

Vorlesungsverzeichnis der Fachrichtung Biologie

Wintersemester 2011/2012

Semester: 01.10.2011 - 31.03.2012
Vorlesungszeit: 10.10.2011 - 30.01.2012

Abkürzungen:

| | |
|-----------|---|
| A0 | Praktikumssaal A0, Inst. f. Biochemie, F.-Hausdorff-Str. 4 |
| A1 | Praktikumssaal A1, Inst. f. Biochemie, F.-Hausdorff-Str. 4 |
| A2 | Praktikumssaal A2, Inst. f. Biochemie, F.-Hausdorff-Str. 4 |
| BFI | Bundesforschungsinstitut für Tierökologie Insel Riems |
| fak. | fakultative Lehrveranstaltungen |
| FLI | Friedrich-Loeffler-Institut, M.-Luther-Str. 9 |
| FR Geogr. | Fachraum Geographie, Jahnstr. 16 |
| Geogr. | Geographisches Institut, Jahnstr. 16 |
| Geol. | Geologisches Institut, Jahnstr. 17 |
| GP | Großpraktikum |
| Gr. | Gruppe |
| HF | Hauptfach |
| HS Anat | Hörsaal Anatomisches Institut, Fr.-Loeffler-Str. |
| HS Bo | Hörsaal Botanisches Institut, Grimmer Str. 88 |
| HS I | Hörsaal I (großer), Institut f. Biochemie, F.-Hausdorff-Str. 4 |
| HS II | Hörsaal II (kleiner), Institut f. Biochemie, F.-Hausdorff-Str. 4 |
| HS Haut | Hörsaal Klinik für Hautkrankheiten, Fleischmannstr. 42/44 |
| HS HNO | Hörsaal Hals-, Nasen-, Ohren-Klinik, W.-Rathenau-Str. 43-45 |
| HS IPT | Hörsaal Institut für Pharmakologie u. Toxikologie, Fr.-Loeffler-Str. 23d |
| HS Ki | Hörsaal Klinik für Kindermedizin, Soldtmannstr. 15 |
| HS Mak | Hörsaal Makarenkostr. |
| HS Mikro | Hörsaal Institut für Mikrobiologie, Jahnstr. 15 |
| HS Nord | Hörsaal Klinikum/Neubau |
| HS Ost | Jahnstr. 15a |
| HS Pharm. | Kleiner Hörsaal Pharmazie, Jahnstr. 17 |
| HS Patho | Hörsaal Institut für Pathologie, Fr.-Loeffler-Str. 23e |
| HS VW | Hörsaal Vogelwarte, Soldtmannstr. 23 |
| HS Zo | Hörsaal Zoologisches Institut, J.-S.-Bach-Str. 11/12 |
| HS 5 | Hörsaal 5, Rubenowstr. 1 |
| HS 8 | Hörsaal 8, Rubenowstr. 1 |
| IAZB | Institut für Anatomie und Zellbiologie, Fr.-Loeffler-Str. |
| IfÖ | Institut für Ökologie, Insel Hiddensee |
| IHG | Institut für Humangenetik, Fleischmannstr. 42/44 |
| IMMB | Institut für Medizinische Mikrobiologie, Martin-Luther-Str. 6 |
| IPT | Institut für Pharmakologie, Fr.-Loeffler-Str. 23d |
| KR Bo | Kursraum Botanisches Institut, Münsterstr. 1 |
| KR So | Kursraum Soldtmannstr. 23 |
| KR Zo | Kursraum Zoologisches Institut, J.-S.-Bach-Str. 11/12 |
| NF | Nebenfach |
| n.V. | nach Vereinbarung |
| o | obligatorische Lehrveranstaltung |
| P | Praktikum |
| PIK | Physiologisches Institut Karlsburg |
| PR Gen | Praktikumsraum 202, Institut für Genetik u. Fkt. Genomforschung, Jahnstr. 15a |
| PR Mikro | Praktikumsraum Inst. f. Mikrobiologie, Jahnstr. 15 |
| PR Zo | Praktikumsraum Zoologisches Institut, J.-S.-Bach-Str. 11/12 |
| RTK | Rechentechnisches Kabinett d. Inst. f. Mathematik u. Informatik, Jahnstr. 14 e |
| Sem. | Semester |
| SR 4 | Seminarraum 4, Inst. f. Mathematik, Mehringstr. 48 |
| SR 114 | Seminarraum Institut für Mathematik u. Informatik, Jahnstr. 15 a |
| SR 201 | Seminarraum 201, Fleischmannstr. 6 |
| SR 208 | Seminarraum 208, Jahnstr. 15 a |
| SR 315 | Seminarraum 315, Fleischmannstr. 6 |
| SR 408 | Seminarraum 408, Inst. f. Genetik u. Fkt. Genomforschung, Jahnstr. 15a |
| SR Bo | Seminarraum Botanisches Institut, Grimmer Str. 88 |
| SR IMMB | Seminarraum F.-Loeffler-Institut für Medizinische Mikrobiologie, M.-Luther-Str. 6 |
| SR Me | Seminarraum 1, Mehringstr. 48 |
| SR Pharm | Seminarraum Institut für Pharmazie, Jahnstr. 17, 1. Etage |
| SR So | Seminarraum Soldtmannstr. 23 |
| SR VC | Seminarraum der Abteilung VC, Ellernholzstr. 1-2 |
| SR Zo | Seminarraum Zoologisches Institut, R. 8, 1. OG |
| SWS | Semesterwochenstunden |
| Wo | Woche(n) |
| ZS | Zwischensemester |

Studiengang Biologie

Bachelor Biologie

Basismodul B1 „Mathematik und Physik“

| | |
|--|---|
| Mo 13-16 5501609 | Mathematik / Statistik (Vorlesung) Petra Gummelt , 3 SWS, 1. Sem., HS Ki |
| Fr 08-10 5501611 | Mathematik / Statistik (Übung) Petra Gummelt , 1 SWS, 1. Sem., SR 4, 2 Gruppen jeweils 1 Stunde |
| Di 08-10 5007801 | Physik I (Vorlesung) Lars Stollenwerk , 2 SWS, 1. Sem., HS I |
| Gr. 1 Mo 16-18, Gr. 2 Di 16-18, Gr. 3 Mi 14-16 5501615 | Einführung in die Computernutzung und Standardsoftware(Vorl./Übg.) Jörg Bernhardt , 2 SWS, 1. Sem., RTK |

Basismodul B2 „Chemie 1“

| | |
|--------------------------------------|--|
| Mi 12-14, Do 11-12 5200125 | Organische Chemie (Vorlesung) Sabine Müller , 3 SWS, 1. Sem., HS I |
| Mi 18-19.30 5200127 | Organische Chemie (Seminar) Sabine Müller, Bettina Appel, Kristina Salomon , 2 SWS, 1. Sem., HS I |
| n.V. im ZS | Organische Chemie (Übungen) Bettina Appel, Sabine Müller, Kristina Salomon , 2,5 SWS, 1. Sem., A1 |

Basismodul B3 „Chemie 2“

| | |
|-------------------------------------|--|
| Do 08-09 u. 13-15 5200121 | Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung) Joachim Heinicke , 3 SWS, 1. Sem., HS I |
|-------------------------------------|--|

Basismodul B4 „Allgemeine Botanik“

| | |
|--------------------------------------|--|
| Mo 10-12, Di 10-12 5101001 | Allgemeine Botanik I+II (Vorlesung) Martin Schnittler , 2+2 SWS, 1. Sem., HS Bo |
| 20.02.-09.03.2012 5101026 | Pflanzenanatomische Übungen Peter König, Jürgen Meyercordt, N.N. , 2,5 SWS, 1. Sem., KR Bo |

Basismodul B6 „Allgemeine Zoologie“

| | |
|----------------------------|--|
| Mo 08-10 5104002 | Allgemeine Zoologie I (Vorlesung) Gabriele Uhl , 2 SWS, 1. Sem., HS Ki |
|----------------------------|--|

Basismodul B7 „Biochemie und Cytologie“

| | |
|----------------------------|---|
| Mi 10-12 5104001 | Cytologie (Vorlesung) Steffen Harzsch , 2 SWS, 1. Sem., HS Ki |
|----------------------------|---|

Basismodul B8 „Systematische Zoologie“

Di 16-18 Systematische Zoologie I+II (Vorlesung)
Mi 08-10 **Gabriele Uhl, Michael Schmitt**, 4 SWS, 3. Sem., Di HS Zo, Mi HS Ki
5104004
5104005

Mo 08.30-11 Tierbestimmungsübungen
Mi 14-16.30 **Peter Michalik, Michael Schmitt**
Fr 10.30-13 2,5 SWS, 3. Sem., KR Zo
Mo und Mi vorrangig für Biologen/Fr vorrangig für Landschaftsökologen

Fachmodul F2 „Grundlagen der Tierphysiologie“

Di 10-12, Do 08-10 Einführung in die Physiologie der Tiere und des Menschen (Vorlesung)
5104006 **Jan-Peter Hildebrandt**, 4 SWS, 3. Sem., HS Ki

Mo 16-19 Tierphysiologische Übungen
Fr 10-13 (vorrangig für Humanbiologen, bei freien Plätzen Aufnahme von Biologen
und Biochemikern)
5104030 **Christian Müller, Sabine Ziesemer**, 2,5 SWS, 3. Sem., PR Zo

Fachmodul F3 „Mikrobiologie“

Do 12-14, 16-17 Allgemeine u. Spezielle Mikrobiologie (Vorlesung)
5102001 **Frieder Schauer**, 3 SWS, 3. Sem., HS Ost

Fr 13-14 Allgemeine und Spezielle Mikrobiologie (Seminar)
5102002 **Frieder Schauer**, 1 SWS, 3. Sem., HS Mikro (4-wöchentl. in Gruppen)

Februar 2012 Mikrobiologie-Übungen
5102013 **Frieder Schauer, Susanne Engelmann**, 1 Wo, 3. Sem.

Fachmodul F4 „Ökologie und Evolution“

Di 08-10 Evolution und Stammesgeschichte (Vorlesung)
5104007 **Gabriele Uhl**, 2 SWS, 3. Sem., HS Ki

Mi 10-12 Einführung in die Landschaftsökologie (Vorlesung)
5101005 **Martin Wilmking**, 2 SWS, 3. Sem., HS Bo

Fachmodul F5 „Genetik und Biotechnologie“

Mo 13-15, Fr 08-10 Molekulare Genetik und Genomik (Vorlesung)
5102028 **Sven Hammerschmidt**, 4 SWS, 3. Sem., HS Ost

Fachmodul F6 „Immunologie und Virologie“

Mo 11-13 Grundlagen der Immunologie (Vorlesung)
3109031 **Barbara Bröker**, 2 SWS, 3. Sem., HS Ki

Vertiefungsrichtung „Biochemie“

Vertiefungsmodul VA1 „Biochemie 1“

Di ganztägig Großpraktikum I
Mi, Do nachmittags **Rüdiger Bode, Heike Schmidt, Kristin Krause**
11.10.-24.11.2011 5 SWS, 5. Sem.
5102421

Do 08-09 Physikalische Biochemie (Vorlesung)
5102324 **Rüdiger Bode**, 1 SWS, 5. Sem., HS Mikro

Do 09-10 Ökologische Biochemie (Vorlesung)
5102322 **Rüdiger Bode**, 1 SWS, 5. Sem., HS Mikro

wahlobligatorisch:

Mo 11-13 Molekulare Physiologie der Mikroorganismen (Vorlesung)
Michael Hecker, N.N., 2 SWS, 5. Sem., HS Mikro

Mi 12-14 Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten (Vorlesung)
5102308 **Hans-Joachim Schüller**, 2 SWS, 5. Sem., HS II

Vertiefungsmodul VA2 „Biochemie 2“

Di ganztägig Großpraktikum II
Mi, Do nachmittags **Rüdiger Bode, Heike Schmidt, Kristin Krause**
29.11.-26.01.2012 5 SWS, 5. Sem.

