

Vorlesungsverzeichnis der Fachrichtung Biologie

Sommersemester 2010

Semester: 01.04. - 30.09.2010
Vorlesungszeit: 06.04. - 17.07.2010

Abkürzungen:

BFI	Bundesforschungsinstitut für Tierökologie Insel Riems
Bo	Botanisches Institut, Grimmer Str. 88
fak.	fakultative Lehrveranstaltung
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	Halbsemester
HS Anat	Hörsaal Anatomisches Institut, Fr.-Loeffler-Str. 23 d
HS I	Hörsaal I Institut für Biochemie, Felix-Hausdorff-Str. 4
HS II	Hörsaal II Institut für Biochemie, Felix-Hausdorff-Str. 4
HS Bo	Hörsaal Botanisches Institut, Grimmer Str. 88
HS Geogr.	Hörsaal Geographie, Jahnstr. 16
HS Hautkl	Hörsaal Hautklinik, Fleischmannstr.
HS HNO	Hörsaal Hals-Nasen-Ohren-Klinik, W.-Rathenau-Str. 43
HS IfP	Hörsaal Institut für Pharmakologie, Fr.-Loeffler-Str. 23 d
HS IM	Hörsaal Klinik f. Innere Medizin, Fr.-Loeffler-Str. 23a
HS Mikro	Hörsaal Institut für Mikrobiologie, Jahnstr. 15
HS Nord	Hörsaal Nord, Klinikum/Neubau, Sauerbruchstr.
HS Ost	Hörsaal Ost, Jahnstr.
HS Pharm.	Kleiner Hörsaal Pharmazie, Jahnstr. 17
HS Phy	Großer Hörsaal Physik, Domstr. 10 a
HS VW	Hörsaal Vogelwarte, Soldtmannstr. 23
HS Zo	Hörsaal Zoologisches Institut, J.-S.-Bach-Str. 11/12
IfHuU	Institut für Hygiene und Umweltmedizin, W.-Rathenau-Str. 49a
IfIT	Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin, Sauerbruchstr.
IfÖ	Institut für Ökologie, Kloster, Hiddensee
IfP	Institut für Pharmakologie, Fr.-Loeffler-Str. 23 d
KR Bo	Kursraum Botanisches Institut, Münterstr. 1
KR Zo	Kursraum Zoologisches Institut
NF	Nebenfach
N.N.	noch zu benennen
n.V.	nach Vereinbarung
o	obligatorische Lehrveranstaltung
Patho	Institut für Pathologie, Fr.-Loeffler-Str. 23 e
PR Bo	Praktikumsraum Botanisches Institut, Grimmer Str. 88
PR BC	Praktikumsraum Institut für Biochemie, Felix-Hausdorff-Str. 4
PR IP	Praktikumsraum Institut für Pharmakologie
PR Mikro	Praktikumsraum Institut für Mikrobiologie, Jahnstr. 15
PR Zo	Praktikumsraum Zoologisches Institut
R	Raum
RTK	Rechentechisches Kabinett, Institut für Mathematik, Felix-Hausdorff-Str. 14
Sem.	Semester
SR Anat	Seminarraum Anatomisches Institut, Fr.-Loeffler-Str.
SR Bo	Seminarraum Botanisches Institut, Grimmer Str. 88
SR FLI	Seminarraum Friedrich-Loeffler-Institut, M.-Luther-Str. 9
SR 305	Seminarraum 305, Fleischmannstr. 6
SR Pharm	Seminarraum Institut für Pharmazie, Jahnstr. 17
SR Zo	Seminarraum Zoologisches Institut, J.-S.-Bach-Str. 11/12
SR 114	Seminarraum Institut f. Mathematik, Jahnstr. 15 a
SR 201	Seminarraum Fleischmannstr. 6
SR 208	Seminarraum 208 Jahnstr. 15a
SR 222 B	Seminarraum 222 B Institut für Pharmazie, Jahnstr. 17
SWS	Semesterwochenstunde
S/Ü	Seminar/Übung
V	Vorlesung
wo	wahlobligatorisch
Wo	Woche(n)
Zo	Zoologisches Institut, Johann-Sebastian-Bach-Str. 11/12
ZS	Zwischensemester

