbiology nicht mehr angeboten. Es können nur noch Bachelorstudenten teilnehmen!

65169**Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1)
bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)****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. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MEES.Z1 MMLS.G1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

65173

Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | | |
| zugeordnet zu Modul | MEES.Z1 MMLS.G1 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |

65174

Molekulare Genetik I (MMLS.G2)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI) | | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.G2 | | |
| 1-Gruppe | 24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |

65265

Molekulare Genetik (MMLS.G2)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria | | |
| zugeordnet zu Modul | MMLS.G2 | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Hörsaal E001 Am Planetarium 1 |

65467

Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037 | | |
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | SR FLI |

65471**Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Große, Frank / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Thierbach, René | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.G2 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 09:00 - 12:00 HS Beutenberg |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|

Kommentare

An der Lehrveranstaltung ist ebenfalls Michael Schwarzer beteiligt.

65474**Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Pospiech, Helmut | |
| zugeordnet zu Modul | MBC.G2 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 15:00 HS Beutenberg |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird von Herrn Dr. Pospiech durchgeführt.

72694**Projektmodul (MMB 3.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard / PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten | |
| zugeordnet zu Modul | MMB3.1 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72695**Vertiefungsmodul (MMB 3.2)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------|--|
| Art der Veranstaltung | Modul | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard | | |
| zugeordnet zu Modul | MMB3.2 | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung | kA - | |

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

7342**Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico | | |
| zugeordnet zu Modul | BE3.A20 BB3.MLS8 | | |
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - findet nach Vereinbarung statt | |

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2,
BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

| | | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter | | | |
| zugeordnet zu Modul | BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037 | | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 13:00 - 15:00 | Hörsaal E001 Erbertstraße 1 | |

7434**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 5 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbes, Dajana / Dr. Platzer, Matthias | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 12:00 - 16:00 | Seminarraum 124 Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12 statt. Das Praktikum Molekulargenetik beginnt am Montag, den 20.10.2014. Bitte finden Sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

7435**Seminar für Examenskandidaten
über Arbeiten aus dem LS Genetik****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus | | |
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 09:00 - 12:00 | Seminarraum 316 Philosophenweg 12 |

Kommentare

Das für Stud. mit HF Genetik angebotene Praktikum ist teilnahmebeschränkt. Es findet nach Absprache 6 Wochen ganztägig geblockt statt.

7999**Pharmakotherapie****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | | |
| | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. rer. nat. habil. Hippus, Marion / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR Bachstrasse 18 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 |
| 2-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum 259 Fürstengraben 1 |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum 147 Fürstengraben 1 |

9207**Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / PD Dr. Richter, Frank / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz |
| | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz |

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

9208**Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 17.11.2014-12.12.2014 Blockveranstaltung | kA - |
| | 15.12.2014-30.01.2015 Blockveranstaltung | kA - |

Kommentare

Das Praktikum findet freitags nach Ankündigung in der Zeit von 09:15 - 13:00 Uhr in zwei Blöcken statt (November/Dezember; Januar/Februar).

9309**Pathophysiologie (Pharmazie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 0-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 |
| | 23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich | Do 09:00 - 10:00 | Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 |

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-

61048**Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Seising, Rudolf | |
| zugeordnet zu Modul | GdN III | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 c.t. | Seminarraum E001 Berggasse 7 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|

Kommentare**Bemerkungen**

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften III (GdN III)

37673**Technikgeschichte II****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Lange, Peter | |
| zugeordnet zu Modul | SF | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 12:00 - 13:30 s.t. | Seminarraum E001 Berggasse 7 | Lange, P. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------|

Kommentare

Technikgeschichte II

Bemerkungen

Modul Master: Grundlagen einer Geschichte der Naturwissenschaften (GNW) Prüfungsform: Klausur/ mdl. Prüfung

61049**Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | GdN II | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:15 - 11:45 s.t. | Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften III (GdN III) Prüfungsform: Hausarbeit, Abgabetermin: Mitte März 2015

102547

The World Goes Nuclear. Eine globalgeschichtliche Perspektive

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Blockveranstaltung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Forstner, Christian | |

Bemerkungen

Vorbesprechung am 20.10.2014, 12-13 Uhr, Ernst-Haeckel-Haus (Vortragsraum, EG), Berggasse 7 MasterModule: Geschichte der Physik (GdP) + Wissenschaft und Gesellschaft (WG)

102548

Wissensordnungen

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Blockveranstaltung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Forstner, Christian | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Bemerkungen

Vorbesprechung am 20.10.2014, 13-14 Uhr, Ernst-Haeckel-Haus (Vortragsraum, EG), Berggasse 7 Modul f. MSc: Wissensordnung und Wissensorganisation (WO)

102597

Methodik

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | PdW | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 10:15 - 11:45 s.t. | Seminarraum 275 Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|

Bemerkungen

Modul für Bachelor: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW) Prüfungsform: mündl. Prüfung Ende Februar 2015

102598

Methodologie der Wissenschaftsgeschichte

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:15 - 11:45 s.t. | Hörsaal 109 Sellierstraße 6 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Bemerkungen

Modul für Master: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT) Prüfungsform: mündl. Prüfung/Hausarbeit (Mitte März 2015)

102599

Texte zur Theorie der Zeugung

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | KT | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 14:15 - 15:45 s.t. | Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|

Kommentare

Obwohl Caspar Friedrich Wolff schon 1759 mit seiner 'Theoria generationis' die Abkehr von der Präformationslehre einleitete, dauerte es noch Jahre, bis sich die epigenetische Theorie der Entstehung des Organischen etablieren konnte. In dieser Diskussion markiert Johann Friedrich Blumenbachs Schrift 'Über den Bildungstrieb und das Zeugungsgeschäft' (Göttingen 1781, 3. Aufl. Göttingen 1791) einen weiteren markanten Wendepunkt. Blumenbach distanziert sich mit ihr öffentlich von der Präformationslehre und etabliert mit seinem Konzept des 'Bildungstriebes' eine Erklärung für die spezifischen Phänomene des Organischen, die sowohl von Physiologen als auch von Philosophen rezipiert werden konnte. Im Seminar soll zunächst die Schrift von Blumenbach gelesen, die verschiedenen Auflagen miteinander verglichen und dann das Konzept des Bildungstriebes in die zeitgenössische Diskussion eingeordnet werden.

Bemerkungen

Module für Bachelor: Klassische Texte (KT) und Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften (SF) Prüfungsform: mündl. Prüfung/Hausarbeit (Mitte März)

Empfohlene Literatur

Johann Friedrich Blumenbach: Über den Bildungstrieb und das Zeugungsgeschäfte. Göttingen 1781.

102600

Geschichte der Medizinhistorischen Sammlung am Ernst-Haeckel-Haus

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Blockveranstaltung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Christoph, Andreas |

Kommentare

Das Seminar beschäftigt sich mit Werk und Wirken des Arztes, Historikers und Sammlers Theodor Meyer-Steineg (1873–1936) in Jena. Dessen medizinhistorische Sammlung enthält originale und nachgebildete ärztliche Instrumente aus antiken Kulturkreisen, Bilder, Bücher, antike Weihgaben, medizinische Lehrmodelle sowie medizinische Instrumente und Ausrüstungsgegenstände der Neuzeit ab Anfang des 18. Jahrhunderts. Diskutiert werden in dem Seminar aktuelle Forschungsansätze zur Geschichte von medizinischen Universitätsmuseen sowie ihrer Verwendung im Bereich Wissenschafts- und Medizingeschichte. Das Seminar findet geblockt im Februar 2015 statt.

Bemerkungen

Vorbesprechung der Blockveranstaltung am 20.10.14, 11-12 Uhr im Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7 (Vortragsraum) Modul Master: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT)

Empfohlene Literatur

Eine Literaturliste wird zu Beginn des Wintersemesters verschickt.

102601**Zoogeographie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Christoph, Andreas

| | | |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|
| 1-Gruppe | 07.11.2014-07.11.2014 Einzeltermin | Fr 09:00 - 16:00 c.t. |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|

Kommentare

Der Inhalt des Seminars, welches sich über zwei Semester erstreckt, ist die Auseinandersetzung mit verschiedenen Theorie- und Forschungsansätzen zur Beschreibung und Interpretation des globalen Artenspektrums im Raum und über die Zeit. Die bisherigen Ausarbeitungen sollen in eine virtuelle Präsentation und eine physische Ausstellung überführt werden. Das Seminar findet in Kooperation mit dem Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie (Prof. Dr. Martin Fischer) statt. Die Ausstellung im Phyletischen Museum ist für das Frühjahr 2015 geplant.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet im Großen Kursraum der Speziellen Zoologie statt. Termin: 7. November 2014, 9-16 Uhr

102781**Biologiegeschichte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Seising, Rudolf**zugeordnet zu Modul** LBio-V2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 14:15 - 15:45 s.t. | Hörsaal 235 Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Bemerkungen

Geschichte der Naturwissenschaften, Aufbaumodul GdB

102782**Die Fuzzifizierung der Systeme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Seising, Rudolf**zugeordnet zu Modul** SF

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 14:15 - 15:45 s.t. | Seminarraum E001 Berggasse 7 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|

Bemerkungen

Master: Modul: Wissenschaft und Gesellschaft (WG)

| | | | |
|------------------------------|---|--|---------------------------------|
| 102783 | | Einführung in wissenschaftl. Arbeiten | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Seising, Rudolf | | |
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 16:15 - 17:45 s.t. | Seminarraum E001 Berggasse 7 |

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 102784 | | Forschungskolloquium | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Kolloquium | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Seising, Rudolf | | |
| 1-Gruppe | 23.10.2014-12.02.2015 14-täglich | Do 14:15 - 15:45 s.t. | Seminarraum E001 Berggasse 7 |

Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle

102547

The World Goes Nuclear. Eine globalgeschichtliche Perspektive

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Blockveranstaltung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Forstner, Christian | |

Bemerkungen

Vorbesprechung am 20.10.2014, 12-13 Uhr, Ernst-Haeckel-Haus (Vortragsraum, EG), Berggasse 7 MasterModule: Geschichte der Physik (GdP) + Wissenschaft und Gesellschaft (WG)

102548

Wissensordnungen

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Blockveranstaltung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Forstner, Christian | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Bemerkungen

Vorbesprechung am 20.10.2014, 13-14 Uhr, Ernst-Haeckel-Haus (Vortragsraum, EG), Berggasse 7 Modul f. MSc: Wissensordnung und Wissensorganisation (WO)

102597

Methodik

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | PdW | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 10:15 - 11:45 s.t. | Seminarraum 275 Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|

Bemerkungen

Modul für Bachelor: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW) Prüfungsform: mündl. Prüfung Ende Februar 2015

102598

Methodologie der Wissenschaftsgeschichte

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 10:15 - 11:45 s.t. | Hörsaal 109 Sellierstraße 6 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Bemerkungen

Modul für Master: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT) Prüfungsform: mündl. Prüfung/Hausarbeit (Mitte März 2015)

102599

Texte zur Theorie der Zeugung

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas | | |
| zugeordnet zu Modul | KT | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich | Mi 14:15 - 15:45 s.t. | Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|

Kommentare

Obwohl Caspar Friedrich Wolff schon 1759 mit seiner 'Theoria generationis' die Abkehr von der Präformationslehre einleitete, dauerte es noch Jahre, bis sich die epigenetische Theorie der Entstehung des Organischen etablieren konnte. In dieser Diskussion markiert Johann Friedrich Blumenbachs Schrift 'Über den Bildungstrieb und das Zeugungsgeschäft' (Göttingen 1781, 3. Aufl. Göttingen 1791) einen weiteren markanten Wendepunkt. Blumenbach distanziert sich mit ihr öffentlich von der Präformationslehre und etabliert mit seinem Konzept des 'Bildungstrieb' eine Erklärung für die spezifischen Phänomene des Organischen, die sowohl von Physiologen als auch von Philosophen rezipiert werden konnte. Im Seminar soll zunächst die Schrift von Blumenbach gelesen, die verschiedenen Auflagen miteinander verglichen und dann das Konzept des Bildungstrieb in die zeitgenössische Diskussion eingeordnet werden.

Bemerkungen

Module für Bachelor: Klassische Texte (KT) und Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften (SF) Prüfungsform: mündl. Prüfung/Hausarbeit (Mitte März)

Empfohlene Literatur

Johann Friedrich Blumenbach: Über den Bildungstrieb und das Zeugungsgeschäfte. Göttingen 1781.