Mi 10-12 Biochemie des Menschen I (Vorlesung)
3110001 **Reinhard Walther**, 2 SWS, ab 5. Sem., HS Nord

Fr 08-10 Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung)
5102321 **Rüdiger Bode**, 2 SWS, 5. Sem., HS Mikro

Vertiefungsmodul VA3 „Biochemie 3“

Mo 17-19 Molekular- und Zellbiologie (Vorlesung)
3103003 **Reinhard Walther, Karlhans Endlich, Nicole Endlich,**
Jürgen Giebel, Uwe Lendeckel, 2 SWS, 5. Sem., HS Ost

Vertiefungsrichtung „Botanik“

Vertiefungsmodul VB1 „Botanik 1“

Mo, Mi nachmittags Großpraktikum Allgemeine und Spezielle Botanik
Di ganztägig **Martin Schnittler**, 5 SWS, 5. Sem., PR Bo
21.11.-21.12.2011

Do 08-10 Pflanzengeographie (Vorlesung)
Michael Manthey, 2 SWS, 5. Sem., HS Bo

Do 12-14 Biodiversität (Vorlesung)
Martin Schnittler, 2 SWS, 5. Sem., HS Bo

Vertiefungsmodul VB2 „Botanik 2“

Mo, Mi nachmittags Großpraktikum Pflanzenphysiologie
Di ganztägig **Christine Stöhr**, 5 SWS, 5. Sem.
17.10.-16.11.2011

Mo 08-10 Entwicklungsphysiologie der Pflanzen (Vorlesung)
Christine Stöhr, 2 SWS, 5. Sem., HS Bo

n.V. Seminar Pflanzenphysiologie
Christine Stöhr, 2 SWS, 5. Sem.

wahlobligatorisch:

Do 09-10 Ökologische Biochemie (Vorlesung)
5102322 **Rüdiger Bode**, 1 SWS, 5. Sem., HS Mikro

Do 12-14 Einführung in die funktionelle Genomforschung (Vorlesung)
5102312 **Uwe Völker**, 2 SWS, 5. Sem., HS Mikro

Fr 08-10 Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung)
5102321 **Rüdiger Bode**, 2 SWS, 5. Sem., HS Mikro

Vertiefungsmodul VB3 „Botanik 3“

Mo 11-13 Seminar Ökologie der Pflanzen
Jürgen Meyercordt, 2 SWS, 5. Sem., SR Bo

Do 14-16 Aquatische Pflanzenökologie (Vorlesung)
Jürgen Meyercordt, 2 SWS, 5. Sem., HS Bo

Aufgrund der Vegetationsperiode bereits absolvierte, vorgezogene Lehrveranstaltung:

31.07.-12.08.2011 Großpraktikum Ökologie der Pflanzen
Jürgen Meyercordt, 5 SWS, 5. Sem., IfÖ

Vertiefungsmodul VB4 „Botanik 4“

wahlobligatorisch:

Mo 11-13 Molekulare Physiologie der Mikroorganismen (Vorlesung)
Michael Hecker, N.N., 2 SWS, 5. Sem., HS Mikro

Mi 12-14 Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten (Vorlesung)
5102308 Hans-Joachim Schüller, 2 SWS, 5. Sem., HS II

Fr 08-10 Vegetation der Erde (Vorlesung)
(*Vegetation of the World - in Englischer Sprache*)
Peter König, 2 SWS, 5. Sem., HS Bo

Vertiefungsrichtung „Genetik“

Vertiefungsmodul VC1 „Genetik 1“

| | |
|------------------------------------|---|
| Anfang März 2012 5102401 | Großpraktikum I Sven Hammerschmidt, Hans-Joachim Schüller, Lothar Petruschka Gerhard Burchhardt, Claudia Weber, 5 SWS, 5. Sem. |
| Mo 08-10 5102301 | Molekulargenetik der Prokaryoten (Vorlesung) Sven Hammerschmidt, 2 SWS, 5. Sem., HS Mikro |
| Mo 13-15 5102303 | Methoden der molekularen Genetik (Vorlesung) Gerhard Burchhardt, 2 SWS, 5. Sem., HS I |

Vertiefungsmodul VC2 „Genetik 2“

| | |
|----------------------------------|--|
| Mi 12-14 5102308 | Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten (Vorlesung) Hans-Joachim Schüller, 2 SWS, 5. Sem., HS II |
| Do 12-14 5102312 | Einführung in die funktionelle Genomforschung (Vorlesung) Uwe Völker, 2 SWS, 5. Sem., HS Mikro |
| Fr 10-12 5102302 | Molekulargenetik der Eukaryoten (Vorlesung) Hans-Joachim Schüller, 2 SWS, 5. Sem., SR 114 |
| Ende März 2012 5102401 | Großpraktikum II Sven Hammerschmidt, Hans-Joachim Schüller, Gerhard Burchhardt, Claudia Weber, 5 SWS, 5. Sem. |

Vertiefungsmodul VC3 „Genetik 3“

wahlobligatorisch:

| | |
|----------------------------|--|
| Mo 10-11 5102114 | Molekulare Biotechnologie der Prokaryoten (Vorlesung) Thomas Schweder, 1 SWS, 5. Sem., HS Mikro |
| Mo 11-13 | Molekulare Physiologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Michael Hecker, N.N., 2 SWS, 5. Sem., HS Mikro |
| Do 09-11 | Medizinische Mikrobiologie (Vorlesung) Antje Bast, Katrin Breitbach, Ivo Steinmetz, 2 SWS, 5. Sem., SR IMMB |

Vertiefungsrichtung „Landschaftsökologie und Naturschutz“

Vertiefungsmodul VD1 „Landschaftsökologie 1“

- Mo 19-21 Vegetation Europas (Vorlesung)
(Vegetation of Europe - in Englischer Sprache)
Hans-Dieter Knapp, 2 SWS, 5 Sem., HS Bo
- Fr 08-10 Vegetation der Erde (Vorlesung)
(Vegetation of the World - in Englischer Sprache)
Peter König, 2 SWS, 5. Sem., HS Bo

Vertiefungsmodul VD2 „Landschaftsökologie 2“

- Mo 10-12 Internationaler Naturschutz I (Vorlesung)
(International Nature Conservation - in Englischer Sprache)
Gerald Kerth, 2 SWS, 5. Sem., HS Zo
- Mo 12-14 Ethische Grundlagen des Naturschutzes (Vorlesung)
Konrad Ott, 2 SWS, 5. Sem., HS Bo
- Mo 08-10
5101322 Oberseminar Landschaftsökologie
Michael Manthey, Martin Wilmking, Florian Jansen, Hans Joosten,
2 SWS, 5. Sem., KR Bo
- Do 10-12 Einführung in den Naturschutz (Vorlesung)
Gerald Kerth, 2 SWS, 5. Sem., HS Zo

Vertiefungsmodul VD3 „Landschaftsökologie 3“

wahlobligatorisch:

- Mi 12-14 (1. HS)
5104126 Synökologie und Ökosystemtheorie (Vorlesung)
Klaus Fischer, 1 SWS, 5. Sem., HS Zo
- Mi 12-14 Nachhaltigkeit und nachhaltige Entwicklung (Vorlesung)
(Sustainability - in Englischer Sprache)
Konrad Ott, 2 SWS, 5. Sem., HS Bo
- Do 12-14 Biodiversität (Vorlesung)
Martin Schnittler, 2 SWS, 5. Sem., HS Bo
- Do 14-16 Aquatische Pflanzenökologie (Vorlesung)
Jürgen Meyercordt, 2 SWS, 5. Sem., HS Bo
- Fr 10-12
5103114
5101119 Gefährdung und Schutz von Gewässern (Vorlesung/Seminar)
Jürgen Meyercordt, 1 SWS/1 SWS, 5. Sem., SR Bo
- Fr 10-12 Kulturlandschaftsgeschichte (Vorlesung)
Florian Jansen, 2 SWS, 5. Sem., HS Bo
- n.V. Einführung in die Landschaftsplanung (Vorlesung)
Reinhard Zölitz, 2 SWS, 5. Sem.

Vertiefungsrichtung „Mikrobiologie“

Vertiefungsmodul VE1 „Mikrobiologie 1“

| | |
|---|--|
| Di ganztägig Mi, Do nachmittags 10.10.-11.11.2011 | Großpraktikum I „Angewandte Mikrobiologie“ Frieder Schauer, Susanne Engelmann, 5 SWS, 5. Sem., PR Mikro |
| Fr 10-10.45 5102105 | Lebensmittelmikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer, 1 SWS, 5. Sem., HS Mikro |
| Fr 11-11.45 5102108 | Taxonomie der Bakterien (Vorlesung) Frieder Schauer, 1 SWS, 5. Sem., HS Mikro |
| Fr 14-15 | Grundlagen und Techniken der Mikroskopie (Vorlesung) Rabea Schlüter, 1 SWS, 5. Sem., HS Mikro |

Vertiefungsmodul VE2 „Mikrobiologie 2“

| | |
|---|---|
| Mo 11-13 | Molekulare Physiologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Michael Hecker, N.N., 2 SWS, 5. Sem., HS Mikro |
| Di ganztägig Mi, Do nachmittags 05.12.2011- 20.01.2012 | Großpraktikum II „Physiologie der Mikroorganismen“ Michael Hecker, Susanne Engelmann, 5 SWS, 5. Sem., PR Mikro |
| Do 08-09.30 | Medizinische Mikrobiologie (Vorlesung) Antje Bast, Katrin Breitbach, Ivo Steinmetz, 2 SWS, 5. Sem., SR IMMB |
| Do 12-14 5102312 | Einführung in die funktionelle Genomforschung (Vorlesung) Uwe Völker, 2 SWS, 5. Sem., HS Mikro |

Vertiefungsmodul VE3 „Mikrobiologie 3“

wahlobligatorisch:

| | |
|-------------------------------|---|
| Mo 08-10 5102301 | Molekulargenetik der Prokaryoten (Vorlesung) Sven Hammerschmidt, 2 SWS, 5. Sem., HS Mikro |
| Mo 10-11 5102114 | Molekulare Biotechnologie der Prokaryoten (Vorlesung) Thomas Schweder, 1 SWS, 5. Sem., HS Mikro |
| Mo 13.45-15.15 Fr 12-13.30 | Ökologie der Mikroorganismen II (Vorlesung) Christian Gliesche, 4 SWS, 5. Sem., Mo HS Mikro, Fr HS Zo |
| Mi 12-14 5102308 | Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten (Vorlesung) Hans-Joachim Schüller, 2 SWS, 5. Sem., HS II |

Vertiefungsrichtung „Ökologie“

Vertiefungsmodul VF1 „Ökologie 1 (Mikrobielle Ökologie)“

Mo 13.45-15.15 Ökologie der Mikroorganismen II (Vorlesung)
Fr 12-13.30 **Christian Gliesche**, 4 SWS, 5. Sem., Mo HS Mikro, Fr HS Zo
5103101