Studiengang Biologie

Bachelor Biologie

Basismodul B1 „Mathematik und Physik“

Di 8-10
5700408 Physik II (Vorlesung)
Olaf Grulke, 2 SWS, 2. Sem., HS I

Basismodul B2 „Chemie1“

n.V. (August 2010) Wiederholungsübungen Organische Chemie
Bettina Appel, Sabine Müller, Kristina Salomon

Basismodul B3 „Chemie 2“

Di 10-12
5200114 Physikalische Chemie (Vorlesung)
Richard Thede, 2 SWS, 2. Sem., HS I

Di 15-16
5200131 Instrumentelle Analytik (Vorlesung)
Richard Thede, 1 SWS, 2. Sem., HS Ost

n.V.
5200116 Physikalische Chemie (Seminar)
Richard Thede, 1 SWS, 2. Sem., Ort n.V.

n.V. (August 2010)
5200118 Physikalische Chemie (Übungen)
Richard Thede, 2 SWS, 2. Sem., PR BC
 Anfang August vorrangig für Humanbiologen
 Ende August vorrangig für Biologen

Basismodul B5 „Systematische Botanik“

Mi 8-10, Do 8-10
5101002 Systematische Botanik I+II (Vorlesung)
Martin Schnittler, Peter König, 4 SWS, 2. Sem., HS Bo

Do 10-12.30, 12.30-15, 15-17.30
5101027 Pflanzenbestimmungsübungen
Martin Schnittler, Peter König, 2,5 SWS, 2. Sem., KR Bo

It. Aushang
5101034 Botanische Halbtagesexkursionen
 2. Sem.

Basismodul B6 „Allgemeine Zoologie“

Mi 11-13
5104003 Allgemeine Zoologie II (Vorlesung)
Gabriele Uhl, 2 SWS, 2. Sem., HS Zo

Mo 7.30-10 (Gr. 1), Mo 13-15.30 (Gr. 2), Do 10-12.30 (Gr. 3), Do 15-17.30 (Gr. 4)
 Fr 8-10.30 (Gr. 5), Fr 11-13.30 (Gr. 6)
5104027 Tieranatomische Übungen
Michael Schmitt, Peter Michalik, Katrin Kunz, 2,5 SWS, 2. Sem., KR Zo
 Montag vorrangig für Biologen
 Donnerstag/Freitag vorrangig für Humanbiologen

Basismodul B7 „Biochemie und Cytologie“

Mo 10-12
 Fr 14-16
5102026 Biochemie (Vorlesung)
Rüdiger Bode, 4 SWS, 2. Sem., Mo HS Ost, Fr HS I

27.09.-08.10.2010
 1 Woche
5102038 Biochemische Übungen
Rüdiger Bode, Heike Schmidt, Kerstin Krause, 2,5 SWS, 2. Sem., PR BC

Grundstudium Diplom-Biologie

Mo 11-12 5103002	Ökologie der Pflanzen (Vorlesung) Jürgen Meyercordt , 1 SWS, 4. Sem., HS Bo
Mo 12.15-13 5103001	Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche , 1 SWS, 4. Sem., HS Ost
Mo 14-17 (vorrangig für Humanbiologen) Mi, Do 14-17 (vorrangig für Biologen) 5104028	Tierphysiologische Übungen Christian Müller, N.N. , 2,5 SWS, 4. Sem., PR Zo
Di 11-13 V Mi 13-14 S 5700412	Biophysik (Vorlesung u. Seminar) Christiane Helm , 3 SWS, 4. Sem., HS Ost
Di 08-10 5104007	Evolution und Stammesgeschichte (Vorlesung) Gabriele Uhl , 2 SWS, 4. Sem., HS Zo
Di 13-15, Do 9-11 5102003	Mikrobenphysiologie und Molekularbiologie (Vorlesung) Michael Hecker , 4 SWS, 4. Sem., HS Ost
Di 15-18, Mi 14-17, Do 14-17 5102043	Genetische Übungen Sven Hammerschmidt Hans-Joachim Schüller, Gerhard Burchardt, Lothar Petruschka , 2,5 SWS, 4. Sem., PR Mikro
Di 15-18, Mi 14-17, Do 14-17, Fr 14-17 5101028	Pflanzenphysiologische Übungen Christine Stöhr, Jürgen Meyercordt, Manuela Eick , 2,5 SWS, 4. Sem., PR Bo
Mi 8-10 (Gr. 1), Do 7.30-9 (Gr. 2), Fr 14-16 (Gr. 3) 5502612 5502614 5502616 5502618	Einführung in die Computernutzung und Standardsoftware II (Vorlesung/Übung) Jörg Bernhardt , 2 SWS, 4. Sem., RTK
Do 13-14 5102029	Genetik II (Vorlesung) Sven Hammerschmidt , 1 SWS, 4. Sem., HS Ost
Fr 13-14 5104008	Ökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 1 SWS, 4. Sem., HS Zo
5103026	Ökologisches Geländepraktikum Hiddensee 2,5 SWS, 4. Sem.
Gr. 1:	18.07. – 23.07.2010 Marion Köster
Gr. 2:	26.07. - 31.07.2010 Irmgard Blindow, Nina Seifert
Gr. 3:	01.08. - 06.08.2010 Marion Köster
Gr. 4:	30.08. - 04.09.2010 Irmgard Blindow, Klaus Fischer
Mo 9.30-11	Seminar zum Ökologischen Geländepraktikum Marion Köster , 2 SWS, 4. Sem., SR 208 <u>Nur für die Teilnehmer der Kurse 1 und 3!</u>