102782

Die Fuzzifizierung der Systeme

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Seising, Rudolf | | |
| zugeordnet zu Modul | SF | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich | Mo 14:15 - 15:45 s.t. | Seminarraum E001 Berggasse 7 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|

Bemerkungen

Master: Modul: Wissenschaft und Gesellschaft (WG)

61049**Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas | | |
| zugeordnet zu Modul | GdN II | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 10:15 - 11:45 s.t. | Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften III (GdN III) Prüfungsform: Hausarbeit, Abgabetermin: Mitte März 2015

72391**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Köhler, Günter | | |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.10.2014-11.02.2015 14-täglich | Mi 16:00 - 17:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

| <u>Veranstaltungs- -nummer</u> | <u>Seite</u> |
|------------------------------------|--------------|
| 10038 | 35 |
| 10038 | 135 |
| 10038 | 176 |
| 10055 | 106 |
| 10055 | 135 |
| 10055 | 158 |
| 10055 | 193 |
| 10107 | 127 |
| 10107 | 251 |
| 101633 | 18 |
| 101633 | 179 |
| 101640 | 18 |
| 101640 | 179 |
| 101644 | 62 |
| 101646 | 62 |
| 101646 | 227 |
| 101670 | 94 |
| 101670 | 180 |
| 101671 | 94 |
| 101671 | 180 |
| 101672 | 95 |
| 101672 | 180 |
| 101673 | 18 |
| 101673 | 95 |
| 101673 | 181 |
| 101674 | 95 |
| 101674 | 181 |
| 101675 | 96 |
| 101675 | 181 |
| 102365 | 12 |
| 102365 | 114 |
| 102365 | 166 |
| 102516 | 65 |
| 102547 | 274 |
| 102547 | 278 |
| 102548 | 274 |
| 102548 | 278 |
| 102597 | 274 |
| 102597 | 278 |
| 102598 | 274 |
| 102598 | 278 |
| 102599 | 275 |
| 102599 | 279 |
| 102600 | 275 |
| 102601 | 276 |
| 102690 | 87 |

| <u>Veranstaltungs- -nummer</u> | <u>Seite</u> |
|------------------------------------|--------------|
| 102690 | 217 |
| 102690 | 240 |
| 102690 | 247 |
| 102690 | 251 |
| 102691 | 87 |
| 102691 | 218 |
| 102691 | 240 |
| 102691 | 247 |
| 102691 | 252 |
| 102781 | 276 |
| 102782 | 276 |
| 102782 | 279 |
| 102783 | 277 |
| 102784 | 277 |
| 10281 | 34 |
| 10281 | 162 |
| 10281 | 170 |
| 103093 | 128 |
| 103093 | 232 |
| 12720 | 11 |
| 12720 | 43 |
| 12720 | 79 |
| 12720 | 115 |
| 12720 | 240 |
| 14240 | 135 |
| 14240 | 194 |
| 14798 | 64 |
| 14798 | 227 |
| 15702 | 86 |
| 15702 | 218 |
| 15710 | 248 |
| 15957 | 33 |
| 15957 | 48 |
| 15957 | 65 |
| 15957 | 136 |
| 15957 | 158 |
| 15957 | 218 |
| 16436 | 37 |
| 16862 | 127 |
| 16862 | 252 |
| 17100 | 38 |
| 17100 | 252 |
| 17163 | 58 |
| 17163 | 253 |
| 17164 | 38 |
| 17164 | 131 |
| 17164 | 253 |
| 17569 | 119 |
| 17569 | 171 |
| 17599 | 10 |
| 17599 | 120 |
| 17599 | 176 |
| 17620 | 15 |
| 17620 | 80 |
| 17620 | 118 |
| 17620 | 136 |

| <u>Veranstaltungs- -nummer</u> | <u>Seite</u> |
|------------------------------------|--------------|
| 17620 | 189 |
| 17620 | 203 |
| 17634 | 136 |
| 17634 | 176 |
| 17646 | 136 |
| 17646 | 177 |
| 17656 | 43 |
| 17656 | 177 |
| 17674 | 89 |
| 17674 | 191 |
| 17674 | 248 |
| 17675 | 117 |
| 17675 | 191 |
| 17821 | 46 |
| 17821 | 159 |
| 17821 | 163 |
| 17821 | 253 |
| 17914 | 99 |
| 17914 | 137 |
| 17914 | 203 |
| 17914 | 254 |
| 18145 | 58 |
| 18145 | 254 |
| 18146 | 60 |
| 18146 | 254 |
| 18176 | 64 |
| 18176 | 227 |
| 18259 | 9 |
| 18259 | 40 |
| 18259 | 57 |
| 18259 | 132 |
| 18259 | 255 |
| 18340 | 39 |
| 18342 | 39 |
| 18344 | 39 |
| 18344 | 255 |
| 18348 | 125 |
| 18348 | 255 |
| 18350 | 5 |
| 18350 | 256 |
| 18353 | 5 |
| 18353 | 256 |
| 18360 | 118 |
| 18388 | 117 |
| 18388 | 256 |
| 18411 | 130 |
| 18411 | 232 |
| 18412 | 33 |
| 18412 | 49 |
| 18412 | 65 |
| 18412 | 137 |
| 18412 | 159 |
| 18412 | 219 |
| 18416 | 110 |
| 18416 | 137 |
| 18416 | 256 |

| <u>Veranstaltungs- -nummer</u> | <u>Seite</u> |
|------------------------------------|--------------|
| 18427 | 138 |
| 18427 | 257 |
| 18434 | 46 |
| 18434 | 138 |
| 18434 | 159 |
| 18434 | 257 |
| 18442 | 34 |
| 18442 | 49 |
| 18442 | 66 |
| 18442 | 138 |
| 18442 | 160 |
| 18442 | 257 |
| 18443 | 50 |
| 18443 | 66 |
| 18443 | 139 |
| 18443 | 258 |
| 18448 | 139 |
| 18448 | 258 |
| 18451 | 166 |
| 18451 | 258 |
| 18453 | 166 |
| 18453 | 258 |
| 18454 | 87 |
| 18454 | 106 |
| 18454 | 259 |
| 18455 | 167 |
| 18455 | 259 |
| 18463 | 139 |
| 18463 | 259 |
| 18468 | 30 |
| 18468 | 54 |
| 18468 | 80 |
| 18468 | 139 |
| 18468 | 160 |
| 18468 | 260 |
| 18487 | 167 |
| 18487 | 260 |
| 19134 | 29 |
| 19134 | 55 |
| 19136 | 132 |
| 19136 | 260 |
| 19164 | 5 |
| 19164 | 40 |
| 19164 | 57 |
| 19164 | 204 |
| 19392 | 115 |
| 19392 | 260 |
| 19433 | 204 |
| 19515 | 116 |
| 19515 | 248 |
| 23002 | 133 |
| 23002 | 261 |
| 23374 | 106 |
| 23374 | 261 |
| 23380 | 140 |
| 23380 | 160 |

| <u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|
| 23380 | 163 | 27915 | 144 | 46852 | 196 | 56292 | 45 |
| 23380 | 167 | 27915 | 241 | 46854 | 197 | 56292 | 221 |
| 23380 | 261 | 27921 | 27 | 46855 | 103 | 56293 | 51 |
| 23387 | 167 | 27921 | 47 | 46855 | 145 | 56293 | 241 |
| 23387 | 261 | 27921 | 66 | 46855 | 197 | 56294 | 51 |
| 23689 | 248 | 27921 | 262 | 46858 | 263 | 56294 | 241 |
| 26986 | 122 | 27934 | 144 | 56224 | 22 | 56294 | 265 |
| 26986 | 232 | 27934 | 161 | 56224 | 208 | 56295 | 31 |
| 26988 | 81 | 27934 | 168 | 56226 | 22 | 56295 | 53 |
| 26988 | 122 | 27934 | 262 | 56226 | 208 | 56295 | 172 |
| 26988 | 233 | 28195 | 50 | 56247 | 92 | 56296 | 31 |
| 27036 | 127 | 28195 | 63 | 56247 | 168 | 56296 | 173 |
| 27036 | 262 | 28195 | 262 | 56247 | 264 | 56298 | 25 |
| 27159 | 30 | 35448 | 60 | 56251 | 32 | 56298 | 197 |
| 27159 | 140 | 35954 | 116 | 56251 | 68 | 56323 | 52 |
| 27159 | 171 | 35954 | 249 | 56251 | 220 | 56323 | 68 |
| 27220 | 249 | 36845 | 67 | 56252 | 33 | 56323 | 265 |
| 27293 | 21 | 36845 | 163 | 56252 | 49 | 56390 | 28 |
| 27293 | 140 | 37581 | 6 | 56252 | 68 | 56390 | 47 |
| 27293 | 204 | 37581 | 205 | 56252 | 220 | 56390 | 69 |
| 27329 | 141 | 37582 | 57 | 56255 | 46 | 56390 | 266 |
| 27329 | 205 | 37582 | 206 | 56255 | 220 | 59910 | 26 |
| 27354 | 84 | 37583 | 40 | 56256 | 53 | 59910 | 198 |
| 27354 | 141 | 37583 | 207 | 56256 | 221 | 60348 | 34 |
| 27354 | 219 | 37613 | 77 | 56257 | 54 | 60348 | 173 |
| 27357 | 205 | 37613 | 118 | 56257 | 221 | 60348 | 222 |
| 27772 | 17 | 37613 | 171 | 56258 | 17 | 60348 | 242 |
| 27772 | 182 | 37614 | 8 | 56258 | 183 | 60348 | 247 |
| 27776 | 16 | 37614 | 182 | 56259 | 17 | 60348 | 266 |
| 27776 | 141 | 37663 | 41 | 56259 | 183 | 60751 | 55 |
| 27776 | 182 | 37673 | 273 | 56260 | 17 | 60751 | 266 |
| 27792 | 15 | 42067 | 164 | 56260 | 183 | 60752 | 55 |
| 27792 | 141 | 42067 | 228 | 56263 | 36 | 60752 | 69 |
| 27792 | 189 | 45566 | 249 | 56263 | 145 | 60752 | 267 |
| 27888 | 103 | 45905 | 67 | 56263 | 177 | 60765 | 250 |
| 27888 | 142 | 45905 | 164 | 56264 | 37 | 61048 | 170 |
| 27888 | 194 | 46536 | 8 | 56264 | 178 | 61048 | 273 |
| 27894 | 101 | 46536 | 41 | 56265 | 36 | 61049 | 170 |
| 27894 | 142 | 46536 | 172 | 56265 | 178 | 61049 | 273 |
| 27894 | 194 | 46579 | 165 | 56266 | 36 | 61049 | 280 |
| 27896 | 103 | 46579 | 228 | 56266 | 145 | 6400 | 10 |
| 27896 | 142 | 46615 | 119 | 56266 | 178 | 6400 | 53 |
| 27896 | 195 | 46615 | 172 | 56283 | 14 | 6400 | 173 |
| 27897 | 104 | 46816 | 100 | 56283 | 189 | 64228 | 50 |
| 27897 | 143 | 46816 | 144 | 56285 | 14 | 64228 | 267 |
| 27897 | 195 | 46816 | 207 | 56285 | 188 | 6424 | 30 |
| 27899 | 104 | 46816 | 263 | 56286 | 14 | 6424 | 146 |
| 27899 | 195 | 46817 | 208 | 56286 | 188 | 6424 | 161 |
| 27900 | 196 | 46831 | 123 | 56288 | 51 | 6424 | 165 |
| 27901 | 143 | 46831 | 263 | 56288 | 264 | 6424 | 174 |
| 27901 | 160 | 46847 | 102 | 56289 | 51 | 64995 | 15 |
| 27901 | 219 | 46847 | 144 | 56289 | 264 | 64995 | 81 |
| 27912 | 89 | 46847 | 196 | 56290 | 52 | 64995 | 190 |
| 27912 | 143 | 46851 | 107 | 56290 | 265 | 65148 | 90 |
| 27912 | 241 | 46851 | 196 | 56291 | 45 | 65148 | 191 |
| 27915 | 27 | 46852 | 107 | 56291 | 221 | 65149 | 90 |