Aufgrund der Vegetationsperiode bereits absolvierte, vorgezogene Lehrveranstaltung:

14.08.-26.08.2011 Großpraktikum Mikrobielle Ökologie
Christian Gliesche, Marion Köster, 5 SWS, 5. Sem., IfÖ

15.08.-26.08.2011 Seminar Mikrobielle Ökologie
Christian Gliesche, Marion Köster, 5 SWS, 5. Sem., IfÖ

Vertiefungsmodul VF2 „Ökologie 2 (Pflanzenökologie)“

Mo 11-13 Seminar Ökologie der Pflanzen
Jürgen Meyercordt, 2 SWS, 5. Sem., SR Bo

Aufgrund der Vegetationsperiode bereits absolvierte, vorgezogene Lehrveranstaltung:

31.07.-12.08.2011 Großpraktikum Ökologie der Pflanzen
Jürgen Meyercordt, 5 SWS, 5. Sem., IfÖ

wahlobligatorisch:

Do 14-16 Aquatische Pflanzenökologie (Vorlesung)
Jürgen Meyercordt, 2 SWS, 5. Sem., HS Bo

Vertiefungsmodul VF3 „Ökologie 3 (Tierökologie)“

| | |
|------------------------------------|--|
| Mi 12-14 (1. HS) 5104126 | Synökologie und Ökosystemtheorie (Vorlesung) Klaus Fischer , 1 SWS, 5. Sem., HS Zo |
| Do 17-19 5104122 | Seminar Tierökologie Klaus Fischer , 2 SWS, 5. Sem., HS Zo |
| n. V. | Großpraktikum Tierökologie Klaus Fischer , 5 SWS, 5. Sem. |

wahlobligatorisch:

| | |
|----------------------------|---|
| Do 08-09 5104115 | Parasitologie/Humanparasitologie (Vorlesung) Christian Müller , 1 SWS, 5. Sem., HS Zo |
|----------------------------|---|

Vertiefungsmodul VF4 „Ökologie 4“

wahlobligatorisch:

| | |
|--|---|
| Mo 13-13.45 5103104 | Mikrobiologie mariner Lebensräume (Vorlesung) Marion Köster , 1 SWS, 5. Sem., HS Mikro |
| Di 10-11 | Limnologie (Vorlesung) Irmgard Blindow , 1 SWS, 5. Sem. KR Bo |
| Do 09-10 5102322 | Ökologische Biochemie (Vorlesung) Rüdiger Bode , 1 SWS, 5. Sem., HS Mikro |
| Fr 10-12 5103114 5101119 | Gefährdung und Schutz von Gewässern (Vorlesung/Seminar) Jürgen Meyercordt , 1 SWS/1 SWS, 5. Sem., SR Bo |
| Fr 11-11.45 5102108 | Taxonomie der Bakterien (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, 5. Sem., HS Mikro |

Vertiefungsrichtung „Physiologie“

Vertiefungsmodul VG1 „Physiologie 1“ (Mikrobenphysiologie)

| | |
|---|--|
| Mo 11-13 | Molekulare Physiologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Michael Hecker, N.N. , 2 SWS, 5. Sem., HS Mikro |
| Di ganztägig Mi, Do nachmittags 05.12.2011- 20.01.2012 | Großpraktikum „Physiologie der Mikroorganismen“ Michael Hecker, Susanne Engelmann , 5 SWS, 5. Sem. |
| Do 12-14 5102312 | Einführung in die funktionelle Genomforschung (Vorlesung) Uwe Völker , 2 SWS, 5. Sem., HS Mikro |

Vertiefungsmodul VG2 „Physiologie 2“ (Pflanzenphysiologie)

| | |
|---|--|
| Mo 08-10 | Entwicklungsphysiologie der Pflanzen (Vorlesung) Christine Stöhr , 2 SWS, 5. Sem., HS Bo |
| Di ganztägig Mi, Do nachmittags 17.10.-16.11.2011 | Großpraktikum Pflanzenphysiologie Christine Stöhr , 5 SWS, 5. Sem. |
| n.V. 5101114 | Pflanzenphysiologisches Seminar Christine Stöhr , 2 SWS, 5. Sem. |

wahlobligatorisch:

| | |
|----------------------------|--|
| Do 08-10 | Pflanzengeographie (Vorlesung) Michael Manthey , 2 SWS, 5. Sem., HS Bo |
| Fr 08-10 5102321 | Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung) Rüdiger Bode , 2 SWS, 5. Sem., HS Mikro |

Vertiefungsmodul VG3 „Physiologie 3“ (Tierphysiologie)

Fr 10-12
5104102 Vegetative Physiologie (Vorlesung)
Jan-Peter Hildebrandt, 2 SWS, 5. Sem., HS Zo

Mitte September-
Anfang Oktober
Blockkurs
5104212 Großpraktikum Tierphysiologie
Jan-Peter Hildebrandt, 5 SWS, 5. Sem., PR Zo

wahlobligatorisch:

Do 08-09
5104115 Parasitologie/Humanparasitologie (Vorlesung)
Christian Müller, 1 SWS, 5. Sem., HS Zo

Vertiefungsmodul VG4 „Physiologie 4“

wahlobligatorisch:

Mo 10-11
5102114 Molekulare Biotechnologie der Prokaryoten (Vorlesung)
Thomas Schweder, 1 SWS, 5. Sem., HS Mikro

Mi 12-14
5102308 Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten (Vorlesung)
Hans-Joachim Schüller, 2 SWS, 5. Sem., HS II

Do 09-10
5102322 Ökologische Biochemie (Vorlesung)
Rüdiger Bode, 1 SWS, 5. Sem., HS Mikro

Mo 17-19
3103003 Molekular- und Zellbiologie (Vorlesung)
**Reinhard Walther, Karlhans Endlich, Nicole Endlich,
Jürgen Giebel, Uwe Lendeckel**, 2 SWS, 5. Sem., HS Ost

Vertiefungsrichtung „Zoologie“

Vertiefungsmodul VH1 „Zoologie 1 (Allgemeine Zoologie)“

Mo 13-17
5104201 Großpraktikum Zoologie
Gabriele Uhl, Peter Michalik, Carsten Müller, Michael Schmitt, Martin Haase, Angela Schmitz, 5 SWS, 5. Sem.

n.V.
Seminar Allgemeine Zoologie I
Gabriele Uhl, 2 SWS, 5. Sem.

wahlobligatorisch:

Do 08-09
5104115 Parasitologie/Humanparasitologie (Vorlesung)
Christian Müller, 1 SWS, 5. Sem., HS Zo

Fr 09-10
Evolution des Menschen (Vorlesung)
Steffen Harzsch, 1 SWS, 5. Sem., HS Zo

n.V. im ZS
Februar/März
5104211 Angewandte Zoologie/Parasitologie (Übung)
Christian Müller, 2 SWS, 5. Sem., Labor Biotechnikum

Vertiefungsmodul VH2 „Zoologie 2 (Tierphysiologie)“

Mitte September-
Anfang Oktober
Blockkurs
5104212 Großpraktikum Tierphysiologie
Jan-Peter Hildebrandt, 5 SWS, 5. Sem., PR Zo

Fr 10-12
5104102 Vegetative Physiologie (Vorlesung)
Jan-Peter Hildebrandt, 2 SWS, 5. Sem., HS Zo

wahlobligatorisch:

Do 08-09
5104115 Parasitologie/Humanparasitologie (Vorlesung)
Christian Müller, 1 SWS, 5. Sem., HS Zo

Vertiefungsmodul VH3 „Zoologie 3“ (Tierökologie)

| | |
|------------------------------------|--|
| Mi 12-14 (1. HS) 5104126 | Synökologie und Ökosystemtheorie (Vorlesung) Klaus Fischer , 1 SWS, 5. Sem., HS Zo |
| Do 17-19 5104122 | Seminar Tierökologie Klaus Fischer , 2 SWS, 5. Sem., HS Zo |
| n. V. | Großpraktikum Tierökologie Klaus Fischer , 5 SWS, 5. Sem. |

wahlobligatorisch:

| | |
|----------------------------|---|
| Do 08-09 5104115 | Parasitologie/Humanparasitologie (Vorlesung) Christian Müller , 1 SWS, 5. Sem., HS Zo |
|----------------------------|---|

Vertiefungsmodul VH4 „Zoologie 4“ (Zoologie)

| | |
|----------|--|
| Do 09-10 | Embryologie – Entwicklungsbiologie der Tiere (Vorlesung) Steffen Harzsch , 2 SWS, 5. Sem., HS Zo |
|----------|--|

wahlobligatorisch:

| | |
|-------------------------------|---|
| Mi 08.30-11 5104126 | Seminar Zoologie/Tierphysiologie Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller, Sabine Ziesemer , 2 SWS, 5. Sem., Biotechnikum |
| Do 17-19 5104122 | Seminar Tierökologie/Zoologie Klaus Fischer , 2 SWS, 5. Sem., HS Zo |

Diplom-Biologie

Hauptstudium Biologie

Hauptfach/Nebenfach Biochemie

| | |
|--------------------------------------|--|
| Di 18.30-20 5104123 | Oberseminar: „Signaltransduktion“ Jan-Peter Hildebrandt, Reinhard Walther , 2 SWS, ab 7. Sem., HS Nord |
| Mi 10-12 3110001 | Biochemie des Menschen I (Vorlesung) Reinhard Walther , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Nord |
| Do 08-09 5102324 | Physikalische Biochemie (Vorlesung) Rüdiger Bode , 1 SWS, 5. Sem., HS Mikro |
| Do 09-10 5102322 | Ökobiliochemie (Vorlesung) Rüdiger Bode , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Mo 17-19 3110003 | Molekular- und Zellbiologie (Vorlesung) <i>(Früher: Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme I)</i> Karlhans Endlich, Nicole Endlich, Jürgen Giebel, Uwe Lendeckel, Reinhard Walther, Robert Jack , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Nord |
| Fr 08-10 5102321 | Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung) Rüdiger Bode , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Fr 12-14 5104125 | Oberseminar: “Molecular mechanisms of physiological processes” Rainer Rettig, Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 7. Sem., PR Zo Fischstraße |
| n.V. im ZS | Oberseminar (Nebenfach) Rüdiger Bode, Heike Schmidt , 1 SWS, ab 5. Sem. |
| n.V. im ZS 5102424 | Großpraktikum: „Biochemie“ (Nebenfach) Rüdiger Bode, Heike Schmidt, Kristin Krause , 10 SWS, ab 5. Sem. |
| n.V. 3110013 | Großpraktikum II Reinhard Walther , 15 SWS, ab 7. Sem. |
| n.V. 5102425 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Biochemie (Seminar) Dozenten im Fach Biochemie , 1 SWS, ab 7. Sem. |
| n.V. im ZS März 5104212 | Fortgeschrittenenpraktikum: „Zellphysiologie“ Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller, Sabine Ziesemer , 6 SWS, ab 7. Sem. |