lt. Aushang
5101034/5104037

Botanische u. Zoologische Halbtagesexkursionen
4. Sem.

lt. Aushang
5104038

Zoologisches Geländepraktikum (fak.)
Michael Schmitt, Peter Michalik, 2,5 SWS

5101035

Botanisches Geländepraktikum (fak.)
Michael Manthey, 2,5 SWS
Termine werden in Pflanzenbestimmungsübungen mitgeteilt!

Hauptstudium Biologie

Hauptfach/Nebenfach Biochemie

Mo 8-9 5102324	Physikalische Biochemie (Vorlesung) Rüdiger Bode , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Mo 13-15 5104105	Neuro- und Sinnesphysiologie (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Di 13-15 5104124	Tier- und Zellphysiologie (Seminar) Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo
Mi 8-10 5102323	Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung) Rüdiger Bode , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Mi 10-12 3110002	Biochemie des Menschen I (Vorlesung) Reinhard Walther , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Nord
Mi 16-18 3110006	Methoden der Gentechnik (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Uwe Lendeckel, Jürgen Giebel, Heike Junker, Dieter Schmoll, Jürgen Radons, Simone Venz, Karlhans Endlich, Tobias Müller, Christian Schmidt, Steffen Teller , 2 SWS, ab 6. Sem., Che
Do 11-13 5104101	Vergleichende Biochemie der Tiere (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Do 16-18 Fr 11-12 3103006	Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme II (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Dieter Schmoll, Uwe Lendeckel, Karlhans Endlich, Heike Junker, Steffen Teller , 3 SWS, ab 6. Sem., HS Nord
Fr 8.30-11 5104125	Oberseminar Zoologie/Physiologie Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 3 SWS, ab 6. Sem., Biotechnikum, R. 0.65
Fr 9-10 5104108	Funktionelle Zellbiologie (Vorlesung) Steffen Harzsch , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
n.V. 5102423	Projektpraktikum Rüdiger Bode, Heike Schmidt, Kristin Krause , 10 SWS, ab 8. Sem.
n.V. 5101210	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Biochemie Dozenten der Biochemie , 1 SWS, ab 8. Sem.
n.V. im ZS 3110013	Großpraktikum II Reinhard Walther u. Mitarbeiter , 15 SWS, ab 6. Sem.
n.V. im ZS 5104212	Fortgeschrittenenübung Tierphysiologie: „Salz/Wasser-Haushalt“ Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 6 SWS, ab 6. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Botanik u. Pflanzenphysiologie

Di 8-10 5101106	Nährstoffphysiologie der Pflanzen (Vorlesung) Christine Stöhr , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Bo
Di 14-16	Seminar zur Krim-Exkursion Martin Schnittler , 2 SWS, ab 6. Sem. SR Bo
Mi 8-10 5102323	Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung) Rüdiger Bode , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Mi 10-12	Botanical Species Conservation – Botanischer Artenschutz (Vorlesung) Martin Schnittler , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Bo
Mo 18-20 5101118	Terrestrische Pflanzenökologie (Vorlesung) Jürgen Meyercordt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Bo
Di 14-16	Botanisches Oberseminar N.N. , 4 SWS, ab 6. Sem., SR Bo
Do 9-10 5102106	Pflanzen- und tierpathogene Mikroorganismen (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 16-18 5101101	Pflanzenphysiologisches Oberseminar Christine Stöhr , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Bo
n.V. 5101201	Großpraktikum II Martin Schnittler, Christine Stöhr , 15 SWS, ab 6. Sem., PR Bo
n.V. 5101203	Projektpraktikum Christine Stöhr, Martin Schnittler , 10 SWS, ab 8. Sem.
n.V. 5101210	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im im Fach Botanik Dozenten der Botanik , 1 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Molekulare Phylogenetik (Praktikum) Martin Haase , 8 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Aktuelle Probleme der molekularen Phylogenetik (Oberseminar) Martin Haase , 2 SWS, ab 8. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Genetik