| <u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|
| 65149 | 183 | 65467 | 268 | 6560 | 148 | 7237 | 8 |
| 65150 | 90 | 65468 | 85 | 6560 | 212 | 7237 | 43 |
| 65150 | 184 | 65468 | 223 | 6561 | 98 | 7237 | 79 |
| 65168 | 109 | 65469 | 85 | 6561 | 149 | 7237 | 120 |
| 65168 | 242 | 65469 | 223 | 6561 | 212 | 7237 | 199 |
| 65169 | 91 | 65471 | 85 | 6562 | 23 | 7238 | 11 |
| 65169 | 109 | 65471 | 228 | 6562 | 149 | 7238 | 79 |
| 65169 | 192 | 65471 | 269 | 6562 | 212 | 7238 | 199 |
| 65169 | 267 | 65474 | 85 | 6563 | 21 | 7239 | 107 |
| 65170 | 91 | 65474 | 269 | 6563 | 149 | 7239 | 152 |
| 65170 | 109 | 65475 | 86 | 6563 | 213 | 7239 | 199 |
| 65173 | 91 | 65475 | 224 | 6565 | 19 | 72391 | 100 |
| 65173 | 109 | 6549 | 11 | 6565 | 150 | 72391 | 168 |
| 65173 | 192 | 6549 | 78 | 6565 | 213 | 72391 | 215 |
| 65173 | 242 | 6549 | 119 | 6566 | 20 | 72391 | 280 |
| 65173 | 268 | 6549 | 209 | 6566 | 78 | 72392 | 101 |
| 65174 | 110 | 6550 | 12 | 6566 | 150 | 72392 | 169 |
| 65174 | 222 | 6550 | 120 | 6566 | 213 | 72392 | 216 |
| 65174 | 242 | 6550 | 209 | 6567 | 96 | 72392 | 280 |
| 65174 | 268 | 65515 | 91 | 6567 | 98 | 72425 | 89 |
| 65175 | 86 | 65515 | 192 | 6567 | 150 | 72425 | 101 |
| 65175 | 111 | 65516 | 92 | 6567 | 213 | 72425 | 108 |
| 65175 | 222 | 65516 | 192 | 6568 | 24 | 72425 | 112 |
| 65177 | 111 | 65517 | 92 | 6568 | 78 | 7243 | 152 |
| 65177 | 174 | 65517 | 193 | 6568 | 100 | 7243 | 200 |
| 65178 | 111 | 65519 | 93 | 6568 | 150 | 7244 | 169 |
| 6523 | 146 | 65519 | 184 | 6568 | 214 | 7244 | 200 |
| 6523 | 174 | 6552 | 20 | 6570 | 214 | 7247 | 102 |
| 65265 | 110 | 6552 | 147 | 6571 | 98 | 7247 | 152 |
| 65265 | 268 | 6552 | 209 | 6571 | 214 | 7247 | 200 |
| 65266 | 111 | 6553 | 97 | 6572 | 24 | 7251 | 153 |
| 65285 | 84 | 6553 | 147 | 6572 | 151 | 7251 | 200 |
| 65285 | 223 | 6553 | 210 | 6572 | 214 | 7253 | 153 |
| 6532 | 146 | 65539 | 94 | 65775 | 29 | 7253 | 201 |
| 6532 | 174 | 65539 | 185 | 65775 | 55 | 7254 | 102 |
| 65391 | 25 | 6554 | 23 | 6579 | 98 | 7254 | 153 |
| 65391 | 198 | 6554 | 147 | 6579 | 151 | 7254 | 201 |
| 65392 | 25 | 6554 | 210 | 6579 | 215 | 7259 | 105 |
| 65392 | 198 | 65540 | 94 | 6582 | 168 | 7259 | 153 |
| 65393 | 26 | 65540 | 185 | 6582 | 215 | 7259 | 201 |
| 65393 | 198 | 6555 | 22 | 66143 | 71 | 7265 | 61 |
| 65440 | 29 | 6555 | 210 | 66143 | 229 | 7265 | 202 |
| 65440 | 243 | 65551 | 70 | 66144 | 71 | 7266 | 7 |
| 65443 | 32 | 65551 | 228 | 66226 | 88 | 7266 | 77 |
| 65443 | 69 | 65557 | 71 | 66227 | 88 | 7266 | 117 |
| 65443 | 223 | 65557 | 229 | 66300 | 110 | 7266 | 187 |
| 6545 | 44 | 6556 | 21 | 66305 | 121 | 7267 | 13 |
| 6545 | 115 | 6556 | 147 | 66324 | 12 | 7267 | 154 |
| 6545 | 175 | 6556 | 211 | 66324 | 44 | 7267 | 188 |
| 65463 | 70 | 6557 | 23 | 7222 | 93 | 72690 | 112 |
| 65463 | 184 | 6557 | 148 | 7222 | 185 | 72690 | 175 |
| 65464 | 70 | 6557 | 211 | 7226 | 16 | 72690 | 179 |
| 65464 | 184 | 6558 | 20 | 7226 | 151 | 72690 | 224 |
| 65467 | 28 | 6558 | 148 | 7226 | 185 | 72690 | 243 |
| 65467 | 48 | 6558 | 211 | 72306 | 100 | 72691 | 113 |
| 65467 | 70 | 6560 | 97 | 72306 | 215 | 72691 | 175 |

| <u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|
| 72691 | 179 | 7418 | 47 | 7623 | 236 | 90241 | 231 |
| 72691 | 224 | 7418 | 73 | 7624 | 129 | 90366 | 44 |
| 72691 | 243 | 7418 | 156 | 7624 | 236 | 90366 | 114 |
| 72694 | 108 | 7418 | 162 | 7626 | 129 | 90451 | 16 |
| 72694 | 202 | 7418 | 244 | 7626 | 236 | 90452 | 16 |
| 72694 | 269 | 7418 | 270 | 76962 | 13 | 90630 | 62 |
| 72695 | 108 | 7426 | 156 | 76962 | 45 | 90659 | 112 |
| 72695 | 202 | 7426 | 245 | 76962 | 63 | 90659 | 176 |
| 72695 | 270 | 7431 | 156 | 77536 | 42 | 90685 | 56 |
| 7270 | 15 | 7431 | 245 | 78283 | 14 | 90685 | 88 |
| 7270 | 93 | 7432 | 105 | 78283 | 189 | 90686 | 56 |
| 7270 | 154 | 7432 | 156 | 7867 | 129 | 90686 | 88 |
| 7270 | 193 | 7432 | 162 | 7867 | 237 | 90695 | 18 |
| 7275 | 7 | 7432 | 203 | 78925 | 121 | 90695 | 186 |
| 7275 | 187 | 7432 | 245 | 78925 | 186 | 90697 | 19 |
| 7278 | 93 | 7434 | 28 | 7968 | 130 | 90698 | 96 |
| 7278 | 154 | 7434 | 48 | 7968 | 237 | 90698 | 186 |
| 7278 | 193 | 7434 | 74 | 7969 | 131 | 90701 | 19 |
| 7279 | 59 | 7434 | 157 | 7969 | 237 | 90713 | 97 |
| 7279 | 190 | 7434 | 245 | 7978 | 131 | 90713 | 186 |
| 7280 | 59 | 7434 | 271 | 7978 | 237 | 90825 | 35 |
| 7280 | 190 | 7435 | 157 | 7979 | 131 | 90826 | 35 |
| 7304 | 9 | 7435 | 246 | 7979 | 238 | 90963 | 107 |
| 7304 | 42 | 7435 | 271 | 7996 | 123 | 90965 | 104 |
| 7304 | 224 | 7436 | 59 | 7996 | 238 | 9207 | 52 |
| 7324 | 31 | 7436 | 246 | 7999 | 123 | 9207 | 75 |
| 7324 | 72 | 7480 | 61 | 7999 | 271 | 9207 | 125 |
| 7324 | 225 | 7480 | 230 | 8000 | 123 | 9207 | 272 |
| 7326 | 32 | 7483 | 63 | 8000 | 238 | 9208 | 126 |
| 7326 | 72 | 7483 | 230 | 8002 | 124 | 9208 | 272 |
| 7326 | 154 | 7534 | 132 | 8002 | 238 | 9309 | 129 |
| 7326 | 161 | 7534 | 233 | 8003 | 124 | 9309 | 272 |
| 7326 | 225 | 7536 | 81 | 8003 | 239 | 9310 | 130 |
| 7340 | 10 | 7536 | 133 | 8004 | 124 | 9310 | 239 |
| 7340 | 226 | 7536 | 233 | 8004 | 239 | 9618 | 24 |
| 7342 | 32 | 7537 | 133 | 8005 | 124 | 9618 | 216 |
| 7342 | 73 | 7537 | 233 | 8005 | 239 | 96373 | 231 |
| 7342 | 155 | 7538 | 134 | 8138 | 99 | 96758 | 250 |
| 7342 | 226 | 7538 | 234 | 8138 | 157 | 97291 | 4 |
| 7342 | 270 | 7539 | 134 | 8138 | 216 | 9814 | 90 |
| 7363 | 61 | 7539 | 234 | 84481 | 74 | 9814 | 216 |
| 7363 | 226 | 7615 | 125 | 84483 | 74 | 9856 | 203 |
| 7372 | 42 | 7615 | 234 | 84486 | 75 | 9872 | 101 |
| 7372 | 227 | 7616 | 125 | 90136 | 37 | 9872 | 217 |
| 7414 | 26 | 7616 | 235 | 90137 | 37 | 9924 | 99 |
| 7414 | 155 | 7617 | 82 | 90138 | 38 | 9924 | 105 |
| 7414 | 243 | 7617 | 126 | 90228 | 60 | 9924 | 158 |
| 7415 | 29 | 7617 | 235 | 90231 | 62 | 9924 | 217 |
| 7415 | 54 | 7618 | 126 | 90231 | 230 | | |
| 7415 | 73 | 7618 | 235 | 90234 | 75 | | |
| 7415 | 80 | 7620 | 127 | 90235 | 75 | | |
| 7415 | 244 | 7620 | 235 | 90237 | 83 | | |
| 7417 | 27 | 7622 | 122 | 90237 | 231 | | |
| 7417 | 155 | 7622 | 128 | 90239 | 83 | | |
| 7417 | 244 | 7622 | 236 | 90240 | 83 | | |
| 7418 | 27 | 7623 | 128 | 90241 | 84 | | |

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle | 29 |
| 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle | 55 |
| 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (BB3.MLS4, BBC3.A12) | 29 |
| 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (BB3.MLS4, BBC3.A12) | 55 |
| Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3) | 106 |
| Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3) | 135 |
| Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3) | 158 |
| Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3) | 193 |
| Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265) | 24 |
| Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265) | 216 |
| Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie | 139 |
| Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie | 259 |
| Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3) | 92 |
| Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3) | 192 |
| Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037) | 28 |
| Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037) | 48 |
| Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037) | 70 |
| Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037) | 268 |
| Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4) | 92 |
| Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4) | 193 |
| Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2) | 14 |
| Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2) | 188 |
| Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3) | 14 |
| Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3) | 189 |
| Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6) | 51 |
| Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6) | 241 |
| Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter) | 86 |
| Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter) | 218 |
| Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1) | 27 |
| Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1) | 155 |
| Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1) | 244 |
| Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6) | 31 |
| Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6) | 53 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6) | 172 |
| Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.) | 166 |
| Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.) | 258 |
| Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Auswertung makroökolog. Daten) (MEES.BE7) | 96 |
| Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Auswertung makroökolog. Daten) (MEES.BE7) | 181 |
| Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Makroökologie) (MEES.BE7) | 95 |
| Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Makroökologie) (MEES.BE7) | 181 |
| Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie | 125 |
| Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie | 234 |
| Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6) | 8 |
| Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6) | 41 |
| Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6) | 172 |
| Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1) | 77 |
| Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1) | 118 |
| Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1) | 171 |
| Allgemeine Fachdidaktik | 116 |
| Allgemeine Fachdidaktik | 248 |
| Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio) | 44 |
| Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio) | 114 |
| Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035) | 11 |
| Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035) | 78 |
| Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035) | 119 |
| Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035) | 209 |
| Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe | 134 |
| Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe | 134 |
| Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe | 234 |
| Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe | 234 |
| Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I) | 5 |
| Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I) | 256 |
| Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I) | 5 |
| Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I) | 256 |
| Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden) | 136 |