Hauptfach/Nebenfach Botanik und Pflanzenphysiologie

| | |
|----------------------------|---|
| Mo 08-10 | Entwicklungsphysiologie der Pflanzen (Vorlesung) Christine Stöhr , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Mo 11-13 5101114 | Seminar Ökologie der Pflanzen Jürgen Meyercordt , 2 SWS, ab 5. Sem., SR Bo |
| n.V. 5101201 | Botanisches Großpraktikum I Christine Stöhr, Peter König, Jürgen Meyercordt , 10 SWS, ab 5. Sem., PR Bo |
| Do 15-17 | Populationsgenetik der Pflanzen (Vorlesung) Martin Schnittler , 2 SWS, ab 5. Sem., KR Bo |
| Fr 08-10 | Vegetation der Erde (Vorlesung) <i>(Vegetation of the World - in Englischer Sprache)</i> Peter König , 2 SWS, 5. Sem., HS Bo |
| Fr 10-12 5101210 | Oberseminar Molecular Methods Martin Schnittler, Martin Unterseher , 1 SWS, ab 7. Sem., KR Bo |
| n.V. | Methoden der molekularen Phylogenetik (Vorlesung/Übung) Martin Haase , 2 SWS, ab 5.Sem. |
| n.V. 5101210 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Botanik (Seminar) Dozenten im Fach Botanik , 1 SWS, ab 7. Sem. |

Hauptfach/Nebenfach Genetik

- Mo 08-10
5102301 Molekulargenetik der Prokaryoten (Vorlesung)
(Früher: *Bakteriengenetik*)
Sven Hammerschmidt, 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro
- Mo 13-15
5102303 Methoden der molekularen Genetik (Vorlesung)
Gerhard Burchhardt, 2 SWS, ab 5. Sem., HS I
- Mi 12-14
5102308 Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten (Vorlesung)
(Früher: *Molekulare Biotechnologie/Angewandte Genetik eukaryotischer Organismen*)
Hans-Joachim Schüller, 2 SWS, ab 5. Sem., HS II
- Do 12-14
5102312 Einführung in die funktionelle Genomforschung (Vorlesung)
Uwe Völker, 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro
- Do 17-19
Mikrobiologisch-Infektiologisches Kolloquium
Sven Hammerschmidt, 2 SWS, ab 5. Sem., HS Ost
- Fr 10-12
5102302 Molekulargenetik der Eukaryoten (Vorlesung)
(Früher: *Genetik eukaryotischer Mikroorganismen*)
Hans-Joachim Schüller, 2 SWS, ab 5. Sem., SR 114
- März 2012
5102304 Oberseminar: „Genetik“ (begleitend zum GP I)
Sven Hammerschmidt, Hans-Joachim Schüller, 2 SWS, ab 5. Sem.
- März 2012
5102401 Großpraktikum Genetik (Haupt- und Nebenfach)
Sven Hammerschmidt, Hans-Joachim Schüller, Gerhard Burchhardt, Claudia Weber, Felix Kliewe, Stefan Hintze, 10 SWS, ab 5. Sem.
- n.V.
5102403 Projektpraktikum/Kurspraktikum
Hans-Joachim Schüller, Mathias Grigat, Felix Kliewe, Stefan Hintze, 10 SWS, ab 7. Sem.
- n.V.
5102403 Projektpraktikum/Kurspraktikum
Sven Hammerschmidt, Lothar Petruschka, Gerhard Burchhardt, Claudia Weber, 10 SWS, ab 7. Sem.
- n.V.
5102311 Fortgeschrittenen-Seminar: „Genetik der Eukaryoten“
Hans-Joachim Schüller, 1 SWS, ab 7. Sem.
- n.V.
5102310 Fortgeschrittenen-Seminar: „Bakteriengenetik“
Sven Hammerschmidt, 1 SWS, ab 7. Sem.
- n.V.
5102409 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Genetik (Seminar)
Dozenten im Fach Genetik, 1 SWS, ab 7. Sem.
- n.V.
Methoden der molekularen Phylogenetik (Vorlesung/Übung)
Martin Haase, 2 SWS, ab 5. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Landschaftsökologie und Naturschutz

| | |
|-----------------------------------|---|
| Mo 08-10 5101322 | Oberseminar Landschaftsökologie Michael Manthey, Martin Wilmking, Florian Jansen, Hans Joosten, 2 SWS, 5. Sem., KR Bo |
| Mo 19-21 | Vegetation Europas (Vorlesung) (<i>Vegetation of Europe - in Englischer Sprache</i>) Hans-Dieter Knapp, 2 SWS, 5 Sem., HS Bo |
| Mo 15-17 5101319 | Globale Umweltprobleme (Vorlesung) (Ringvorlesung), 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Di 08.30-10 5104112 | Zoogeographie (Vorlesung) Angela Schmitz, 2 SWS, ab 5. Sem., HS VW |
| Di 14-16 | Biodiversität (Seminar) Angela Schmitz, 2 SWS, ab 5. Sem., HS VW |
| Mi 09-12 | Statistik II (Vorlesung/Übung) Michael Manthey, Florian Jansen, 3 SWS, ab 5. Sem., PC-Pool Medienzentrum |
| Do 10-12 5104119 | Einführung in den Naturschutz (Vorlesung) Gerald Kerth, 2 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| Mi 12-14, 1. HS 5104126 | Synökologie und Ökosystemtheorie (Vorlesung) Klaus Fischer, 1 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| Do 09-11 | International Conservation (Vorlesung) Gerald Kerth, 2 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| Mo 10-12 | Internationaler Naturschutz I (Vorlesung) (<i>International Nature Conservation - in Englischer Sprache</i>) Gerald Kerth, 2 SWS, 5. Sem., HS Zo |
| Mi 15-17 | Kolloquium AG Landschaftsökologie (Seminar) Michael Manthey, Martin Wilmking, Florian Jansen, 2 SWS, ab 5. Sem., SR Bo |
| Do 08-10 | Pflanzengeographie und Vegetationsgeschichte (Vorlesung) Michael Manthey, 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Do 14-16 | Aquatische Pflanzenökologie (Vorlesung) Jürgen Meyercordt, 2 SWS, 5. Sem., HS Bo |
| Do 17-19 5104134 | Oberseminar „Zoologie und Tierökologie“ Klaus Fischer, 2 SWS, ab 7. Sem., HS Zo |
| Fr 08-10 | Vegetation der Erde (Vorlesung) (<i>Vegetation of the World - in Englischer Sprache</i>) Peter König, 2 SWS, 5. Sem., HS Bo |
| n.V. | Methoden der molekularen Phylogenetik (Vorlesung/Übung) Martin Haase, 2 SWS, ab 5. Sem. |
| n.V. 5101410 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Landschaftsökologie und Naturschutz (Seminar) Dozenten im Fach Landschaftsökologie und Naturschutz, 1 SWS, ab 7. Sem. |

- n. Ankündigung Landschaftsökologische Exkursionen
5 SWS
- n.V. Biologie der Spinnen (Blockseminar)
Gabriele Uhl, Peter Michalik, 2 SWS, ab 5.Sem., SR Zo
- n.V. Einführung in die Präsentation wissenschaftlicher Projekte
(Blockseminar)
Gabriele Uhl, 2 SWS, ab 5. Sem., SR Zo
- n.V. Oberseminar „Evolutionbiologie“
Peter Michalik, N.N., 2 SWS, ab 5. Sem., SR Zo
- Mi 14-16 Conservation and Landscape Genetics (Vorlesung)
(*in Englischer Sprache*)
Alain Frantz, Gerald Kerth, 2 SWS, ab 5. Sem., HS VW

Hauptfach/Nebenfach Mikrobiologie und Molekularbiologie

| | |
|---|--|
| Mo 08-10 5102301 | Molekulargenetik der Prokaryoten (Vorlesung) <i>(Früher: Bakteriengenetik)</i> Sven Hammerschmidt , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Mo 10-11 5102114 | Molekulare Biotechnologie der Prokaryoten (Vorlesung) <i>(Früher: Molekulare Grundlagen der Biotechnologie (Prokaryotische Systeme))</i> Thomas Schweder , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Mo 11-13 | Molekulare Physiologie der Mikroorganismen (Vorlesung) <i>(Früher: Mikrobiophysik II)</i> Michael Hecker, N.N. , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Mi 10-12 3111021 | Spezielle und Molekulare Virologie (Vorlesung) <i>(Früher: Spezielle, Molekulare und Klinische Virologie)</i> Thomas Mettenleiter, Rainer Ulrich, Stefan Finke, Jürgen Stech , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Mi 12-14 5102308 | Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten (Vorlesung) <i>(Früher: Molekulare Biotechnologie/Angewandte Genetik eukaryotischer Organismen)</i> Hans-Joachim Schüller , 2 SWS, ab 5. Sem., HS II |
| Do 08-09.30 | Medizinische Mikrobiologie (Vorlesung) <i>(Früher: Medizinische Mikrobiologie I)</i> Antje Bast, Katrin Breitbach, Ivo Steinmetz , 2 SWS, 5. Sem., SR IMMB |
| Do 10-12 5102101 | Molekulare Mikrobiologie und Molekularbiologie (Vorlesung) Michael Hecker, Haike Antelmann , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Do 12-14 5102312 | Einführung in die funktionelle Genomforschung (Vorlesung) Uwe Völker , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Mo 17-19 3103003 | Molekular- und Zellbiologie (Vorlesung) <i>(Früher: Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme I)</i> Reinhard Walther, Robert Jack, Karlhans Endlich, Nicole Endlich, Jürgen Giebel, Uwe Lendeckel , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Nord |
| Fr 11-11.45 5102108 | Taxonomie der Bakterien (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Fr 12-13 | Methoden in der Molekularbiologie (Vorlesung) Haike Antelmann , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Di/ganztägig Mi u. Do/nachm. 5102201 | Großpraktikum I (Allg. Mikrobiologie) Frieder Schauer, Susanne Engelmann , 15 SWS, ab 5. Sem. |
| n.V. 5102204 | Projektpraktikum: Hauptfach "Mikrobiologie und Molekularbiologie" Michael Hecker , 10 SWS, ab 7. Sem. |
| n.V. 5102104 | Oberseminar: „Mikrobiologie u. Molekularbiologie“ Michael Hecker , 2 SWS, ab 7. Sem. |
| n.V. 5102214 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Mikrobiologie und Molekularbiologie (Seminar) Dozenten im Fach Mikrobiologie und Molekularbiologie , 1 SWS, ab 7. Sem. |
| n.V. | Methoden der molekularen Phylogenetik (Vorlesung/Übung) Martin Haase , 2 SWS, ab 5. Sem. |

Hauptfach/Nebenfach Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie

| | |
|--|--|
| Mo 10-11 5102114 | Molekulare Biotechnologie der Prokaryoten (Vorlesung) (Früher: <i>Molekulare Grundlagen der Biotechnologie (Prokaryotische Systeme)</i>) Thomas Schweder , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Mo 15.15-16 5103107 | Methoden der mikrobiellen Gewässerökologie (Vorlesung) Marion Köster , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Mi 12-14 5102308 | Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten (Vorlesung) (Früher: <i>Molekulare Biotechnologie/Angewandte Genetik eukaryotischer Organismen</i>) Hans-Joachim Schüller , 2 SWS, ab 5. Sem., HS II |
| Do 08-09.30 | Medizinische Mikrobiologie (Vorlesung) (Früher: <i>Medizinische Mikrobiologie I</i>) Antje Bast, Katrin Breitbach, Ivo Steinmetz , 2 SWS, 5. Sem., SR IMMB |
| Do 10-12 5102101 | Molekulare Mikrobiologie und Molekularbiologie (Vorlesung) Michael Hecker, Haike Antelmann , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Fr 10-10.45 5102105 | Lebensmittelmikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Fr 11-11.45 5102108 | Taxonomie der Bakterien (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Fr 14-15 | Grundlagen und Techniken der Mikroskopie (Vorlesung) Rabea Schlüter , 1 SWS, ab. Sem., HS Mikro |
| Di/ganztägig. Mi u. Do nachm. 5102201 | Großpraktikum I (Allg. Mikrobiologie) Frieder Schauer, Susanne Engelman , 15 SWS, ab 5. Sem. |
| n.V. 5102206 | Projektpraktikum: Hauptfach "Angew. Mikrobiologie und Biotechnologie" Frieder Schauer , 10 SWS, ab 7.Sem. |
| n.V. 5102109 | Oberseminar: „Angewandte Mikrobiologie“ Frieder Schauer , 2 SWS, ab 7. Sem. |
| n.V. 5102215 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie (Seminar) Dozenten im Fach Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie , 1 SWS, ab 7. Sem. |

Hauptfach/Nebenfach Ökologie (Mikroorganismen/Pflanzen/Tiere)

| | |
|---|---|
| Mo 11-13 5101114 | Seminar Ökologie der Pflanzen Jürgen Meyercordt , 2 SWS, ab 5. Sem., SR Bo |
| Mo 13-13.45 5103104 | Mikrobiologie mariner Lebensräume (Vorlesung) Marion Köster , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Mo 13.45-15.15 Fr 12-13.30 5103101 | Ökologie der Mikroorganismen II (Vorlesung) Christian Gliesche , 4 SWS, ab 5. Sem., Mo HS Mikro, Fr HS Zo |
| Mo 15.15-16 5103107 | Methoden der mikrobiellen Gewässerökologie (Vorlesung) Marion Köster , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Mo 17-19 5103118 | Mikrobiologie mariner Lebensräume (Seminar) Marion Köster , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Di 08.30-10 5104112 | Zoogeographie (Vorlesung) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 5. Sem., HS VW |
| Di 10-11 | Limnologie (Vorlesung) Irmgard Blindow , 1 SWS, ab 5. Sem. KR Bo |
| Di 11-12 | Gewässerökologisches Seminar Irmgard Blindow , 1 SWS, ab 5. Sem., KR Bo |
| Di 12-14 | Wissenschaftliches Arbeiten in der Ökologie (Seminar) Irmgard Blindow , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Di 12-14 | Biodiversität (Vorlesung) Martin Schnittler , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Mi 08-10 | Evolutionsökologie (Vorlesung) Klaus Fischer , 2 SWS, ab 5. Sem., KR Zo |
| Do 10-12 5104119 | Einführung in den Naturschutz (Vorlesung) Gerald Kerth , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| Mi 12-14/1. HS 5104126 | Synökologie und Ökosystemtheorie (Vorlesung) Klaus Fischer , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| Do 08-10 | Pflanzengeographie und Vegetationsgeschichte (Vorlesung) Michael Manthey , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Do 09-10 5102322 | Ökologische Biochemie (Vorlesung) Rüdiger Bode , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Di 14-16 | Biodiversität (Seminar) Angela Schmitz , 2 SWS, 5. Sem., HS Bo |
| Do 10-12, 14-tägig 5103204 | Eutrophierung und Selbstreinigung (Vorlesung) Sven Dahlke , 1 SWS, ab 5. Sem., KR Bo |
| Do 10-12, 14-tägig 5103113 | Mikrobielle Substratumsätze und Spurengase (Vorlesung) Sven Dahlke , 1 SWS, ab 5. Sem., KR Bo |
| Do 15-17 5101115 | Populationsgenetik der Pflanzen (Vorlesung) Martin Schnittler , 2 SWS, ab 5. Sem., KR Bo |

| | |
|--|---|
| Do 14-16 5103111 | Aquatische Pflanzenökologie (Vorlesung) Jürgen Meyercordt , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Do 17-19 5104134 | Oberseminar: „Zoologie und Tierökologie“ Klaus Fischer , 2 SWS, ab 7. Sem., HS Zo |
| Fr 10-11 5103114 | Gefährdung und Schutz von Gewässern (Vorlesung) Jürgen Meyercordt , 1 SWS, ab 5. Sem., SR Bo |
| Fr 11-12 5101119 | Gefährdung und Schutz von Gewässern (Seminar) Jürgen Meyercordt , 1 SWS, ab 5. Sem., SR Bo |
| Fr 13.30-15 5103117 | Ökologisches Seminar „Mikroorganismen“ Christian Gliesche , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| 16.11.-23.11.2011 5103212 ganztägig | Methoden der mikrobiellen Gewässerökologie (Übung) Marion Köster , 1 SWS, ab 5. Sem., IfÖ |
| n.V. 5103205 | Eutrophierung und Selbstreinigung (Übung) Sven Dahlke , 2,5 SWS, ab 5. Sem., IfÖ |
| n.V. 5104215 | Ökofaunistisches Praktikum Klaus Fischer , 3 SWS, ab 5. Sem. |
| n.V. 5101209 | Gewässerökologisches Projektpraktikum Irmgard Blindow , 10 SWS, ab 7. Sem. |
| n.V. 5103206 | Projektpraktikum: "Ökologie der Mikroorganismen - Molekulare Ökologie" Marion Köster, Christian Gliesche , 10 SWS, ab 7. Sem., IfÖ |
| n.V. 5103210 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Ökologie (Seminar) Dozenten im Fach Ökologie , 1 SWS, ab 7. Sem. |
| n.V. | Biologie der Spinnen (Blockseminar) Gabriele Uhl, Peter Michalik , 2 SWS, ab 5.Sem., SR Zo |
| n.V. | Einführung in die Präsentation wissenschaftlicher Projekte (Blockseminar) Gabriele Uhl , 2 SWS, ab 5. Sem., SR Zo |
| n.V. | Oberseminar „Evolutionbiologie“ Peter Michalik, N.N. , 2 SWS, ab 5. Sem., SR Zo |
| n.V. | Methoden der molekularen Phylogenetik (Vorlesung/Übung) Martin Haase , 2 SWS, ab 5. Sem. |
| n.V. | Tierökologisches Projektpraktikum Klaus Fischer, Stephanie Bauerfeind , 10 SWS, ab 7. Sem. |
| n.V. | Evolution des Menschen (Vorlesung) Steffen Harzsch , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| n.V. | Science Chat – Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) Klaus Fischer , 2 SWS, ab 5. Sem. |

Hauptfach/Nebenfach Zoologie

| | |
|--|---|
| Di 08.30-10 5104112 | Zoogeographie (Vorlesung) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 5. Sem., HS VW |
| Do 08-09 5104115 | Parasitologie/Humanparasitologie (Vorlesung) Christian Müller , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| Di 14-16 | Biodiversität (Seminar) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 5. Sem., HS VW |
| Fr 10-12 5104102 | Vegetative Physiologie (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| Di 18.30-20 5104123 | Oberseminar: „Signaltransduktion“ Jan-Peter Hildebrandt, Reinhard Walther , 2 SWS, ab 7. Sem., HS Nord |
| Mi 08-10 | Evolutionsökologie (Vorlesung) Klaus Fischer , 2 SWS, ab 5. Sem., KR Zo |
| Mi 08.30-11 5104126 | Seminar Zoologie/Tierphysiologie Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller, Sabine Ziesemer , 3 SWS, ab 7. Sem., Biotechnikum |
| Do 10-12 5104119 | Einführung in den Naturschutz (Vorlesung) Gerald Kerth , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| Mi 12-14 (1. HS) 5104126 | Synökologie und Ökosystemtheorie (Vorlesung) Klaus Fischer , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| Do 17-19 5104122 | Seminar Zoologie/Tierökologie Klaus Fischer , 2 SWS, ab 7. Sem., HS Zo |
| Fr 12-14 5104125 | Oberseminar: “Molecular mechanisms of physiological processes” Rainer Rettig, Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 7. Sem., PR Zo Fischstr. |
| Do/Fr ganztäg. 5104201 | Zoologisches Großpraktikum Gabriele Uhl, Peter Michalik, Carsten Müller, Michael Schmitt, Martin Haase, Angela Schmitz , 15 SWS, ab 5. Sem. |
| n.V. | Methoden der molekularen Phylogenetik (Vorlesung/Übung) Martin Haase , 2 SWS, ab 5. Sem. |
| n.V. im ZS | Raster- und Transmissionselektronenmikroskopische Techniken (Übung) Gabriele Uhl, Peter Michalik, Lara Lopardo , 2,5 SWS, ab 5. Sem. |
| n.V. im ZS | Verhaltensbiologie (Vorlesung) Udo Gansloßer , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| n.V. 5104220 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Zoologie (Seminar) Dozenten im Fach Zoologie , 1 SWS, ab 7. Sem. |
| n.V. im ZS Februar/März 5104211 | Angewandte Zoologie/Parasitologie (Seminar/Übung) Christian Müller , 2,5 SWS, ab 5. Sem., Labor Biotechnikum |
| n.V. im ZS März 5104212 | Fortgeschrittenenpraktikum: „Zellphysiologie“ Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller, Sabine Ziesemer , 6 SWS, ab 7. Sem., Labor Biotechnikum |

- Di 15.30-17 Oberseminar: "Evolutionäre Morphologie der Metazoa"
Carsten Müller, Steffen Harzsch, 2 SWS, ab 5. Sem., SR So
- n.V. Einführung in die Präsentation wissenschaftlicher Projekte
 (Blockseminar)
Gabriele Uhl, 2 SWS, ab 5. Sem., SR Zo
- n.V. Biologie der Spinnen (Blockseminar)
Gabriele Uhl, Peter Michalik, 2 SWS, ab 5.Sem., SR Zo
- n.V. Oberseminar „Evolutionärsbiologie“
Peter Michalik, N.N., 2 SWS, ab 5. Sem., SR Zo
- n.V. Projektpraktikum Zoologie/Tierökologie
Klaus Fischer, Stephanie Bauerfeind, 10 SWS, ab 7. Sem.
- Fr 09-10 Evolution des Menschen (Vorlesung)
Steffen Harzsch, 1 SWS, ab 5. Sem., HS Zo
- n.V. 3D-Rekonstruktionstechniken morphologischer Strukturen (Übung)
Andy Sombke, Steffen Harzsch, 2 SWS, ab 5. Sem.
- n.V. Science Chat – Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar)
Klaus Fischer, 2 SWS, ab 5. Sem.