| <u>Veranstungstitel</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|---|--------------|
| Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden) | 177 | Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V) | 21 |
| Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden | 166 | Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V) | 147 |
| Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden | 258 | Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V) | 211 |
| Angewandte Mikrobiologie | 104 | Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1) | 17 |
| Angewandte Mikrobiologie | 138 | Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1) | 183 |
| Angewandte Mikrobiologie | 257 | Beratung und Verbraucherschutz (BE3.A29, BE3.A30) . | 75 |
| Angewandte Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9) | 169 | Biochemie | 12 |
| Angewandte Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9) | 200 | Biochemie | 44 |
| Anleitung zum wiss. Arbeiten | 143 | Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027) | 9 |
| Anleitung zum wiss. Arbeiten | 160 | Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027) | 42 |
| Anleitung zum wiss. Arbeiten | 219 | Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027) | 224 |
| Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie) | 167 | Biochemie (BB 2.2) | 10 |
| Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie) | 260 | Biochemie (BB 2.2) | 226 |
| Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1) | 38 | Biochemie (BBC 2.1) | 42 |
| Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1) | 252 | Biochemie (BBC 2.1) | 227 |
| Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6) | 58 | Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11) | 31 |
| Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6) | 253 | Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11) | 72 |
| Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) | 60 | Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11) | 225 |
| Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1) | 38 | Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4) | 83 |
| Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1) | 42 | Biochemisches Praktikum (BEW1G7) | 61 |
| Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1) | 131 | Biochemisches Praktikum (BEW1G7) | 226 |
| Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1) | 253 | Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie | 131 |
| Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2) | 25 | Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie | 237 |
| Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2) | 197 | Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4) | 18 |
| Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3) | 23 | Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4) | 95 |
| Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3) | 149 | Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4) | 181 |
| Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3) | 212 | Biogene Arzneistoffe I | 129 |
| Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher | 131 | Biogene Arzneistoffe I | 237 |
| Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher | 131 | Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie | 81 |
| Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher | 237 | Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie | 122 |
| Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher | 238 | Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie | 233 |
| Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher | 128 | Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2) | 90 |
| Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher | 236 | Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2) | 184 |
| Außenuniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A10, BE3.A31) | 74 | Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4) | 152 |
| | | Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4) | 200 |
| | | Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2) | 153 |
| | | Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2) | 201 |
| | | Biogeowissenschaftliches Projektmodul | 197 |
| | | Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10) | 33 |
| | | Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10) | 49 |
| | | Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10) | 68 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum | | Die Fuzzifizierung der Systeme | 276 |
| Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10) | 220 | Die Fuzzifizierung der Systeme | 279 |
| Biologiegeschichte | 276 | DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037) | 27 |
| Biologische Psychologie | 37 | DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037) | 47 |
| Biomembranen (BBC3.A10) | 53 | DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037) | 66 |
| Biomembranen (BBC3.A10) | 221 | DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037) | 262 |
| Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) | 87 | EES Colloquium | 168 |
| Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) | 106 | EES Colloquium | 215 |
| Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) | 259 | Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1 | 41 |
| Biopharmazeutika II | 122 | Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I) | 125 |
| Biopharmazeutika II | 232 | Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I) | 255 |
| Biophysikalische Methoden (MBC.G1) | 85 | Einführung in die Psychologie | 65 |
| Biophysikalische Methoden (MBC.G1) | 223 | Einführung in wissenschaftl. Arbeiten | 277 |
| Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1) | 84 | Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20) | 32 |
| Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1) | 141 | Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20) | 68 |
| Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1) | 219 | Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20) | 220 |
| Bioremediation | 196 | Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1) | 101 |
| Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3) | 101 | Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1) | 142 |
| Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3) | 217 | Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1) | 194 |
| Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1) | 56 | Ernährung: Gesundheit und Altern (BEW1G1) | 60 |
| Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1) | 56 | Ernährungstoxikologie (BEW2G4) | 62 |
| Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1) | 88 | Ernährungstoxikologie (BEW2G4) | 227 |
| Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1) | 88 | Ernährungstoxikologie (MMN.G1) | 83 |
| Blockpraktikum oder Forschungspraktikum | | Ernährungstoxikologie (MMN.G1) | 231 |
| Immunbiologie (BB3.MLS12) | 35 | Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie (BE3.A1) | 71 |
| Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1) | 44 | Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie (BE3.A1) | 229 |
| Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1) | 115 | Evolutionäre Ökologie (MEES.E2) | 90 |
| Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1) | 175 | Evolutionäre Ökologie (MEES.E2) | 216 |
| Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10) | 100 | Evolutionstheorie (MEES.E1) | 90 |
| Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10) | 144 | Evolutionstheorie (MEES.E1) | 191 |
| Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10) | 207 | Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1) | 16 |
| Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10) | 263 | Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1) | 151 |
| Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) | 118 | Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1) | 185 |
| Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che) | 117 | Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1) | 16 |
| Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che) | 256 | Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1) | 141 |
| Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe | 127 | Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1) | 182 |
| Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe | 127 | Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2) | 17 |
| Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe | 252 | Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2) | 17 |
| Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe | 262 | Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2) | 183 |
| Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) | 97 | Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2) | 183 |
| Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) | 148 | Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker | 9 |
| Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) | 212 | | |
| Cytologie/Histologie | 128 | | |
| Cytologie/Histologie | 232 | | |
| Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1) | 89 | | |
| Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1) | 191 | | |
| Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1) | 248 | | |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Grundlagen des Biologieunterrichts | 249 | Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25) | 258 |
| Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4) | 8 | Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion | 129 |
| Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4) | 43 | Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion | 236 |
| Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4) | 79 | Industriepraktikum (BE3. A11, BE3.A32) | 74 |
| Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4) | 120 | Informatik (BE 1.2, BEW1G2) | 58 |
| Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4) | 199 | Informatik (BE 1.2, BEW1G2) | 254 |
| Herbarium vivum - Tausend und eine Geschichte eines Herbarborgens aus dem Herbarium Hausknecht | 12 | Infoveranstaltungen | 4 |
| Herbarium vivum - Tausend und eine Geschichte eines Herbarborgens aus dem Herbarium Hausknecht | 114 | Journal Club | 156 |
| Herbarium vivum - Tausend und eine Geschichte eines Herbarborgens aus dem Herbarium Hausknecht | 166 | Journal Club | 245 |
| HKI-Kolloquium | 140 | Journal Club Neuroscience (in Englisch) | 136 |
| HKI-Kolloquium | 160 | Journal Club Neuroscience (in Englisch) | 176 |
| HKI-Kolloquium | 163 | Klassische Arbeiten aus der botanischen Phylogenetik (MEES.BE1) | 94 |
| HKI-Kolloquium | 167 | Klassische Arbeiten aus der botanischen Phylogenetik (MEES.BE1) | 185 |
| HKI-Kolloquium | 261 | Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R) | 121 |
| Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) | 15 | Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R) | 186 |
| Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) | 80 | Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7) | 15 |
| Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) | 118 | Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7) | 93 |
| Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) | 136 | Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7) | 154 |
| Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) | 189 | Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7) | 193 |
| Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) | 203 | Krankheitslehre | 130 |
| Humanernährung (MMN.G5) | 84 | Krankheitslehre | 239 |
| Humanernährung (MMN.G5) | 231 | Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1) | 21 |
| Humanernährung I (BEW2.G2) | 62 | Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1) | 140 |
| Humangenetik (BBC3.A6) | 51 | Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1) | 204 |
| Humangenetik (BBC3.A6) | 241 | Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5) | 61 |
| Humangenetik (BBC3.A6) | 265 | Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5) | 230 |
| Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3) | 24 | Lebensmittelchemie (MMN.G3) | 83 |
| Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3) | 78 | Lebensmittelhygiene / Epidemiologie (BEW2G6) | 62 |
| Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3) | 100 | Lebensmittelhygiene / Epidemiologie (BEW2G6) | 230 |
| Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3) | 150 | LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases | 263 |
| Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3) | 214 | Limnological Colloquium | 100 |
| Immunität bei Tieren und Pflanzen (BB3.MLS12) | 35 | Limnological Colloquium | 168 |
| Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25) | 50 | Limnological Colloquium | 215 |
| Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25) | 66 | Limnological Colloquium | 280 |
| Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25) | 139 | Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden | 144 |
| | | Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden | 161 |
| | | Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden | 168 |
| | | Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden | 262 |
| | | Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung | 165 |
| | | Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung | 228 |

| <u>Veranstungstitel</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|---|--------------|
| Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) . | 89 | Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3) | 102 |
| Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) . | 101 | Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3) | 153 |
| Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) . | 108 | Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3) | 201 |
| Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) . | 112 | Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4) | 11 |
| Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4) | 5 | Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4) | 79 |
| Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4) | 40 | Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4) | 199 |
| Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4) | 57 | Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3) | 103 |
| Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4) | 204 | Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3) | 104 |
| Mathematik (Lehramt Biologie) | 115 | Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3) | 104 |
| Mathematik (Lehramt Biologie) | 260 | Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3) | 142 |
| Mathematik (Pharmazie) | 132 | Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3) | 143 |
| Mathematik (Pharmazie) | 133 | Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3) | 194 |
| Mathematik (Pharmazie) | 260 | Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3) | 195 |
| Mathematik (Pharmazie) | 261 | Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3) | 195 |
| Mathematische Biologie I | 204 | Mikrobiologie (BEW2G3) | 61 |
| Mathematische Biologie I | 214 | Mikrobiologie (BEW2G3) | 202 |
| Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12) | 50 | Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4) | 99 |
| Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12) | 63 | Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4) | 105 |
| Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12) | 262 | Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4) | 158 |
| Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5) | 50 | Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4) | 217 |
| Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5) | 267 | Mikroevolution der Pflanzen (MEES.BE2) | 94 |
| Methoden der Biologie. Doktorandenseminar | 249 | Mikroevolution der Pflanzen (MEES.BE2) | 180 |
| Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1) | 20 | Mitteleuropäische Lebensräume - Entstehung, Nutzung und Gefährdung (MEES.BE3) | 19 |
| Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1) | 148 | Modellorganismen der Ernährung (MMN G 7) | 231 |
| Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1) | 211 | Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3) | 22 |
| Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5) | 30 | Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3) | 208 |
| Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5) | 140 | Molekularbiologie (BBC3.G1) | 45 |
| Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5) | 171 | Molekularbiologie (BBC3.G1) | 45 |
| Methoden der Phylogenetik (MEES.BE1) | 94 | Molekularbiologie (BBC3.G1) | 221 |
| Methoden der Phylogenetik (MEES.BE1) | 185 | Molekularbiologie (BBC3.G1) | 221 |
| Methoden in der Ernährungsforschung (BE3.A6) | 71 | Molekularbiologische Methoden in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4) | 208 |
| Methodenseminar (BB3.BE3) | 19 | Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5) | 105 |
| Methodentraining (BE3.A6) | 71 | Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5) | 153 |
| Methodentraining (BE3.A6) | 229 | Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5) | 201 |
| Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5) | 107 | Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1) | 25 |
| Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5) | 152 | Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1) | 25 |
| Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5) | 199 | Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1) | 198 |
| Methoden und Techniken Zoologischer Evolutionsforschung (BB3.Z8) | 16 | Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1) | 198 |
| Methodik | 274 | Molekulare Biologie/Biotechnologie/ Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10) | 106 |
| Methodik | 278 | Molekulare Biologie/Biotechnologie/ Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10) | 261 |
| Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V) | 23 | Molekulare Biologie/Biotechnologie/ Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB 2.10) | 107 |
| Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V) | 147 | | |
| Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V) | 210 | | |
| Methodologie der Wissenschaftsgeschichte | 274 | | |
| Methodologie der Wissenschaftsgeschichte | 278 | | |