Studiengang Humanbiologie

Bachelor Humanbiologie

Basismodul B1 „Mathematik und Physik“

| | |
|--|---|
| Mo 13-16 5501609 | Mathematik / Statistik (Vorlesung) Petra Gummelt , 3 SWS, 1. Sem., HS Ki |
| Di 08-10 5007801 | Physik I (Vorlesung) Lars Stollenwerk , 2 SWS, 1. Sem., HS I |
| Fr 08-10 5501611 | Mathematik / Statistik (Übung) Petra Gummelt , 1 SWS, 1 Sem., SR 4, 2 Gruppen jeweils 1 Stunde |
| Gr. 1 Mo 16-18, Gr. 2 Di 16-18, Gr. 3 Mi 14-16 5501615 | Einführung in die Computernutzung und Standardsoftware(Vorl./Übg.) Jörg Bernhardt , 2 SWS, 1. Sem., RTK |

Basismodul B2 „Chemie 1“

| | |
|--------------------------------------|--|
| Mi 12-14, Do 11-12 5200125 | Organische Chemie (Vorlesung) Sabine Müller , 3 SWS, 1. Sem., HS I |
| Mi 18-19.30 5200127 | Organische Chemie (Seminar) Sabine Müller, Bettina Appel, Kristina Salomon , 2 SWS, 1. Sem., HS I |
| n.V. im ZS | Organische Chemie (Übungen) Bettina Appel, Sabine Müller, Kristina Salomon , 2,5 SWS, 1. Sem., A1 |

Basismodul B3 „Chemie 2“

| | |
|----------------------------|--|
| Do 08-09, 13-15 5200121 | Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung) Joachim Heinicke , 3 SWS, 1. Sem., HS I |
|----------------------------|--|

Basismodul B4 „Zoologie und Anatomie“

| | |
|----------------------------------|--|
| Mo 08-10 5104002 | Allgemeine Zoologie I (Vorlesung) Gabriele Uhl , 2 SWS, 1. Sem., HS Ki |
| Do 09.15-10.45 3100192 | Anatomie des Menschen I (Vorlesung) Karlhans Endlich, Jürgen Giebel , 2 SWS, 1. Sem., HS Anat. <u>Beginn: 13.10.2011</u> |

Basismodul B5 „Zellbiologie“

| | |
|------------------------------|--|
| Mi 10-12 5104001 | Cytologie (Vorlesung) Steffen Harzsch , 2 SWS, 1. Sem., HS Ki |
| n.V. im ZS 5104032 | Cytologische Übungen Steffen Harzsch, Carsten Müller. , 1 Wo, 1. Sem., KR So |

Basismodul B7 „Schlüsselkompetenzen“

Obligatorisch für alle Humanbiologen im 5. Semester!

| | |
|----------------------------------|---|
| Do 10-11.30 | Biometrie und Epidemiologie (Vorlesung) Karl-Ernst Biebler , 2 SWS, 5. Sem., SR 4 |
| Mo 08-10 Gr. 1 Di 08-10 Gr. 2 | Biometrie und Epidemiologie (Seminar) Karl-Ernst Biebler , 1,5 SWS, 5. Sem., SR 201 <u>Beginn: 17.10.2011</u> |

Fachmodul F1 „Physiologie“

| | |
|--|--|
| Mo 16-19 Fr 10-13 5104030 | Tierphysiologische Übungen Christian Müller, Sabine Ziesemer , 2,5 SWS, 3. Sem., PR Zo |
| Di 10-12, Do 8-10 5104006 | Einführung in die Physiologie der Tiere und des Menschen (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 4 SWS, 3. Sem., HS Ki |
| 22.08.-31.08.2011 | Präparierkurs zur Anatomie des Menschen (Übung) Karlhans Endlich, Jürgen Giebel, Oliver von Bohlen und Halbach, Thomas Koppe , 2 SWS, 3. Sem., Präpariersaal Anatomie/Zellbiologie |

Fachmodul F2 „Mikrobiologie“

| | |
|-----------------------------------|--|
| Do 12-14, 16-17 5102001 | Allgemeine u. Spezielle Mikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 3 SWS, 3. Sem., HS Ost |
| Fr 13-14 5102002 | Allgemeine und Spezielle Mikrobiologie (Seminar) Frieder Schauer , 1 SWS, 3. Sem., HS Mikro (4-wöchentl. in Gruppen) |
| Februar 2012 5102013 | Mikrobiologie-Übungen Frieder Schauer, Susanne Engelmann , 1 Wo, 3. Sem. |

Fachmodul F3 „Virologie und Immunologie“

| | |
|------------------------------|---|
| Mo 11-13 3109031 | Grundlagen der Immunologie (Vorlesung) Barbara Bröker , 2 SWS, 3. Sem., HS Ki |
| n.V. im ZS 3109007 | Grundlagen der Immunologie (Übung) Barbara Bröker , 1,5 SWS, 3. Sem. |

Fachmodul F4 „Biochemie des Menschen (Biochemie2)“

| | |
|----------------------------|---|
| Mi 10-12 3110001 | Biochemie des Menschen I (Vorlesung) Reinhard Walther , 2 SWS, 3. Sem., HS Nord |
|----------------------------|---|

Fachmodul F5 „Genetik“

| | |
|--------------------------------------|--|
| Mo 13-15, Fr 08-10 5102028 | Molekulare Genetik und Genomik (Vorlesung) Sven Hammerschmidt , 4 SWS, 3. Sem., HS Ost |
|--------------------------------------|--|

Fachmodul F6 „Ökologie“

Di 08-10 Evolution und Stammesgeschichte (Vorlesung)
5104007 Gabriele Uhl, 2 SWS, 3. Sem., HS Ki

Fachmodul F7 „Krankheitslehre 1“

Obligatorisch für alle Humanbiologen im 5. Semester!

Mi 12-14 Pathophysiologie (Vorlesung)
Heinrich Brinkmeier, Matthias Nauck, Jörg Peters,
2 SWS, 5. Sem., HS Mikro

Mo 15-17 Klinische Krankheitslehre (Vorlesung)
Christoph Ritter, 2 SWS, 5. Sem., HS Ost

Fachmodul F8 „Krankheitslehre 2“

Obligatorisch für alle Humanbiologen im 5. Semester!

Do 08-9.30 Medizinische Mikrobiologie I (Vorlesung)
Ivo Steinmetz, Katrin Breitbach, Antje Bast,
2 SWS, 5. Sem., SR IMMB

Mi 14-16 Medizinische Mikrobiologie (Übung)
Fr 14-16 **Ivo Steinmetz, Kathrin Zimmermann, Katrin Breitbach, Antje Bast**,
1. HS 2 SWS, 5. Sem., IMMB

Mo 13-15 Allgemeine Pharmakologie (Vorlesung)
Di 12-13 **Werner Siegmund, Bernhard Rauch**, 3 SWS, 5. Sem., HS IP

Wahlobligatorische Vertiefungsmodule

Vertiefungsmodul V1 „Biochemie und Molekulare Zellbiologie“

- Mo 17-19
3103003 Molekular- und Zellbiologie (Vorlesung)
Reinhard Walther, Karlhans Endlich, Nicole Endlich, Jürgen Giebel, Uwe Lendeckel, 2 SWS, ab 5. Sem., HS Ost
- Mo 10-11 Neues aus der Zellbiologie (Seminar)
Karlhans Endlich, Nicole Endlich, Jürgen Giebel, Uwe Lendeckel, Reinhard Walther, 1 SWS, 5. Sem., SR 315
- 26.09.-07.10.2011 Biochemie des Menschen (Übung)
Rowena Brandt, Heike Junker, Uwe Lendeckel, Michael Schlosser, Simone Venz, Carmen Wolke, 5 SWS, 5. Sem., A1

Vertiefungsmodul V2 „Genetik“

- Do 12-14
5102312 Einführung in die funktionelle Genomforschung (Vorlesung)
Uwe Völker, 2 SWS, 5. Sem., HS Mikro
- Fr 14-16
1. HS Neues aus der Genetik/Funktionellen Genomforschung (Seminar)
Uwe Völker, Sven Hammerschmidt, Andreas Kuß, 1 SWS, 5. Sem., SR 408
- 13.02.-24.02.2012 Funktionelle Genomforschung-Molekular Genetik (Übung)
jeweils 1 Woche
im Wechsel **Elke Hammer, Leif Steil, Georg Homuth, Andreas Kuß**, 5 SWS, 5. Sem., PR Gen und IHG

Vertiefungsmodul V3 „Humanökologie“

Alle Lehrveranstaltungen dieses Vertiefungsmoduls finden als Blockkurs im September 2011 statt.

Vertiefungsmodul V4 „Immunologie“

- Fr 08-10 Physiologie und Pathologie der Immunantwort (Vorlesung)
Robert Jack, Barbara Bröker, 2 SWS, 5. Sem., SR 114
- 19./20.11.2011 Neue Entwicklungen in der Immunologie (Seminar)
ganztagig *(Früher: Journal Club)*
Felix Stelter, 1 SWS, 5. Sem., n.V.
Vorbesprechung: 18.10.2011, 18 Uhr, HS Haut
- 27.02.-09.03.2012 Immunologische Übungen
12.03.-23.03.2012 **Barbara Bröker und Assistenten**, 5 SWS, 5. Sem., Interimsgebäude

Vertiefungsmodul V5 „Mikrobiologie/Virologie“

Schwerpunkt Mikrobiologie V5 (M)

| | |
|---|---|
| Mo 11-13 | Molekulare Physiologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Michael Hecker, N.N. , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| n.V. | Neue Entwicklungen in der Mikrobiologie (Seminar) Michael Hecker, N.N. , 1 SWS, 5. Sem. |
| Di ganztägig Mi, Do nachmittags 05.12.2011- 20.01.2012 | Methoden der Mikrobiologie (Übungen) Michael Hecker, Susanne Engelmann , 5 SWS, 5. Sem., PR Mikro |

Vertiefungsmodul V5 „Mikrobiologie/Virologie“

Schwerpunkt Virologie V5 (V)

| | |
|----------------------------|--|
| Mi 10-12 3111021 | Molekulare Virologie (Vorlesung) Thomas Mettenleiter, Rainer Ulrich, Stefan Finke, Jürgen Stech , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Do 17-19 1. HS | Neue Entwicklungen in der Virologie (Seminar) Stefan Finke, Jürgen Stech, Rainer Ulrich, Katrin Breitbach, Antje Bast, Ivo Steinmetz , 1 SWS, 5. Sem., SR IMMB |
| 12.03.-23.03.2012 | Virologische Übungen Stefan Finke, Jürgen Stech, Rainer Ulrich , 5 SWS, 5. Sem., IMMB |

Vertiefungsmodul V6 „Pharmakologie“

| | |
|---|--|
| Mi 08-09.30 | Aspekte der molekularen Pharmakologie (Vorlesung) Bernhard Rauch, Gabriele Jedlitschky, Markus Grube, Sandra Bien, Werner Siegmund, Ulrich Hoffmann, Igor Mosjagin, Andreas Böhm, Matthias Müller, Markus Keiser , 2 SWS, ab 5. Sem., HS IPT |
| Mi 09.30-10 | Neue Entwicklungen in der Pharmakologie (Seminar) Bernhard Rauch, Gabriele Jedlitschky, Markus Grube, Sandra Bien, Werner Siegmund, Ulrich Hoffmann, Igor Mosjagin, Andreas Böhm, Matthias Müller, Markus Keiser , 1 SWS, ab 5. Sem., HS IPT |
| 30.01.-10.02.2012 13.02.-24.02.2012 27.02.-09.03.2012 | Pharmakologische Übungen Markus Grube, Gabriele Jedlitschky, Karina Grube, Markus Keiser, Sandra Bien, Karina Bonitz, Igor Mosjagin, N.N. , 5 SWS, 5. Sem., n.V. |

Vertiefungsmodul V7 „Physiologie“

| | |
|----------------------------|--|
| Fr 10-12 5104102 | Vegetative Physiologie (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, 5. Sem., HS Zo |
| Fr 12-14 5104125 | Molekulare Grundlagen physiologischer Prozesse (Seminar) Rainer Rettig, Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 7. Sem., PR Zo Fischstraße |
| 30.01.-10.02.2012 | Physiologie des Menschen (Übung) Rainer Rettig , 4 SWS, 5. Sem., PIK |

Diplom-Humanbiologie

Hauptstudium Humanbiologie

Obligatorische Lehrveranstaltungen für alle Hauptfächer:

Mo 13-15, Di 12-13

3115009

Allgemeine Pharmakologie I (Vorlesung)

Werner Siegmund, Bernhard Rauch, 3 SWS, ab 5. Sem., HS IP

Fr 08-10

3109071

Physiologie und Pathologie der Immunantwort (Vorlesung)

Barbara Bröker, Robert Jack, 2 SWS, ab 5. Sem., SR 114

Mi 12-14

Pathophysiologie (Vorlesung)

Heinrich Brinkmeier, Matthias Nauck, Jörg Peters,
2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro

Mi u. Fr (1. HS) 14-16

3111009

Medizinische Mikrobiologie (Übung)

Ivo Steinmetz, Kathrin Zimmermann, Antje Bast, Katrin Breitbach,
2 SWS, ab 5. Sem., IMMB

Do 08-9.30

3111007

Medizinische Mikrobiologie I (Vorlesung)

Ivo Steinmetz, Antje Bast, Katrin Breitbach,
2 SWS, ab 5. Sem., SR IMMB

Mo 17-19

3110003

Molekular- und Zellbiologie (Vorlesung)

(Früher: Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme I)

Karlhans Endlich, Nicole Endlich, Jürgen Giebel,
Uwe Lendeckel, Reinhard Walther, 2 SWS, ab 5. Sem., HS Ost

n.V.

3109073

Physiologie und Pathologie der Immunantwort (Übung)

Barbara Bröker, 2 SWS, ab 5. Sem.

Fakultative Lehrveranstaltungen für alle Hauptfächer:

Do 10-11.30

Biometrie und Epidemiologie (Vorlesung)

Karl-Ernst Biebler, 2 SWS, ab 5. Sem., SR 4

Hauptfach/Nebenfach Humanökologie/Ökotoxikologie

| | |
|---|---|
| September 2011 3102005 | Arbeitsumwelt und Gesundheit (Vorlesung/Übung) Wolfgang Hoffmann , 2 SWS, ab 5. Sem. |
| Mo 13.45-15.15 Fr 12-13.30 5103101 | Ökologie der Mikroorganismen II - Stoffhaushalt (Vorlesung) Christian Gliesche , 4 SWS, ab 5. Sem., Mo HS Mikro, Fr HS Zo |
| September 2011 3108017 | Technischer Umweltschutz und Umweltrecht (Praktikum) Axel Kramer , 3 SWS, ab 5. Sem. |
| n.V. | Landschaftsplanung (Vorlesung) Reinhard Zölitz-Möller , 2 SWS, ab 5. Sem. (zoelitz@uni-greifswald.de) |
| n.V. 3108005 | Alternative Toxizitätsprüfung (Übung) Gerald Müller , 1 SWS, ab 5. Sem., Inst.f.Hyg. (muellerg@uni-greifswald.de) |
| September 2011 3108007 | Onkogenese und Mutagenese (Übung) Stefan Koch , 1 SWS, ab 5. Sem. |

Hauptfach/Nebenfach Mikrobiologie/Virologie

- Mo 11-13
5102102 Molekulare Physiologie der Mikroorganismen (Vorlesung)
(Früher: Mikrobiophysik II)
Michael Hecker, N.N., 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro
- Mi 10-12
3111021 Molekulare Virologie (Vorlesung)
(Früher: Spezielle, Molekulare und Klinische Virologie)
Thomas Mettenleiter, Rainer Ulrich, Stefan Finke, Jürgen Stech,
2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro
- Do 17-19
3111031 Neue Entwicklungen in der Virologie (Seminar)
(Früher: Spezielle, Molekulare und Klinische Virologie)
1. HS
Stefan Finke, Jürgen Stech, Rainer Ulrich, Katrin Breitbach,
Antje Bast, Ivo Steinmetz, 1 SWS, ab 5. Sem., SR IMMB
- Do 10-12
5102101 Molekulare Mikrobiologie und Molekularbiologie (Vorlesung)
Michael Hecker, Haike Antelmann, 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro
- Fr 12-13
Methoden in der Molekularbiologie (Vorlesung)
Haike Antelmann, 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro
- März 2012
3111023 Virologisch-molekularbiologisches Praktikum
Stefan Finke, Jürgen Stech, Rainer Ulrich, 3 Wo, ab 5. Sem., IMMB
- n.V.
3111025 Projektpraktikum: „Virologie“
Thomas Mettenleiter, Stefan Finke, Ivo Steinmetz,
12 Wo, ab 7. Sem., FLI und BFI

Hauptfach/Nebenfach Biochemie und Molekularbiologie

| | |
|-------------------------------------|---|
| Mo 11-13 5102102 | Molekulare Physiologie der Mikroorganismen (Vorlesung) <i>(Früher: Mikrobiophysik II)</i> Michael Hecker, N.N. , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Di 18.30-20 5104123 | Oberseminar: „Signaltransduktion“ Jan-Peter Hildebrandt, Reinhard Walther , 2 SWS, ab 7. Sem., HS Nord |
| Mi 10-12 3110001 | Biochemie des Menschen I (Vorlesung) Reinhard Walther , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Nord |
| Do 10-12 5102101 | Molekulare Mikrobiologie und Molekularbiologie (Vorlesung) Michael Hecker, Haike Antelmann , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Fr 12-14 5104125 | Molekulare Grundlagen physiologischer Prozesse (Seminar) <i>(Früher: Oberseminar: “Molecular mechanisms of physiological processes”)</i> Rainer Rettig, Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 7. Sem., PR Zo Fischstraße |
| Fr 12-13 | Methoden in der Molekularbiologie (Vorlesung) Haike Antelmann , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| 26.09.-07.10.2011 3110011 | Biochemie des Menschen (Übung) Rowena Brandt, Carmen Wolke, Heike Junker, Uwe Lendeckel, Simone Venz, Michael Schlosser , 6,5 SWS, ab 5. Sem., A1 |

Hauptfach/Nebenfach Immunologie

- Mi 12-13.30
3109035 Molekulare Immunologie (Vorlesung)
Barbara Bröker, Robert Jack, Felix Stelter,
2 SWS, ab 5. Sem., HS Haut
- n.V.
3109047
3109049 Immundiagnostik (Übung/Seminar)
Barbara Bröker, Andreas Greinacher, Matthias Nauck, Felix Stelter,
HF 6 SWS, NF 3 SWS, ab 5. Sem., Interimsgebäude
- n.V.
3109037
3109039 Methoden der molekularen Immunologie (Übung)
Robert Jack, HF 6 SWS, NF 3 SWS, ab 5. Sem., Interimsgebäude
- n.V.
3109051/
3109053 Immunologische Übungen
(Früher: Immunchemie)
Barbara Bröker, HF 6 SWS, NF 3 SWS, ab 5. Sem., Interimsgebäude
- 19./20.11.
3109077
ganztägig Neues aus der Immunologie (Blockseminar)
Felix Stelter, 1 SWS, ab 5. Sem., n.V.
Vorbereitung: 18.10.2011, 18 Uhr, HS Haut
- n.V.
3109057 Projektpraktikum: "Immunologie"
Barbara Bröker, Robert Jack, Andreas Greinacher,
8 SWS, ab 7. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Funktionelle Morphologie und Physiologie

| | |
|--|---|
| Do 08-09 5104115 | Parasitologie/Humanparasitologie (Vorlesung) Christian Müller , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| Fr 10-12 5104102 | Vegetative Physiologie (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| Di 18.30-20 5104123 | Oberseminar: „Signaltransduktion“ Jan-Peter Hildebrandt, Reinhard Walther , 2 SWS, ab 7. Sem., HS Nord |
| Mi 8.30-11 5104126 | Oberseminar: „Zoologie und Physiologie“ Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller, Sabine Ziesemer , 3 SWS, ab 7. Sem., Biotechnikum |
| Fr 9-10 | Evolution des Menschen (Vorlesung) Steffen Harzsch , 1 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| Fr 12-14 5104125 | Molekulare Grundlagen physiologischer Prozesse (Seminar) <i>(Früher: Oberseminar: “Molecular mechanisms of physiological processes”)</i> Rainer Rettig, Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 7. Sem., PR Zo Fischstraße |
| n.V. im ZS | Immunozytochemie (Zellen im Verband) (Blockpraktikum) Nicole Endlich, Jürgen Giebel, Bärbel Mieke, Antje Blumenthal , IAZB (Anmeldung erforderlich!) |
| n.V. im ZS | Raster- und Transmissionselektronenmikroskopische Techniken (Übung) Gabriele Uhl, Peter Michalik, Lara Lopardo , 2,5 SWS, ab 5. Sem. |
| n.V. im ZS Februar/März 5104211 | Parasitologie/Humanparasitologie (Seminar/Übung) Christian Müller , 2,5 SWS, ab 5. Sem., Labor Biotechnikum |
| n.V. im ZS März 5104212 | Fortgeschrittenenpraktikum: „Zellphysiologie“ Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller, Sabine Ziesemer , 6 SWS, ab 7. Sem., Labor Biotechnikum |
| n.V. | 3D-Rekonstruktionstechniken morphologischer Strukturen (Übung) Andy Sombke, Steffen Harzsch , 2 SWS, ab 5. Sem. |

Hauptfach/Nebenfach Pharmakologie/Wirkstoffkunde

- Di 18.30-20
5104123 Oberseminar: „Signaltransduktion“
Jan-Peter Hildebrandt, Reinhard Walther, 2 SWS, ab 7. Sem., HS Nord
- Do 10-12
5062151 Biogene Wirkstoffe (Vorlesung)
Sabine Mundt, 2 SWS, ab 5. Sem., SR Pharm.
- n.V.
3115029 Pharmakologische Übungen
(Früher: *Pharmakologisches Praktikum für Naturwissenschaftler*)
Heyo K. Kroemer, Werner Siegmund, Bernhard Rauch,
5 SWS, ab 7. Sem., IP
- n.V. im Block
3115019 Pharmakologisches Projektpraktikum
Markus Grube, 8 SWS, ab 7. Sem., IP
- Mi 08-09.30
Aspekte der molekularen Pharmakologie (Vorlesung)
Bernhard Rauch, Gabriele Jedlitschky, Markus Grube, Sandra Bien, Werner Siegmund, Ulrich Hoffmann, Igor Mosjagin, Andreas Böhm, Matthias Müller, Markus Keiser, 2 SWS, ab 5. Sem., HS IPT
- Mi 09.30-10
Neue Entwicklungen in der Pharmakologie (Seminar)
Bernhard Rauch, Gabriele Jedlitschky, Markus Grube, Sandra Bien, Werner Siegmund, Ulrich Hoffmann, Igor Mosjagin, Andreas Böhm, Matthias Müller, Markus Keiser, 1 SWS, ab 5. Sem., HS IPT

Nebenfach Humangenetik

Fr 10-12
5102302

Molekulargenetik der Eukaryoten (Vorlesung)
(Früher: *Genetik eukaryotischer Mikroorganismen*)
Hans-Joachim Schüller, 2 SWS, ab 5. Sem., SR 114