| <u>Veranstungstitel</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|---|--------------|
| Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19) | 74 | Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G3) | 246 |
| Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19) | 157 | Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21) | 70 |
| Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19) | 245 | Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21) | 184 |
| Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19) | 271 | Nutzpflanzen (BE3.A13/21) | 70 |
| Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5) | 146 | Nutzpflanzen (BE3.A13/21) | 184 |
| Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5) | 174 | Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5) | 30 |
| Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3) | 15 | Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5) | 146 |
| Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3) | 141 | Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5) | 161 |
| Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3) | 189 | Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5) | 165 |
| Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2) ... | 14 | Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5) | 174 |
| Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2) ... | 188 | Oberseminar Mikrobielle Interaktionen (MB1.3) | 203 |
| Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9) | 15 | Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene | 135 |
| Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9) | 81 | Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene | 194 |
| Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9) | 190 | Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2, HÖ 1.5) | 98 |
| Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2) | 13 | Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2, HÖ 1.5) | 214 |
| Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2) | 154 | Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1) | 36 |
| Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2) | 188 | Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1) | 145 |
| Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3) . | 14 | Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1) | 178 |
| Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3) . | 189 | Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4) | 36 |
| Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1) | 98 | Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4) | 178 |
| Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1) | 149 | Ökologie der Insekten (BB3.Ö4)) | 22 |
| Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1) | 212 | Ökologie der Insekten (BB3.Ö4)) | 210 |
| Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2) | 90 | Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V) | 23 |
| Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2) | 183 | Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V) | 148 |
| Naturschutzbiologie (BB3.BE3) | 18 | Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V) | 211 |
| Naturschutzbiologie (BB3.BE3) | 179 | Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1) | 19 |
| Naturstoffchemie (BBC3.A1) | 46 | Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1) | 150 |
| Naturstoffchemie (BBC3.A1) | 55 | Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1) | 213 |
| Naturstoffchemie (BBC3.A1) | 138 | Ökologisches Seminar | 101 |
| Naturstoffchemie (BBC3.A1) | 159 | Ökologisches Seminar | 169 |
| Naturstoffchemie (BBC3.A1) | 257 | Ökologisches Seminar | 216 |
| Naturstoffchemie (BBC3.A1) | 266 | Ökologisches Seminar | 280 |
| Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3) | 20 | Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, GEO 267, ÖK NF 3.1) | 24 |
| Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3) | 78 | Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, GEO 267, ÖK NF 3.1) | 151 |
| Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3) | 150 | Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, GEO 267, ÖK NF 3.1) | 214 |
| Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3) | 213 | Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BE3.G3) | 64 |
| Neurobiologie (BB3.NSC7) | 37 | Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BE3.G3) | 227 |
| Neurobiologie (BB3.NSC7) | 37 | Paläobotanik (MEES.BE1) | 93 |
| Neurobiologie (BB3.NSC7) | 38 | Paläobotanik (MEES.BE1) | 184 |
| Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G3) | 59 | Pathophysiologie (BEW2.G2) | 62 |
| | | Pathophysiologie (Pharmazie) | 129 |
| | | Pathophysiologie (Pharmazie) | 272 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Pflanzenphysiologie | 119 | Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23) | 68 |
| Pflanzenphysiologie | 172 | Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23) | 265 |
| Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9) | 10 | Plant / microbe interaction I (fak.) | 146 |
| Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9) | 53 | Plant / microbe interaction I (fak.) | 174 |
| Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9) | 173 | Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3) | 89 |
| Pflanzenphysiologie (LBio-Pph) | 119 | Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3) | 143 |
| Pflanzenphysiologie (LBio-Pph) | 171 | Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3) | 241 |
| Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12) | 88 | Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3) | 22 |
| Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12) | 88 | Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3) | 208 |
| Pharmakotherapie | 123 | Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1) | 102 |
| Pharmakotherapie | 123 | Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1) | 152 |
| Pharmakotherapie | 263 | Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1) | 200 |
| Pharmakotherapie | 271 | Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2) | 21 |
| Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A) | 122 | Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2) | 149 |
| Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A) | 128 | Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2) | 213 |
| Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A) | 236 | Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26) . | 70 |
| Pharmazeutische Biologie | 132 | Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26) . | 228 |
| Pharmazeutische Biologie | 233 | Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22) | 55 |
| Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene | 124 | Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22) | 69 |
| Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene | 239 | Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22) | 267 |
| Pharmazeutische Biologie III (Molekularbiologie und Phytochemie) | 123 | Projektmodul (MMB 3.1) | 108 |
| Pharmazeutische Biologie III (Molekularbiologie und Phytochemie) | 238 | Projektmodul (MMB 3.1) | 202 |
| Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene | 124 | Projektmodul (MMB 3.1) | 269 |
| Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene | 239 | Projektmodul MBC (MBC.T1) | 87 |
| Pharmazeutische Technologie | 123 | Projektmodul MBC (MBC.T1) | 218 |
| Pharmazeutische Technologie | 124 | Projektmodul MBC (MBC.T1) | 240 |
| Pharmazeutische Technologie | 238 | Projektmodul MBC (MBC.T1) | 247 |
| Pharmazeutische Technologie | 238 | Projektmodul MBC (MBC.T1) | 252 |
| Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie | 124 | Projektmodul MMLS (MMLS.T2) | 113 |
| Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie | 239 | Projektmodul MMLS (MMLS.T2) | 175 |
| Pharmazeutische u. medizinische Terminologie | 133 | Projektmodul MMLS (MMLS.T2) | 179 |
| Pharmazeutische u. medizinische Terminologie | 233 | Projektmodul MMLS (MMLS.T2) | 224 |
| Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie | 127 | Projektmodul MMLS (MMLS.T2) | 243 |
| Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie | 235 | Projektpraktikum (MMB.T1) | 107 |
| Phylogenie der Pflanzen (MEES.BE1) | 93 | Projektpraktikum (MMB.T1) | 196 |
| Phylogenie der Pflanzen (MEES.BE1) | 185 | Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11) ... | 32 |
| Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3) | 91 | Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11) ... | 72 |
| Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3) | 192 | Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11) ... | 154 |
| Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.) | 127 | Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11) ... | 161 |
| Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.) | 251 | Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11) ... | 225 |
| Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4) | 39 | Proteinbiochemie (BBC3.G1) | 46 |
| Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4) | 39 | Proteinbiochemie (BBC3.G1) | 220 |
| Physikalische Chemie (BBC 1.2) | 39 | Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln | 130 |
| Physikalische Chemie (BBC 1.2) | 255 | Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln | 237 |
| Physiologie | 126 | Quartärpaläontologie (MEES.Z4) | 92 |
| Physiologie | 272 | Quartärpaläontologie (MEES.Z4) | 168 |
| Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23) | 52 | Quartärpaläontologie (MEES.Z4) | 264 |
| Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23) | 75 | | |
| Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23) | 125 | | |
| Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23) | 272 | | |
| Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23) | 52 | | |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler | 13 | Statistische Einführung in R (univariate Statistik) (MEES.BE6) | 97 |
| Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler | 45 | Statistische Einführung in R (univariate Statistik) (MEES.BE6) | 186 |
| Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler | 63 | Stereochemie | 126 |
| Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2) | 85 | Stereochemie | 235 |
| Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2) | 228 | Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2) | 85 |
| Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2) | 269 | Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2) | 223 |
| Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.BE3) | 17 | Systembiologie (MMLS.G2) | 110 |
| Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.BE3) | 182 | Technikgeschichte II | 273 |
| Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3) | 86 | Texte zur Theorie der Zeugung | 275 |
| Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3) | 224 | Texte zur Theorie der Zeugung | 279 |
| Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6) | 98 | Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) | 97 |
| Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6) | 151 | Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) | 147 |
| Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6) | 215 | Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) | 210 |
| Schulpraktische Übungen I Gymnasium | 248 | Theorien und Methoden – klassisch und modern (BB3.Z8) | 16 |
| Schulpraktische Übungen I Regelschule | 248 | The World Goes Nuclear. Eine globalgeschichtliche Perspektive | 274 |
| Seminar für Examenkandidaten über Arbeiten am LS Genetik | 156 | The World Goes Nuclear. Eine globalgeschichtliche Perspektive | 278 |
| Seminar für Examenkandidaten über Arbeiten am LS Genetik | 245 | Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph) | 10 |
| Seminar für Examenkandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik | 157 | Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph) | 120 |
| Seminar für Examenkandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik | 246 | Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph) | 176 |
| Seminar für Examenkandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik | 271 | Tierphysiologie (L-BioTph) | 121 |
| Sinnesphysiologie (BB3.NSC1) | 35 | Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe | 81 |
| Sinnesphysiologie (BB3.NSC1) | 36 | Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe | 133 |
| Sinnesphysiologie (BB3.NSC1) | 135 | Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe | 233 |
| Sinnesphysiologie (BB3.NSC1) | 145 | Toxische Stoffgruppen (BE3.G3) | 64 |
| Sinnesphysiologie (BB3.NSC1) | 176 | Toxische Stoffgruppen (BE3.G3) | 227 |
| Sinnesphysiologie (BB3.NSC1) | 177 | Transgene Algen (BB3.MLS5) | 34 |
| Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1) . | 84 | Transgene Algen (BB3.MLS5) | 162 |
| Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1) . | 223 | Transgene Algen (BB3.MLS5) | 170 |
| Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4) | 8 | Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6) ... | 31 |
| Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4) | 182 | Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6) ... | 173 |
| Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.G1) | 63 | Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2) | 60 |
| Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.G1) | 230 | Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2) | 254 |
| Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1) | 7 | Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko) | 12 |
| Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1) | 77 | Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko) | 120 |
| Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1) | 117 | Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko) | 209 |
| Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1) | 187 | Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/ Molekularbiologen (BBC 1.4) | 40 |
| Sportmedizin BA 3 | 67 | Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/ Molekularbiologen (BBC 1.4) | 207 |
| Sportmedizin BA 3 | 163 | Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2) | 6 |
| Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14) | 99 | Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2) | 205 |
| Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14) | 137 | Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2) | 57 |
| Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14) | 203 | | |
| Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14) | 254 | | |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|---|--------------|
| Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2) | 206 | Vertiefungspraktikum (MMB.T2) | 196 |
| Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5) | 205 | Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10) | 54 |
| Vegetation der Erde (Ringvorlesung) (MEES.B4) | 95 | Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10) | 221 |
| Vegetation der Erde (Ringvorlesung) (MEES.B4) | 180 | Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1) | 100 |
| Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1) | 91 | Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1) | 215 |
| Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1) | 109 | Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4) | 26 |
| Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1) | 192 | Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4) | 198 |
| Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1) | 242 | Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) | 34 |
| Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1) | 268 | Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) | 173 |
| Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037) | 28 | Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) | 222 |
| Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037) | 47 | Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) | 242 |
| Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037) | 69 | Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) | 247 |
| Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037) | 266 | Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) | 266 |
| Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2) | 99 | Virologie (BBC3.A7) | 51 |
| Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2) | 157 | Virologie (BBC3.A7) | 51 |
| Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2) | 216 | Virologie (BBC3.A7) | 264 |
| Verhaltensbiologie (BB3.NSC4) | 37 | Virologie (BBC3.A7) | 264 |
| Verhaltensbiologie (BB3.NSC4) | 178 | Virologie BBC3.A7 | 52 |
| Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2) | 96 | Virologie BBC3.A7 | 265 |
| Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2) | 98 | Vorbereitungsmodul Fachdidaktik (FD 4) | 250 |
| Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2) | 150 | Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten | 249 |
| Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2) | 213 | Wissensordnungen | 274 |
| Vertiefungsmodul (MMB 3.2) | 108 | Wissensordnungen | 278 |
| Vertiefungsmodul (MMB 3.2) | 202 | Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5) | 75 |
| Vertiefungsmodul (MMB 3.2) | 270 | Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20) | 32 |
| Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1) | 87 | Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20) | 73 |
| Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1) | 217 | Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20) | 155 |
| Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1) | 240 | Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20) | 226 |
| Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1) | 247 | Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20) | 270 |
| Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1) | 251 | Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20) | 32 |
| Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1) | 112 | Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20) | 69 |
| Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1) | 175 | Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20) | 223 |
| Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1) | 179 | Zoogeographie II | 276 |
| Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1) | 224 | Zoologie (BEW1G4 , BE 1.6) | 59 |
| Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1) | 243 | Zoologie (BEW1G4 , BE 1.6) | 190 |
| Vertiefungspraktikum (MEES.T1) | 93 | Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5) | 43 |
| Vertiefungspraktikum (MEES.T1) | 154 | Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5) | 177 |
| Vertiefungspraktikum (MEES.T1) | 193 | Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1) | 117 |
| Vertiefungspraktikum (MMB.T2) | 107 | Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1) | 191 |
| | | Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3) | 7 |
| | | Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3) | 187 |
| | | Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BEW1G4 , BE 1.6) | 59 |
| | | Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BEW1G4 , BE 1.6) | 190 |

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Arndt, Stefan Dr. | 95 |
| Arndt, Stefan Dr. | 121 |
| Arndt, Stefan Dr. | 180 |
| Arndt, Stefan Dr. | 186 |
| Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. | 170 |
| Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. | 273 |
| Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. | 274 |
| Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. | 274 |
| Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. | 275 |
| Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. | 278 |
| Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. | 278 |
| Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. | 279 |
| Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. | 280 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 28 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 48 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 51 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 51 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 74 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 91 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 105 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 109 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 110 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 110 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 110 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 137 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 156 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 157 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 162 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 192 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 203 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 222 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 241 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 241 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 242 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 245 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 245 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 256 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 265 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 267 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 268 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 268 |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. | 271 |
| Bauer, Michael Prof. Dr. | 46 |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. | 46 |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. | 52 |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. | 52 |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. | 68 |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. | 75 |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. | 125 |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. | 129 |
| Bauer, Michael Prof. Dr. | 159 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. | 159 |
| Bauer, Michael Prof. Dr. | 163 |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. | 163 |
| Bauer, Michael Prof. Dr. | 253 |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. | 253 |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. | 265 |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. | 272 |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. | 272 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 127 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 127 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 252 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 262 |
| Bender, Dirk Dr. | 39 |
| Bender, Dirk Dr. | 255 |
| Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. | 60 |
| Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. | 62 |
| Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. | 71 |
| Bergheim, Ina | 72 |
| Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. | 71 |
| Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. | 229 |
| Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. | 230 |
| Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. | 231 |
| Bernhardt-Römermann, Markus Dr. | 20 |
| Bernhardt-Römermann, Markus Dr. | 97 |
| Bernhardt-Römermann, Markus Dr. | 100 |
| Bernhardt-Römermann, Markus Dr. | 148 |
| Bernhardt-Römermann, Markus Dr. | 186 |
| Bernhardt-Römermann, Markus Dr. | 211 |
| Bernhardt-Römermann, Markus Dr. | 215 |
| Beutel, Rolf G. Univ.Prof. | 7 |
| Beutel, Rolf G. Univ.Prof. | 13 |
| Beutel, Rolf G. Univ.Prof. | 14 |
| Beutel, Rolf G. Univ.Prof. | 14 |
| Beutel, Rolf G. Univ.Prof. | 91 |
| Beutel, Rolf G. Univ.Prof. | 92 |
| Beutel, Rolf G. Univ.Prof. | 154 |
| Beutel, Rolf G. Univ.Prof. | 187 |
| Beutel, Rolf G. Univ.Prof. | 188 |
| Beutel, Rolf G. Univ.Prof. | 188 |
| Beutel, Rolf G. Univ.Prof. | 188 |
| Beutel, Rolf G. Univ.Prof. | 192 |
| Beutel, Rolf G. Univ.Prof. | 192 |
| Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr. | 52 |
| Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr. | 52 |
| Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr. | 68 |
| Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr. | 75 |
| Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr. | 125 |
| Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr. | 265 |
| Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr. | 272 |
| Bohl, Katrin | 29 |
| Bohl, Katrin | 55 |
| Böhm, Volker PD Dr. | 61 |
| Böhm, Volker PD Dr. | 62 |
| Böhm, Volker | 71 |
| Böhm, Volker PD Dr. | 71 |
| Böhm, Volker | 72 |
| Böhm, Volker PD Dr. | 71 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Böhm, Volker PD Dr. | 83 | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 202 |
| Böhm, Volker | 229 | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 202 |
| Böhm, Volker PD Dr. | 229 | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 257 |
| Böhm, Volker PD Dr. | 230 | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 259 |
| Böhmer, Frank-Dietmar aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 42 | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 260 |
| Böhmer, Frank-Dietmar aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 46 | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 261 |
| Böhmer, Frank-Dietmar aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 159 | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 269 |
| Böhmer, Frank-Dietmar aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 163 | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 270 |
| Böhmer, Frank-Dietmar aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 227 | Brantl, Sabine PD Dr. | 59 |
| Böhmer, Frank-Dietmar aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 253 | Brantl, Sabine PD Dr. | 85 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 10 | Brantl, Sabine PD Dr. | 87 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 35 | Brantl, Sabine PD Dr. | 87 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 36 | Brantl, Sabine PD Dr. | 105 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 36 | Brantl, Sabine PD Dr. | 156 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 36 | Brantl, Sabine PD Dr. | 162 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 37 | Brantl, Sabine PD Dr. | 203 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 43 | Brantl, Sabine PD Dr. | 217 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 112 | Brantl, Sabine PD Dr. | 218 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 113 | Brantl, Sabine PD Dr. | 223 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 120 | Brantl, Sabine PD Dr. | 240 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 121 | Brantl, Sabine PD Dr. | 240 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 135 | Brantl, Sabine PD Dr. | 245 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 136 | Brantl, Sabine PD Dr. | 246 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 136 | Brantl, Sabine PD Dr. | 247 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 145 | Brantl, Sabine PD Dr. | 247 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 145 | Brantl, Sabine PD Dr. | 251 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 175 | Brantl, Sabine PD Dr. | 252 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 175 | Brombach, Christine Prof. Dr. | 71 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 176 | Brombach, Christine Prof. Dr. | 229 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 176 | Büchel, Georg Univ.Prof. | 152 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 176 | Büchel, Georg Univ.Prof. | 153 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 177 | Büchel, Georg Univ.Prof. | 200 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 177 | Büchel, Georg Univ.Prof. | 201 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 177 | Calkhoven, Cornelis Dr. | 263 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 178 | Christoph, Andreas Dr. | 275 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 178 | Christoph, Andreas Dr. | 276 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 178 | Cialla-May, Dana Dr. rer. nat. | 118 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 179 | Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. | 32 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 179 | Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. | 32 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 224 | Dahse, Hans-Martin Dr. | 50 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 224 | Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. | 54 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 243 | Dahse, Hans-Martin Dr. | 66 |
| Bolz, Jürgen Univ.Prof. | 243 | Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. | 68 |
| Bolz, Christa | 250 | Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. | 73 |
| Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 26 | Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. | 84 |
| Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 102 | Dahse, Hans-Martin Dr. | 139 |
| Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 104 | Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. | 141 |
| Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 106 | Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. | 155 |
| Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 107 | Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. | 219 |
| Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 108 | Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. | 220 |
| Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 108 | Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. | 221 |
| Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 138 | Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. | 226 |
| Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 153 | Dahse, Hans-Martin Dr. | 258 |
| Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 167 | Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. | 270 |
| Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 167 | Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. | 11 |
| Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 198 | Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. | 26 |
| Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 201 | Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. | 27 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Eckart, Beate Dr. | 254 |
| Eibner, Cornelius Dr. | 27 |
| Eibner, Cornelius Dr. | 144 |
| Eibner, Cornelius Dr. | 241 |
| Eiselt, Michael PD Dr. med. habil. | 62 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 27 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 28 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 28 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 34 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 47 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 48 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 48 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 70 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 73 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 74 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 91 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 105 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 109 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 156 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 156 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 157 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 162 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 162 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 173 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 192 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 203 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 222 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 242 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 244 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 245 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 245 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 247 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 263 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 266 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 267 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 268 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 270 |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 271 |
| Fahr, Alfred Univ.Prof. | 82 |
| Fahr, Alfred Univ.Prof. | 123 |
| Fahr, Alfred Univ.Prof. | 124 |
| Fahr, Alfred Univ.Prof. | 124 |
| Fahr, Alfred Univ.Prof. | 126 |
| Fahr, Alfred Univ.Prof. | 235 |
| Fahr, Alfred Univ.Prof. | 238 |
| Fahr, Alfred Univ.Prof. | 238 |
| Fahr, Alfred Univ.Prof. | 239 |
| Farker, Katrin PD Dr. med. habil. | 123 |
| Farker, Katrin PD Dr. med. habil. | 123 |
| Farker, Katrin PD Dr. med. habil. | 263 |
| Farker, Katrin PD Dr. med. habil. | 271 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 7 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 7 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 14 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 14 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 15 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 15 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|------------------------------------|--------------|
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 15 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 15 |
| Fischer, Reinald Dr. | 38 |
| Fischer, Reinald Dr. | 41 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 77 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 80 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 81 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 89 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 90 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 92 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 93 |
| Fischer, Kristin | 116 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 117 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 117 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 118 |
| Fischer, Dagmar Univ.Prof. | 123 |
| Fischer, Dagmar Univ.Prof. | 124 |
| Fischer, Dagmar Univ.Prof. | 124 |
| Fischer, Dagmar Univ.Prof. | 130 |
| Fischer, Dagmar Univ.Prof. | 133 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 136 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 141 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 154 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 187 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 187 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 189 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 189 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 189 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 189 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 190 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 191 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 191 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 191 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 191 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 193 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 193 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 203 |
| Fischer, Dagmar Univ.Prof. | 233 |
| Fischer, Dagmar Univ.Prof. | 237 |
| Fischer, Dagmar Univ.Prof. | 238 |
| Fischer, Dagmar Univ.Prof. | 238 |
| Fischer, Dagmar Univ.Prof. | 239 |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. | 248 |
| Fischer, Kristin | 249 |
| Fischer, Reinald Dr. | 252 |
| Forstner, Christian Dr. | 274 |
| Forstner, Christian Dr. | 274 |
| Forstner, Christian Dr. | 278 |
| Forstner, Christian Dr. | 278 |
| Fritzsche, Wolfgang PD Dr. | 125 |
| Fritzsche, Wolfgang PD Dr. | 255 |
| Garscha, Ulrike Dr. | 134 |
| Garscha, Ulrike Dr. | 234 |
| Gershenson, Jonathan Prof.Dr. | 100 |
| Gershenson, Jonathan Prof.Dr. | 144 |
| Gershenson, Jonathan Prof.Dr. | 207 |
| Gershenson, Jonathan Prof.Dr. | 263 |
| Gesang, Kirsten | 116 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--------------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|
| Gesang, Kirsten | 249 | Große, Frank Prof.Dr. | 217 |
| Glaser, Ralf Dr. | 84 | Große, Frank Prof.Dr. | 218 |
| Glaser, Ralf Dr. | 223 | Große, Frank Prof.Dr. | 228 |
| Glei, Michael aplPrf.Dr. | 62 | Große, Frank Prof.Dr. | 240 |
| Glei, Michael aplPrf.Dr. | 64 | Große, Frank Prof.Dr. | 240 |
| Glei, Michael aplPrf.Dr. | 64 | Große, Frank Prof.Dr. | 247 |
| Glei, Michael aplPrf.Dr. | 71 | Große, Frank Prof.Dr. | 247 |
| Glei, Michael | 71 | Große, Frank Prof.Dr. | 251 |
| Glei, Michael aplPrf.Dr. | 71 | Große, Frank Prof.Dr. | 252 |
| Glei, Michael | 72 | Große, Frank Prof.Dr. | 263 |
| Glei, Michael aplPrf.Dr. | 71 | Große, Frank Prof.Dr. | 269 |
| Glei, Michael aplPrf.Dr. | 83 | Großklaus, Rolf Dr. med. | 83 |
| Glei, Michael aplPrf.Dr. | 227 | Großklaus, Rolf Dr. med. | 231 |
| Glei, Michael aplPrf.Dr. | 227 | Grün, Michael Dr. rer. nat. | 63 |
| Glei, Michael aplPrf.Dr. | 227 | Grün, Michael Dr. rer. nat. | 230 |
| Glei, Michael aplPrf.Dr. | 229 | Guthke, Reinhard Prof. Dr. | 56 |
| Glei, Michael | 229 | Guthke, Reinhard Prof. Dr. | 56 |
| Glei, Michael aplPrf.Dr. | 229 | Guthke, Reinhard Prof. Dr. | 87 |
| Glei, Michael aplPrf.Dr. | 231 | Guthke, Reinhard Prof. Dr. | 87 |
| Gleixner, Gerd aplPrf.Dr. | 99 | Guthke, Reinhard Prof. Dr. | 88 |
| Gleixner, Gerd aplPrf.Dr. | 137 | Guthke, Reinhard Prof. Dr. | 88 |
| Gleixner, Gerd aplPrf.Dr. | 203 | Guthke, Reinhard Prof. Dr. | 217 |
| Gleixner, Gerd aplPrf.Dr. | 254 | Guthke, Reinhard Prof. Dr. | 218 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 30 | Guthke, Reinhard Prof. Dr. | 240 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 54 | Guthke, Reinhard Prof. Dr. | 240 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 80 | Guthke, Reinhard Prof. Dr. | 247 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 87 | Guthke, Reinhard Prof. Dr. | 247 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 87 | Guthke, Reinhard Prof. Dr. | 251 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 139 | Guthke, Reinhard Prof. Dr. | 252 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 160 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 11 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 217 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 12 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 218 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 19 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 240 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 20 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 240 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 20 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 247 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 20 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 247 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 21 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 251 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 21 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 252 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 23 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 260 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 78 |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 263 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 78 |
| Gramzow, Lydia Dr. | 28 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 90 |
| Gramzow, Lydia Dr. | 29 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 96 |
| Gramzow, Lydia Dr. | 29 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 98 |
| Gramzow, Lydia Dr. | 48 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 98 |
| Gramzow, Lydia Dr. | 54 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 98 |
| Gramzow, Lydia Dr. | 73 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 100 |
| Gramzow, Lydia Dr. | 74 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 119 |
| Gramzow, Lydia Dr. | 80 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 120 |
| Gramzow, Lydia Dr. | 157 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 140 |
| Gramzow, Lydia Dr. | 243 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 147 |
| Gramzow, Lydia Dr. | 244 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 147 |
| Gramzow, Lydia Dr. | 245 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 148 |
| Gramzow, Lydia Dr. | 271 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 149 |
| Greulich, Karl-Otto Prof.Dr. | 263 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 150 |
| Große, Frank Prof.Dr. | 85 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 150 |
| Große, Frank Prof.Dr. | 87 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 150 |
| Große, Frank Prof.Dr. | 87 | Halle, Stefan Univ.Prof. | 151 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|---|--------------|
| Heinzel, Thorsten Univ.Prof. | 266 | Hellwig, Frank Univ.Prof. | 185 |
| Heinzel, Thorsten Univ.Prof. | 268 | Hellwig, Frank Univ.Prof. | 185 |
| Heiss, Egon | 7 | Hellwig, Frank Univ.Prof. | 185 |
| Heiss, Egon | 187 | Hellwig, Frank Univ.Prof. | 185 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 46 | Hellwig, Frank Univ.Prof. | 186 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 87 | Hemmerich, Peter PD Dr. | 33 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 87 | Hemmerich, Peter PD Dr. | 48 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 88 | Hemmerich, Peter PD Dr. | 65 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 88 | Hemmerich, Peter PD Dr. | 86 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 159 | Hemmerich, Peter PD Dr. | 111 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 163 | Hemmerich, Peter PD Dr. | 136 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 217 | Hemmerich, Peter PD Dr. | 139 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 218 | Hemmerich, Peter PD Dr. | 158 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 240 | Hemmerich, Peter PD Dr. | 218 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 240 | Hemmerich, Peter PD Dr. | 222 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 247 | Hemmerich, Peter PD Dr. | 259 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 247 | Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 52 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 251 | Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 87 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 252 | Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 87 |
| Heller, Regine apl. Professor Dr. | 253 | Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 217 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 8 | Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 218 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 16 | Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 240 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 16 | Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 240 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 17 | Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 247 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 17 | Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 247 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 17 | Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 251 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 17 | Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 252 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 18 | Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil. | 265 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 19 | Hentschel, Jörn | 16 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 70 | Hentschel, Jörn | 141 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 70 | Hentschel, Jörn | 182 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 90 | Herrlich, Peter Univ.Prof. | 263 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 93 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 46 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 93 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 55 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 94 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 87 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 94 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 87 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 94 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 87 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 94 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 106 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 95 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 138 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 95 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 159 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 121 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 217 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 141 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 218 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 151 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 240 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 180 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 240 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 180 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 247 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 180 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 247 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 181 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 251 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 182 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 252 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 182 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 257 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 182 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 259 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 183 | Hertweck, Christian Univ.Prof. | 266 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 183 | Heuer, Heike Dr. | 263 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 183 | Hildebrandt, Michael Hon.Prof. Dr. | 129 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 183 | Hildebrandt, Michael Hon.Prof. Dr. | 236 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 184 | Hillmann, Falk Dr. | 138 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 184 | Hillmann, Falk Dr. | 257 |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. | 184 | Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil. | 123 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil. | 123 |
| Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil. | 263 |
| Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil. | 271 |
| Hoffmeier, Andrea Dr. | 28 |
| Hoffmeier, Andrea Dr. | 48 |
| Hoffmeier, Andrea Dr. | 74 |
| Hoffmeier, Andrea Dr. | 157 |
| Hoffmeier, Andrea Dr. | 245 |
| Hoffmeier, Andrea Dr. | 271 |
| Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. | 124 |
| Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. | 125 |
| Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. | 127 |
| Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. | 128 |
| Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. | 132 |
| Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. | 133 |
| Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. | 232 |
| Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. | 233 |
| Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. | 233 |
| Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. | 234 |
| Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. | 235 |
| Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. | 239 |
| Hoischen, Christian Dr. rer. nat. | 33 |
| Hoischen, Christian Dr. rer. nat. | 48 |
| Hoischen, Christian Dr. rer. nat. | 65 |
| Hoischen, Christian Dr. rer. nat. | 136 |
| Hoischen, Christian Dr. rer. nat. | 139 |
| Hoischen, Christian Dr. rer. nat. | 158 |
| Hoischen, Christian Dr. rer. nat. | 218 |
| Hoischen, Christian Dr. rer. nat. | 259 |
| Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. | 89 |
| Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. | 116 |
| Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. | 191 |
| Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. | 248 |
| Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. | 248 |
| Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. | 249 |
| Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. | 249 |
| Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. | 250 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 87 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 87 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 108 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 108 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 144 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 161 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 168 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 202 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 202 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 217 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 218 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 240 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 240 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 247 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 247 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 251 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 252 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 262 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 269 |
| Hube, Bernhard Prof.Dr. | 270 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|-----------------------------------|--------------|
| Hübscher, Johanna | 67 |
| Hübscher, Johanna | 67 |
| Hübscher, Johanna HSD apl.P. | 67 |
| Hübscher, Johanna | 67 |
| Hübscher, Johanna | 67 |
| Hübscher, Johanna | 67 |
| Hübscher, Johanna | 67 |
| Hübscher, Johanna HSD apl.P. | 67 |
| Hübscher, Johanna | 163 |
| Hübscher, Johanna | 163 |
| Hübscher, Johanna HSD apl.P. | 163 |
| Hübscher, Johanna | 164 |
| Hübscher, Johanna HSD apl.P. | 164 |
| Ibrahim, Bashar Dr. | 110 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 5 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 6 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 15 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 20 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 21 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 22 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 22 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 24 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 40 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 40 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 57 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 57 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 78 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 80 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 97 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 97 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 100 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 100 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 118 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 136 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 147 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 147 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 148 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 148 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 150 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 189 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 203 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 204 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 204 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 205 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 206 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 207 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 208 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 208 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 210 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 211 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 211 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 212 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 214 |
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 214 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Jetschke, Gottfried PD Dr. | 215 | Klotz, Lars-Oliver | 72 |
| Jünger, Joachim Dr. | 115 | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 71 |
| Jünger, Joachim Dr. | 260 | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 74 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 33 | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 74 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 33 | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 75 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 33 | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 228 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 34 | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 229 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 35 | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 246 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 35 | Koeberle, Andreas Dr. | 134 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 48 | Koeberle, Andreas Dr. | 234 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 49 | Köhler, Günter PD Dr. | 20 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 49 | Köhler, Günter PD Dr. | 20 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 65 | Köhler, Günter PD Dr. | 22 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 65 | Köhler, Günter PD Dr. | 23 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 68 | Köhler, Günter PD Dr. | 24 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 86 | Köhler, Günter PD Dr. | 78 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 86 | Köhler, Günter PD Dr. | 100 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 87 | Köhler, Günter PD Dr. | 101 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 87 | Köhler, Günter PD Dr. | 141 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 111 | Köhler, Günter PD Dr. | 148 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 136 | Köhler, Günter PD Dr. | 149 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 137 | Köhler, Günter PD Dr. | 150 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 158 | Köhler, Günter PD Dr. | 169 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 159 | Köhler, Günter PD Dr. | 205 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 173 | Köhler, Günter PD Dr. | 210 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 217 | Köhler, Günter PD Dr. | 211 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 218 | Köhler, Günter PD Dr. | 212 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 218 | Köhler, Günter PD Dr. | 213 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 218 | Köhler, Günter PD Dr. | 215 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 219 | Köhler, Günter PD Dr. | 216 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 220 | Köhler, Günter PD Dr. | 216 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 222 | Köhler, Günter PD Dr. | 280 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 222 | Kolb, Steffen PD Dr. | 100 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 240 | Kolb, Steffen PD Dr. | 108 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 240 | Kolb, Steffen PD Dr. | 168 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 242 | Kolb, Steffen PD Dr. | 202 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 247 | Kolb, Steffen PD Dr. | 215 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 247 | Kolb, Steffen PD Dr. | 269 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 247 | Kolb, Steffen PD Dr. | 280 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 251 | Korsch, Heiko Dr. | 121 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 252 | Korsch, Heiko Dr. | 186 |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 266 | Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. | 9 |
| Kaether, Christoph Dr. | 263 | Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. | 32 |
| Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr. | 92 | Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. | 42 |
| Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr. | 168 | Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. | 72 |
| Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr. | 264 | Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. | 154 |
| Kaiser, Sylke | 127 | Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. | 161 |
| Kaiser, Sylke | 252 | Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. | 224 |
| Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil. | 34 | Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. | 225 |
| Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil. | 49 | Kothe, Erika Univ.Prof. | 26 |
| Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil. | 66 | Kothe, Erika Univ.Prof. | 26 |
| Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil. | 138 | Kothe, Erika Univ.Prof. | 61 |
| Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil. | 160 | Kothe, Erika Univ.Prof. | 102 |
| Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil. | 257 | Kothe, Erika Univ.Prof. | 103 |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 59 | Kothe, Erika Univ.Prof. | 104 |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 70 | Kothe, Erika Univ.Prof. | 104 |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 71 | Kothe, Erika Univ.Prof. | 108 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|-------------------------------------|--------------|
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 108 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 142 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 143 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 152 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 153 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 153 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 194 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 195 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 195 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 196 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 197 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 198 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 198 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 200 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 201 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 201 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 202 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 203 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 269 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 270 |
| KriECK, Sven Dr. | 38 |
| KriECK, Sven Dr. | 42 |
| KriECK, Sven Dr. | 58 |
| KriECK, Sven Dr. | 131 |
| KriECK, Sven Dr. | 253 |
| KriECK, Sven Dr. | 253 |
| Kriltz, Antje PD Dr. | 39 |
| Kriltz, Antje PD Dr. | 127 |
| Kriltz, Antje PD Dr. | 251 |
| Kriltz, Antje PD Dr. | 255 |
| Kupczik, Kornelius Florian Dr. | 15 |
| Kupczik, Kornelius Florian Dr. | 81 |
| Kupczik, Kornelius Florian Dr. | 190 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 20 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 99 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 99 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 100 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 105 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 108 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 147 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 157 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 158 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 168 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 202 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 205 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 208 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 209 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 215 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 216 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 217 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 269 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 280 |
| Lange, Peter | 273 |
| Lange, Peter Dr. | 273 |
| Lehmann, Konrad PD Dr. | 10 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Lehmann, Konrad PD Dr. | 37 |
| Lehmann, Konrad PD Dr. | 37 |
| Lehmann, Konrad PD Dr. | 38 |
| Lehmann, Konrad PD Dr. | 120 |
| Lehmann, Konrad PD Dr. | 176 |
| Leipold, Enrico Dr. | 32 |
| Leipold, Enrico Dr. | 54 |
| Leipold, Enrico Dr. | 73 |
| Leipold, Enrico Dr. | 155 |
| Leipold, Enrico Dr. | 221 |
| Leipold, Enrico Dr. | 226 |
| Leipold, Enrico Dr. | 270 |
| Liebmann, Claus aplPrf.Dr. | 9 |
| Liebmann, Claus aplPrf.Dr. | 31 |
| Liebmann, Claus aplPrf.Dr. | 42 |
| Liebmann, Claus aplPrf.Dr. | 72 |
| Liebmann, Claus aplPrf.Dr. | 86 |
| Liebmann, Claus aplPrf.Dr. | 224 |
| Liebmann, Claus aplPrf.Dr. | 224 |
| Liebmann, Claus aplPrf.Dr. | 225 |
| Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat. | 51 |
| Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat. | 241 |
| Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat. | 265 |
| LobbES, Dajana Dr. | 28 |
| LobbES, Dajana Dr. | 48 |
| LobbES, Dajana Dr. | 74 |
| LobbES, Dajana Dr. | 157 |
| LobbES, Dajana Dr. | 245 |
| LobbES, Dajana Dr. | 271 |
| Lorkowski, Stefan | 71 |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. | 71 |
| Lorkowski, Stefan | 72 |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. | 71 |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. | 75 |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. | 75 |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. | 83 |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. | 85 |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. | 164 |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. | 165 |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. | 228 |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. | 228 |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. | 228 |
| Lorkowski, Stefan | 229 |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. | 229 |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. | 269 |
| Maichrowitz, Witold | 70 |
| Maichrowitz, Witold | 75 |
| Maichrowitz, Witold | 228 |
| Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. | 36 |
| Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. | 37 |
| Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. | 178 |
| Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. | 178 |
| Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil. | 39 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 8 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 8 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 30 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 30 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|------------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 34 | Müller, Hendrik Dr. | 190 |
| Mittag, Maria | 34 | Müller, Hendrik Dr. | 193 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 34 | Müller, Jörg PD Dr. rer. nat. | 221 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 41 | Müller, Jörg PD Dr. rer. nat. | 221 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 44 | Müller, Heide-Lore | 248 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 111 | Müller, Jörg PD Dr. rer. nat. | 258 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 112 | N., N. | 4 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 112 | N., N. | 38 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 113 | N., N. | 252 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 115 | N.N., | 38 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 140 | N.N., | 42 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 146 | N.N., | 60 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 161 | N.N., | 60 |
| Mittag, Maria | 162 | N.N., | 117 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 162 | N.N., | 127 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 165 | N.N., | 127 |
| Mittag, Maria | 170 | N.N., | 191 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 170 | N.N., | 252 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 171 | N.N., | 252 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 172 | N.N., | 262 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 173 | Nagel, Werner PD Dr. | 132 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 174 | Nagel, Werner PD Dr. | 133 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 175 | Nagel, Werner PD Dr. | 260 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 175 | Nagel, Werner PD Dr. | 261 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 175 | Naumann, Benjamin M.Sc. | 7 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 176 | Naumann, Benjamin M.Sc. | 187 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 179 | Nett, Markus Dr. rer. nat. | 125 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 179 | Nett, Markus Dr. rer. nat. | 234 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 182 | Nickel, Michael AR PD Dr. | 16 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 222 | Nickel, Michael AR PD Dr. | 16 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 224 | Nolden, Susanne Dr. | 27 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 224 | Nolden, Susanne Dr. | 144 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 242 | Nolden, Susanne Dr. | 241 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 243 | Nüske, Jörg Dr. | 25 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 243 | Nüske, Jörg Dr. | 101 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 247 | Nüske, Jörg Dr. | 142 |
| Mittag, Maria Univ.Prof. | 266 | Nüske, Jörg Dr. | 194 |
| Morrison, Helen Dr. | 42 | Nüske, Jörg Dr. | 197 |
| Morrison, Helen Dr. | 227 | Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. | 5 |
| Morrison, Helen Dr. | 263 | Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. | 5 |
| Müller, Elisabeth | 12 | Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. | 117 |
| Müller, Hendrik Dr. | 14 | Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. | 256 |
| Müller, Hendrik Dr. | 15 | Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. | 256 |
| Müller, Hendrik Dr. | 16 | Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. | 256 |
| Müller, Hendrik Dr. | 16 | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 10 |
| Müller, Jörg PD Dr. rer. nat. | 45 | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 31 |
| Müller, Jörg PD Dr. rer. nat. | 45 | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 34 |
| Müller, Hendrik Dr. | 59 | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 53 |
| Müller, Hendrik Dr. | 92 | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 53 |
| Müller, Elisabeth | 114 | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 111 |
| Müller, Jochen WA Dr. | 121 | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 112 |
| Müller, Jörg PD Dr. rer. nat. | 139 | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 113 |
| Müller, Hendrik Dr. | 141 | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 119 |
| Müller, Elisabeth | 166 | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 119 |
| Müller, Jochen WA Dr. | 186 | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 146 |
| Müller, Hendrik Dr. | 189 | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 146 |
| Müller, Hendrik Dr. | 189 | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 171 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 172 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 172 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 173 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 173 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 174 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 174 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 175 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 175 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 179 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 179 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 222 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 224 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 224 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 242 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 243 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 243 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 247 |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. | 266 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 59 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 59 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 89 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 91 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 91 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 109 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 109 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 190 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 190 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 191 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 192 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 192 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 242 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 248 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 267 |
| Olsson, Lennart Univ.Prof. | 268 |
| Pasda, Clemens Univ.Prof. | 15 |
| Pasda, Clemens Univ.Prof. | 81 |
| Pasda, Clemens Univ.Prof. | 190 |
| Pergola, Carlo Dr. | 125 |
| Pergola, Carlo Dr. | 235 |
| Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil. | 24 |
| Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil. | 216 |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 20 |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 20 |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 23 |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 78 |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 100 |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 147 |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 148 |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 148 |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 149 |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 150 |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 210 |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 211 |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 211 |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 212 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 213 |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. | 215 |
| Pfalz, Jeannette | 31 |
| Pfalz, Jeannette | 173 |
| Platzer, Matthias Dr. | 28 |
| Platzer, Matthias Dr. | 28 |
| Platzer, Matthias Dr. | 47 |
| Platzer, Matthias Dr. | 48 |
| Platzer, Matthias Dr. | 69 |
| Platzer, Matthias Dr. | 74 |
| Platzer, Matthias Dr. | 110 |
| Platzer, Matthias Dr. | 157 |
| Platzer, Matthias Dr. | 245 |
| Platzer, Matthias Dr. | 266 |
| Platzer, Matthias Dr. | 271 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 13 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 14 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 14 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 16 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 16 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 59 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 91 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 91 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 92 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 154 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 188 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 188 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 188 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 190 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 192 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 192 |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. | 192 |
| Pospiech, Helmut Dr. | 85 |
| Pospiech, Helmut Dr. | 269 |
| Prasse, Juliane | 248 |
| Richter, Frank PD Dr. | 52 |
| Richter, Frank PD Dr. | 52 |
| Richter, Frank PD Dr. | 68 |
| Richter, Frank PD Dr. | 75 |
| Richter, Frank PD Dr. | 125 |
| Richter, Frank PD Dr. | 265 |
| Richter, Frank PD Dr. | 272 |
| Rödel, Jürgen AOR PD Dr. | 50 |
| Rödel, Jürgen AOR PD Dr. | 50 |
| Rödel, Jürgen AOR PD Dr. | 63 |