Bachelor Landschaftsökologie und Naturschutz

1. Semester

| | |
|--------------------------------------|--|
| Mo 8-10 5104002 | Allgemeine Zoologie I (Vorlesung) Gabriele Uhl , 2 SWS, 1. Sem., HS Ki |
| Mo 10-12, Di 10-12 5101001 | Allgemeine Botanik I, II (Vorlesung) Martin Schnittler , 2, 2 SWS, 1. Sem., HS Bo |
| n.V. | Einführungsseminar Landschaftsökologie (Seminar) Michael Manthey , 2 SWS, 1. Sem., HS Bo |
| Di 16-18 | Pedologie (Vorlesung) Sixten Bussemer , 2 SWS, 1. Sem., HS Geogr |
| Do 10-12 | Einführung in den Naturschutz (Vorlesung) Gerald Kerth , 2 SWS, 1. Sem., HS Zo |
| Do 8-10 | Meteorologie und Klimatologie (Vorlesung) Reinhard Lampe , 2 SWS, 1. Sem., HS Geogr |
| Mi 10-12 | Einführung in die Landschaftsökologie (Vorlesung) Martin Wilmking , 2 SWS, 1. Sem., HS Bo |
| Do 14-16 | Umweltchemie (Vorlesung) Fritz Scholz , 2 SWS, 1. Sem., HS II |
| Do 16-18 | Geomorphologie und exogene Dynamik (Vorlesung) Reinhard Lampe , 2 SWS, 1. Sem., HS Geogr |
| Fr 10-12 | Kulturlandschaftsgeschichte (Vorlesung) Florian Jansen , 2 SWS, 1. Sem., |
| n.V. im ZS 5101026 | Pflanzenanatomische Übungen Peter König, Jürgen Meyercordt, N.N. , 2,5 SWS, 1. Sem., KR Bo |
| Fr + Sa lt. Aush. | Hydrologie Thomas Vetter |

Wahlmodule

Bachelor Landschaftsökologie und Naturschutz

3. Semester

| | |
|---|--|
| Mo 12-14 | Ethische Grundlagen des Naturschutzes (Vorlesung) Konrad Ott , 2 SWS, 3. Sem., HS Bo |
| Di 8-10 5104007 | Evolution und Stammesgeschichte (Vorlesung) Gabriele Uhl , 2 SWS, 3. Sem., HS Ki |
| Di 14-16, Mi 14-16 | Landschaftsökonomie I (Vorlesung/Übung) Volker Beckmann , 4 SWS, 3. Sem., HS Bo |
| Di 16-18 Mi 8-10 5104004 5104005 | Systematische Zoologie I+II (Vorlesung) Gabriele Uhl , 4 SWS, 3. Sem., HS Zo Mi, HS Ki Di |
| Mo 8.30-11 Mi 14-16.30 Di 10.30-13 Fr 13-15.30 | Tierbestimmungsübungen Peter Michalik, Michael Schmitt 2,5 SWS, 3. Sem., KR Zo |
| Mi 10-12 (1. HS) 5104126 | Synökologie und Ökosystemtheorie (Vorlesung) Klaus Fischer , 1 SWS, 5. Sem., HS Zo |
| Mo 14-16 | Grundlagentexte der Umweltethik Gruppe A (Seminar) B. Muraca , 2 SWS, 3. Sem., SR Bo |
| Di 12-14 | Grundlagentexte der Umweltethik Gruppe B (Seminar) B. Muraca , 2 SWS, 3. Sem., SR Bo |
| Do 12-14 | Biodiversität: Naturwissenschaftliche Grundlagen (Vorlesung) Martin Schnittler , 2 SWS, 3. Sem., HS Bo |
| Mo 8-10 | Mathematik für Landschaftsökologen (Vorlesung/Übung) N.N. , 3 SWS, 3. Sem. |

Wahlmodule

| | |
|----------|---|
| Mo 14-16 | Frontiers in Conservation (Seminar) Gerald Kerth , 2 SWS, 3. Sem. |
|----------|---|

Hauptstudium Landschaftsökologie u. Naturschutz

Obligatorisch für alle Hauptfächer

| | |
|------------------------------------|--|
| Mo 19-21 | Vegetation Europas (Vorlesung) N.N., Hans-Dieter Knapp , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Mo 15-17 | Globale Umweltprobleme (Vorlesung) N.N. , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Mi 8-10 | Kosten-Nutzen-Analyse (Vorlesung) Volker Beckmann , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Di 10-12 | Einführung in den Naturschutz (Vorlesung) Gerald Kerth , 2 SWS, 1. Sem., HS Zo |
| Mi 12-14 (1. HS) 5104126 | Synökologie und Ökosystemtheorie (Vorlesung) Klaus Fischer , 1 SWS, 5. Sem., HS Zo |
| Do 14-17 | Umweltverwaltungsrecht unter besonderer Berücksichtigung von Natur und Gewässern (Vorlesung) Katja Rodi , 2 SWS, 3. Sem., R. 209, Domstr. 20 |
| Fr 8-10 | Vegetation der Erde (Vorlesung) Peter König , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| n.V. | Landschaftsplanung (Vorlesung) Reinhard Zölitz-Möller , 2 SWS, 5. Sem. |
| Do 14-16 | Evolutionary Conservation Biology (Seminar) Gerald Kerth , 2 SWS, 5. Sem. |

Hauptfach/Nebenfach Landschaftsnutzung/Landschaftsökonomie

| | |
|----------|--|
| Di 12-14 | Wissenschaftliches Arbeiten in der Ökologie (Seminar) Irmgard Blindow , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
|----------|--|

Hauptfach/Nebenfach Vegetationsökologie

| | |
|----------------------------|--|
| Mo 8-10 5101322 | Oberseminar Landschaftsökologie Michael Manthey, Martin Wilmking, Florian Jansen, Hans Joosten , 2 SWS, 5. Sem., KR Bo |
| Mo 10-12 5101324 | Oberseminar II Michael Manthey, Hans Joosten, Florian Jansen , 2 SWS, 7. Sem., SR Bo |
| Di 8-10 | Stadtökologie (Vorlesung) Peter König , 1 SWS, ab 5. Sem. HS Bo |
| Di 12-14 | Wissenschaftliches Arbeiten in der Ökologie (Seminar) Irmgard Blindow , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |

| | |
|---------------------------|--|
| Mi 15-18 | Wissenschaftliches Arbeiten in Geobotanik und Landschaftsökonomie (Seminar) N.N., Michael Manthey, Florian Jansen, 2 SWS, 9. Sem., HS Bo |
| Do 8-10 | Pflanzengeographie und Vegetationsgeschichte (Vorlesung) Michael Manthey, 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Fr 8-10 5101306 | Vegetation der Erde (Vorlesung) Peter König, 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| n.V. | GIS-Anwender-Seminar Florian Jansen, Niels Thevs, Thomas Becker, 2 SWS, ab 5. Sem. |

Hauptfach/Nebenfach Bodenökologie

siehe Diplomstudiengang Geographie

Hauptfach/Nebenfach Gewässerökologie

| | |
|---|--|
| Mo 13-13.45 5103104 | Mikrobiologie mariner Lebensräume (Vorlesung) Marion Köster, 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Mo 13.45-15.15 Fr 12-13.30 5103101 | Ökologie der Mikroorganismen II - Stoffhaushalt (Vorlesung) Christian Gliesche, 4 SWS, ab 5. Sem., Mo. HS Mikro, Fr. HS Zo |
| Mo 15.15-16 5103107 | Methoden der mikrobiellen Gewässerökologie (Vorlesung) Marion Köster, 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Mo 17-19 14-tägig 5103118 | Mikrobiologie mariner Lebensräume (Seminar) Marion Köster, 1 SWS, ab 5. Sem., HS Mikro |
| Di 10-11 | Limnologie (Vorlesung) Irmgard Blindow, 1 SWS, ab 5. Sem. HS Bo |
| Di 11-12 | Gewässerökologisches Seminar Irmgard Blindow, 1 SWS, ab 5. Sem., KR Bo |
| Di 12-14 | Wissenschaftliches Arbeiten in der Ökologie (Seminar) Irmgard Blindow, 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Do 10-12, 14-tägig 5103204 | Eutrophierung und Selbstreinigung (Vorlesung) Sven Dahlke, 1 SWS, ab 5. Sem., KR Bo |
| Do 10-12, 14-tägig 5103113 | Mikrobielle Substratumsätze und Spurengase (Vorlesung) Sven Dahlke, 1 SWS, ab 5. Sem., KR Bo |
| Do 17-19 5101109 | Aquatische Pflanzenökologie (Vorlesung) Jürgen Meyercordt, 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Fr 8-9 5103114 | Gefährdung und Schutz von Gewässern (Vorlesung) Jürgen Meyercordt, 1 SWS, ab 5. Sem., SR Bo |

| | |
|---------------------------|--|
| Fr 9-10 5101119 | Gefährdung und Schutz von Gewässern (Seminar) Jürgen Meyercordt , 1 SWS, ab 5. Sem., SR Bo |
| n.V. 5103212 | Methoden der mikrobiellen Gewässerökologie (Übung) Marion Köster , 2 SWS, ab 5. Sem., IfÖ |
| n.V. 5103205 | Eutrophierung und Selbstreinigung (Übung) Sven Dahlke , 2,5 SWS, ab 5. Sem., IfÖ |
| n.V. 5101209 | Gewässerökologisches Projektpraktikum Irmgard Blindow , 10 SWS, ab 7. Sem. |

Hauptfach/Nebenfach Tierökologie

siehe Hauptfach/Nebenfach Ökologie Diplomstudiengang Biologie

Hauptfach/Nebenfach Moorökologie

| | |
|----------------------------|--|
| Mo 8-10 5101322 | Oberseminar I Hans Joosten, Florian Jansen, Michael Manthey , 1 SWS, ab 5. Sem., KR Bo |
| Mo 10-12 5101324 | Oberseminar II N.N., Hans Joosten , SWS, 7. Sem., SR Bo |
| Mo 13-16 | Paläoökologisches Seminar Hans Joosten , 2 SWS, ab 5. Sem., KR Bo |
| Di 12-14 | Wissenschaftliches Arbeiten in der Ökologie (Seminar) Irmgard Blindow , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| n.V. 2 Wo. im Feb | Kurs: Quartärpalynologie (Übung) Hans Joosten , 2,5 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Mi 12-14 | Moor-Naturraumkunde (Vorlesung) Dierk Michaelis , 2 SWS, ab 5. Sem., KR Bo |

Hauptfach/Nebenfach Internationaler Naturschutz

| | |
|-----------|--|
| Di 12-15 | Methods in Conservation and Landscape Genetic (Seminar/Übung) Alain Frantz , 3SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Mo 14-16 | Frontiers in Conservation (Seminar) Gerald Kerth , 2 SWS, ab 7. Sem. , SR Zo |
| Do 9-11 | International Conservation (Vorlesung) Gerald Kerth , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Zo |
| Do 12-14. | Evolutionary Conservation Biology (Seminar) Gerald Kerth , 2 SWS, 5. Sem. |

Nebenfach Geologie/Paläontologie

siehe Diplomstudiengang Geologie/Paläontologie

Nebenfach Umweltethik

- | | |
|----------|--|
| Di 14-16 | Biodiversität „Ecosystem Services“ (Seminar) Konrad Ott , 2 SWS, ab 5. Sem., KR Münterstr. |
| Mi 10-12 | Basic Readings in Sustainability (Seminar) B. Muraca , 2 SWS, ab 5. Sem., KR Münterstr. |
| Mi 12-14 | Sustainability (Vorlesung) Konrad Ott , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Mi 14-16 | Globale Zivilgesellschaft (Vorlesung) L. Partzsch , 2 SWS, ab 5. Sem., KR Münterstr. |
| Mi 16-18 | Bioethik (Vorlesung) Konrad Ott , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Bo |
| Do 8-10 | Environmental Democracy (Seminar) Konrad Ott , 2 SWS, ab 5. Sem., KR Münterstr. |