| Rödel, Jürgen AOR PD Dr. | 262 |
| Rödel, Jürgen AOR PD Dr. | 267 |
| Rohde, Thomas Dipl.-Biol. | 121 |
| Rohde, Thomas Dipl.-Biol. | 186 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 8 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 18 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 18 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 18 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 18 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 18 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 19 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 19 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 90 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 90 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 95 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|---|--------------|
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 95 | Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 173 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 95 | Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 174 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 96 | Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 175 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 96 | Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 175 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 97 | Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 179 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 168 | Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 179 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 179 | Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 222 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 179 | Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 224 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 180 | Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 224 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 181 | Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 242 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 181 | Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 243 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 181 | Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 243 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 182 | Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 247 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 183 | Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 266 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 184 | Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. | 52 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 186 | Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. | 75 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 186 | Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. | 125 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 186 | Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. | 126 |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 215 | Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. | 272 |
| Rösch, Petra Dr. | 39 | Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. | 272 |
| Rösch, Petra Dr. | 39 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 7 |
| Rösch, Petra Dr. | 117 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 14 |
| Rösch, Petra Dr. | 255 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 15 |
| Rösch, Petra Dr. | 256 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 15 |
| Roscher, Christiane PD Dr. | 20 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 16 |
| Roscher, Christiane PD Dr. | 21 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 16 |
| Roscher, Christiane PD Dr. | 22 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 80 |
| Roscher, Christiane PD Dr. | 78 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 92 |
| Roscher, Christiane PD Dr. | 147 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 92 |
| Roscher, Christiane PD Dr. | 150 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 117 |
| Roscher, Christiane PD Dr. | 208 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 118 |
| Roscher, Christiane PD Dr. | 211 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 136 |
| Roscher, Christiane PD Dr. | 213 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 141 |
| Rüger, Ronny Dr. | 82 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 168 |
| Rüger, Ronny Dr. | 123 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 187 |
| Rüger, Ronny Dr. | 126 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 189 |
| Rüger, Ronny Dr. | 133 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 189 |
| Rüger, Ronny Dr. | 233 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 189 |
| Rüger, Ronny Dr. | 235 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 191 |
| Rüger, Ronny Dr. | 238 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 193 |
| Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. | 110 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 203 |
| Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. | 110 | Schmidt, Manuela PD Dr. | 264 |
| Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. | 137 | Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat. | 51 |
| Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. | 166 | Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat. | 52 |
| Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. | 222 | Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat. | 264 |
| Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. | 242 | Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat. | 265 |
| Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. | 256 | Schönherr, Roland PD Dr. | 32 |
| Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. | 258 | Schönherr, Roland PD Dr. | 32 |
| Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. | 268 | Schönherr, Roland PD Dr. | 53 |
| Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 31 | Schönherr, Roland PD Dr. | 54 |
| Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 34 | Schönherr, Roland PD Dr. | 68 |
| Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 53 | Schönherr, Roland PD Dr. | 73 |
| Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 111 | Schönherr, Roland PD Dr. | 86 |
| Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 111 | Schönherr, Roland PD Dr. | 111 |
| Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 112 | Schönherr, Roland PD Dr. | 155 |
| Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 113 | Schönherr, Roland PD Dr. | 220 |
| Sasso, Severin JunPrf.Dr. | 172 | Schönherr, Roland PD Dr. | 221 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Schönherr, Roland PD Dr. | 221 |
| Schönherr, Roland PD Dr. | 222 |
| Schönherr, Roland PD Dr. | 226 |
| Schönherr, Roland PD Dr. | 270 |
| Schöning, Ingo Dr. | 101 |
| Schöning, Ingo Dr. | 217 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 87 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 87 |
| Schubert, Torsten Dr. | 101 |
| Schubert, Torsten Dr. | 142 |
| Schubert, Torsten Dr. | 194 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 217 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 218 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 240 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 240 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 247 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 247 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 251 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 252 |
| Schulz, Stefan P Dr.med.h | 130 |
| Schulz, Stefan P Dr.med.h | 239 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 29 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 34 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 55 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 87 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 87 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 173 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 204 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 214 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 217 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 218 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 222 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 240 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 240 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 242 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 247 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 247 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 247 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 251 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 252 |
| Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. | 266 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 124 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 126 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 128 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 129 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 131 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 131 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 131 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 133 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 233 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 235 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 236 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 236 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 237 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 237 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 238 |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. | 239 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Seeling, Andreas WA PD Dr. | 81 |
| Seeling, Andreas WA PD Dr. | 131 |
| Seeling, Andreas WA PD Dr. | 131 |
| Seeling, Andreas WA PD Dr. | 133 |
| Seeling, Andreas WA PD Dr. | 133 |
| Seeling, Andreas WA PD Dr. | 233 |
| Seeling, Andreas WA PD Dr. | 233 |
| Seeling, Andreas WA PD Dr. | 237 |
| Seeling, Andreas WA PD Dr. | 237 |
| Seising, Rudolf PD Dr. | 170 |
| Seising, Rudolf PD Dr. | 273 |
| Seising, Rudolf PD Dr. | 276 |
| Seising, Rudolf PD Dr. | 276 |
| Seising, Rudolf PD Dr. | 277 |
| Seising, Rudolf PD Dr. | 277 |
| Seising, Rudolf PD Dr. | 279 |
| Semisch, Martin | 58 |
| Semisch, Martin | 254 |
| Skerka, Christine PD Dr. | 34 |
| Skerka, Christine PD Dr. | 49 |
| Skerka, Christine PD Dr. | 50 |
| Skerka, Christine PD Dr. | 66 |
| Skerka, Christine PD Dr. | 66 |
| Skerka, Christine PD Dr. | 138 |
| Skerka, Christine PD Dr. | 139 |
| Skerka, Christine PD Dr. | 160 |
| Skerka, Christine PD Dr. | 257 |
| Skerka, Christine PD Dr. | 258 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 9 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 10 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 31 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 42 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 42 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 45 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 46 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 61 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 72 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 220 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 221 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 224 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 225 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 226 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 226 |
| Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. | 227 |
| Studenik, Sandra Dr. | 101 |
| Studenik, Sandra Dr. | 142 |
| Studenik, Sandra Dr. | 194 |
| Sühnel, Jürgen Dr. sc. nat. | 29 |
| Sühnel, Jürgen Dr. sc. nat. | 55 |
| Tautenhahn, Susanne | 95 |
| Tautenhahn, Susanne | 96 |
| Tautenhahn, Susanne | 181 |
| Tautenhahn, Susanne | 181 |
| Than, Eberhard Manuel PD Dr. | 263 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 11 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 26 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 27 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 27 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 224 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 27 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 240 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 28 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 241 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 28 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 242 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 28 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 242 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 29 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 242 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 29 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 242 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 34 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 243 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 43 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 243 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 47 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 243 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 47 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 243 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 47 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 244 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 48 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 244 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 48 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 245 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 54 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 245 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 66 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 245 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 69 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 245 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 70 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 247 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 73 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 256 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 73 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 262 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 74 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 266 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 79 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 266 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 80 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 267 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 91 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 268 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 91 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 268 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 91 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 268 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 105 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 270 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 109 | Theißen, Günter Univ.Prof. | 271 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 109 | Thierbach, René Dr. | 62 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 109 | Thierbach, René | 71 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 109 | Thierbach, René Dr. | 71 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 110 | Thierbach, René | 72 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 110 | Thierbach, René Dr. | 71 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 112 | Thierbach, René Dr. | 84 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 113 | Thierbach, René Dr. | 85 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 115 | Thierbach, René Dr. | 228 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 137 | Thierbach, René | 229 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 144 | Thierbach, René Dr. | 229 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 155 | Thierbach, René Dr. | 231 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 156 | Thierbach, René Dr. | 269 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 156 | Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 196 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 156 | Truckenbrodt, Beate Dr. | 39 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 156 | Truckenbrodt, Beate Dr. | 127 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 157 | Truckenbrodt, Beate Dr. | 251 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 162 | Truckenbrodt, Beate Dr. | 255 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 162 | Victor, Kristin | 12 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 173 | Victor, Kristin | 114 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 175 | Victor, Kristin | 166 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 175 | Voigt, Winfried Dr. | 19 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 179 | Voigt, Winfried Dr. | 20 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 179 | Voigt, Winfried Dr. | 21 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 192 | Voigt, Winfried Dr. | 23 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 192 | Voigt, Winfried Dr. | 24 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 203 | Voigt, Winfried Dr. | 98 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 222 | Voigt, Winfried Dr. | 100 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 222 | Voigt, Winfried Dr. | 101 |
| Theißen, Günter Univ.Prof. | 224 | Voigt, Winfried Dr. | 141 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Voigt, Winfried Dr. | 148 |
| Voigt, Winfried Dr. | 149 |
| Voigt, Winfried Dr. | 149 |
| Voigt, Winfried Dr. | 149 |
| Voigt, Winfried Dr. | 150 |
| Voigt, Winfried Dr. | 151 |
| Voigt, Winfried Dr. | 205 |
| Voigt, Winfried Dr. | 211 |
| Voigt, Winfried Dr. | 212 |
| Voigt, Winfried Dr. | 212 |
| Voigt, Winfried Dr. | 213 |
| Voigt, Winfried Dr. | 213 |
| Voigt, Winfried Dr. | 214 |
| Voigt, Winfried Dr. | 215 |
| Voigt, Winfried Dr. | 217 |
| von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat. | 51 |
| von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat. | 241 |
| von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat. | 265 |
| Vopel, Volker Dr. | 250 |
| Wagner, Volker AR PD Dr. | 44 |
| Wagner, Volker AR PD Dr. | 77 |
| Wagner, Volker AR PD Dr. | 115 |
| Wagner, Volker AR PD Dr. | 118 |
| Wagner, Volker AR PD Dr. | 171 |
| Wagner, Volker AR PD Dr. | 175 |
| Weber, Karina Dr. rer. nat. | 118 |
| Weichold, Karina PD Dr. | 65 |
| Weigand, Wolfgang Univ.Prof. | 38 |
| Weigand, Wolfgang Univ.Prof. | 252 |
| Weih, Falk Univ.Prof. | 34 |
| Weih, Falk Univ.Prof. | 49 |
| Weih, Falk Univ.Prof. | 66 |
| Weih, Falk Univ.Prof. | 138 |
| Weih, Falk Univ.Prof. | 160 |
| Weih, Falk Univ.Prof. | 257 |
| Weiß, Ina | 13 |
| Weiß, Ina Dr. rer. nat. | 13 |
| Weiß, Thomas | 37 |
| Weiß, Thomas Akad.OR. med. phil. habil. | 37 |
| Weiß, Ina | 45 |
| Weiß, Ina Dr. rer. nat. | 45 |
| Weiß, Ina | 63 |
| Weiß, Ina Dr. rer. nat. | 63 |
| Wendler, Elke aplPrf.Dr. | 9 |
| Wendler, Elke aplPrf.Dr. | 40 |
| Wendler, Elke aplPrf.Dr. | 57 |
| Wendler, Elke aplPrf.Dr. | 132 |
| Wendler, Elke aplPrf.Dr. | 255 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 88 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 88 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 122 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 124 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 125 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 127 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 128 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 131 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 134 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 134 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 234 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 234 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 235 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 236 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 237 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 239 |
| Werz, Oliver Prof.Dr. | 262 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 58 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 253 |
| Wetzel, Jana | 105 |
| Wetzel, Jana | 153 |
| Wetzel, Jana | 201 |
| Wetzker, Reinhard Univ.Prof. | 46 |
| Wetzker, Reinhard Univ.Prof. | 159 |
| Wetzker, Reinhard Univ.Prof. | 163 |
| Wetzker, Reinhard Univ.Prof. | 253 |
| Wick, Hans-Christian | 67 |
| Wick, Hans-Christian Dr. | 67 |
| Wick, Hans-Christian | 163 |
| Wick, Hans-Christian | 164 |
| Wick, Hans-Christian Dr. | 164 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 81 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 81 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 82 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 122 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 122 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 123 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 124 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 126 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 129 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 130 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 131 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 133 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 232 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 232 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 233 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 233 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 235 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 237 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 237 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 238 |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. | 239 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 8 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 25 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 25 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 26 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 43 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 44 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 79 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|------------------------------------|--------------|
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 102 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 102 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 103 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 103 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 105 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 105 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 107 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 108 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 108 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 114 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 120 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 135 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 142 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 144 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 145 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 152 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 153 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 153 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 156 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 162 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 194 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 195 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 196 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 197 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 198 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 198 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 198 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 199 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 199 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 201 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 201 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 202 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 202 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 203 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 245 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 269 |
| Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. | 270 |
| Zell, Roland aplPrf.Dr. | 51 |
| Zell, Roland aplPrf.Dr. | 51 |
| Zell, Roland aplPrf.Dr. | 52 |
| Zell, Roland aplPrf.Dr. | 264 |
| Zell, Roland aplPrf.Dr. | 264 |
| Zell, Roland aplPrf.Dr. | 265 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 34 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 49 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 50 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 55 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 66 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 66 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 69 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 87 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 87 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 138 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 139 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 160 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 217 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 218 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|----------------------------------|--------------|
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 240 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 240 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 247 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 247 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 251 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 252 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 257 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 258 |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. | 267 |
| Zündorf, Hans-Joachim Dr. | 16 |
| Zündorf, Hans-Joachim Dr. | 17 |
| Zündorf, Hans-Joachim Dr. | 95 |
| Zündorf, Hans-Joachim Dr. | 121 |
| Zündorf, Hans-Joachim Dr. | 141 |
| Zündorf, Hans-Joachim Dr. | 180 |
| Zündorf, Hans-Joachim Dr. | 182 |
| Zündorf, Hans-Joachim Dr. | 183 |
| Zündorf, Hans-Joachim Dr. | 186 |

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

Sonstige Abkürzungen:

| | |
|-----------|--|
| 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 |
| SSW.... | Sommersemesterwochenstunden |
| TE.... | Teilnahme |
| TP.... | Thesenpublikation |
| ThULB.... | Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek |
| VVZ.... | Vorlesungsverzeichnis |
| WS.... | Wintersemester |