- Mi 10-12 Molekulare Infektionsgenetik (Vorlesung)
Sven Hammerschmidt, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
- Fr 11-13 Mechanismen der Genkontrolle bei Eukaryoten (Vorlesung)
5102309 Hans-Joachim Schüller, 2 SWS, ab 6. Sem., SR 114
- Do 16-18 Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme II (Vorlesung)
 Fr 11-12 **Reinhard Walther, Robert Jack, Dieter Schmoll, Uwe Lendeckel,**
3103006 Karlhans Endlich, Heike Junker, Steffen Teller, 3 SWS, ab 6. Sem., HS Nord
- n.V. Großpraktikum II (Genetik)
5102402 Sven Hammerschmidt, Hans-Joachim Schüller, Gerhard Burchhardt,
Claudia Weber, Judith Olzhausen, Felix Kliewe, 15 SWS, ab 6. Sem.
- n.V. Projektpraktikum "Bakteriengenetik"
5102403 Sven Hammerschmidt, Gerhard Burchhardt, Claudia Weber,
 10 SWS, ab 8. Sem.
- n.V. Projektpraktikum "Genetik der Eukaryoten"
5102403 Hans-Joachim Schüller, Judith Olzhausen, Felix Kliewe 10 SWS, ab 8. Sem.
- n.V. Fortgeschrittenen-Seminar "Bakteriengenetik"
Sven Hammerschmidt, Gerhard Burchhardt, 1 SWS, ab 8. Sem.
- n.V. Fortgeschrittenen-Seminar "Genetik der Eukaryoten"
Hans-Joachim Schüller, 1 SWS, ab 8. Sem.
- n.V. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im
5102409 Fach Genetik (Eukaryoten)
Hans-Joachim Schüller, 1 SWS, ab 8. Sem.
- n.V. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im
5102409 Fach Genetik (Bakteriengenetik)
Sven Hammerschmidt, Gerhard Burchhardt, Lothar Petruschka,
 1 SWS, ab 8. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Landschaftsökologie und Naturschutz

Di 12-14	Renaturierungsökologie (Vorlesung) Jasmin Lenzion , 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW
Di 12-14	Energy and matter dynamics of peatlands II (Seminar) Hans Joosten , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Bo
Di 9-10.30	Ornithologie (Vorlesung) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW
Di 10-12	Gewässerökologie (Aquatic ecology) (Vorlesung) Christiane Fenske, Sven Dahlke , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Di 14-15.30	Ornithologie (Seminar) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW
Di 13-17 5101307	Vegetationskunde/Geobotanik (Vorlesung/Übung) Michael Manthey, Florian Jansen , 4 SWS, ab 6. Sem., Gelände/HS Bo
Do/Fr 5104401	Landschaftsökologisches Großpraktikum N.N. , 15 SWS, ab 6. Sem. (Aushänge im Botanischen Institut und Homepage beachten!)
13.09.- 17.09.2010	Methoden der Gewässerökologie (Übung) Sven Dahlke , 2,5 SWS, ab 6. Sem., IfÖ
n.V. 5104404	Landschaftsökologisches Projektpraktikum N.N. , 10 SWS, 8. Sem. (Aushänge im Botanischen Institut beachten!)
n.V. 5104402	Landschaftsökologische Exkursionen (Aushänge beachten)
n.V. 5101410	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Landschaftsökologie und Naturschutz Dozenten im Fach Landschaftsökologie u. Naturschutz , 1 SWS, ab 8. Sem.
n.V. 5101209	Gewässerökologisches Projektpraktikum Irmgard Blindow, Sven Dahlke , 10 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Ornithologie (Praktikum) Mitarbeiter Vogelwarte , ab 6. Sem.
19.07.-23.07.2010 5104216	Limnologische Übungen Christiane Fenske, Sven Dahlke , 2,5 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 5104213	Zoologische Auslandsexkursion Peter Michalik, Carsten Müller , 5 SWS, ab 6. Sem. (Aushang im Zoologischen Institut beachten!)
n.V.	Reproduktive Strategien (Seminar) Gabriele Uhl , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo
Di 16-18	Animal Conservation and Ecology (Vorlesung) Klaus Fischer , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
n.V.	Management of Endangered Species (Seminar) Klaus Fischer , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
It. Aushang	Case studies in Animal Conservation (Block-Praktikum: 4.-6.6.2010) Klaus Fischer , 2 SWS, ab 6. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie

Mo 9-10	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (Vorlesung) Annett Mikolasch , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Mi 14-16 3111020	Allgemeine Virologie (Vorlesung) Thomas Mettenleiter, Ivo Steinmetz, Gisela Flunker, Stefan Finke, Jürgen Stech , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Ost
Do 9-10 5102106	Pflanzen- und tierpathogene Mikroorganismen (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 10-11 5102117	Cytologie, Physiologie und Taxonomie der Hefen (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 13-14 5102107	Trink-, Brauch- und Abwassermikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 14-15 5102110	Bodenmikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
n.V. 5102202	Großpraktikum II "Mikrobenphysiologie" Michael Hecker u. Mitarbeiter , 6 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 5102205	Großpraktikum III "Angewandte Mikrobiologie, Umweltmikrobiologie und Biotechnologie" Frieder Schauer u. Mitarbeiter , 9 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 5102109	Oberseminar "Angewandte Mikrobiologie" Frieder Schauer , 2 SWS, ab 8. Sem.
n.V. 5102206	Projektpraktikum "Angewandte Mikrobiologie/Umweltmikrobiologie" Frieder Schauer u. Mitarbeiter , 10 SWS, 8. Sem.
n.V. 5102215	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie Dozenten im Fach Angewandte Mikrobiologie , 1 SWS, ab 8. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Mikrobiologie und Molekularbiologie

- Mi 14-16
3111020 Allgemeine Virologie (Vorlesung)
Thomas Mettenleiter, Ivo Steinmetz, Gisela Flunker, Stefan Finke, Jürgen Stech, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Ost
- Do 9-10
5102106 Pflanzen- und tierpathogene Mikroorganismen (Vorlesung)
Frieder Schauer, 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
- Do 11-13
Grundlagen der Massenspektrometrie und Anwendungen in der Proteinanalytik (Vorlesung)
Dörte Becher, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
- Do 13-14
5102107 Trink-, Brauch- und Abwassermikrobiologie (Vorlesung)
Frieder Schauer, 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
- Do 14-15
5102110 Bodenmikrobiologie (Vorlesung)
Frieder Schauer, 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
- Do 16-18
Fr 11-12
3103006 Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme II (Vorlesung)
Reinhard Walther, Robert Jack, Dieter Schmoll, Uwe Lendeckel, Karlhans Endlich, Heike Junker, Steffen Teller, 3 SWS, ab 6. Sem., HS Nord
- Fr 11-13
5102309 Mechanismen der Genkontrolle bei Eukaryoten (Vorlesung)
Hans-Joachim Schüller, 2 SWS, ab 6. Sem., SR 114
- n.V.
5102202 Großpraktikum II "Mikrobenphysiologie"
Michael Hecker u. Mitarbeiter, 6 SWS, ab 6. Sem.
- n.V.
5102203 Großpraktikum III "Molekularbiologie und molekulare Mikrobiologie"
Michael Hecker u. Mitarbeiter, 9 SWS, ab 6. Sem.
- n.V.
5102204 Projektpraktikum "Molekulare Mikrobiologie"
Michael Hecker u. Mitarbeiter, 10 SWS, 8. Sem.
- n.V.
5102104 Oberseminar "Mikrobiologie und Molekularbiologie"
Michael Hecker, 2 SWS, ab 8. Sem.
- n.V.
5102214 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Molekulare Mikrobiologie
Dozenten im Fach Molekulare Mikrobiologie, 1 SWS, ab 8. Sem.
- n.V.
Molekulare Phylogenetik (Praktikum)
Martin Haase, 8 SWS, ab 8. Sem.
- n.V.
Aktuelle Probleme der molekularen Phylogenetik (Oberseminar)
Martin Haase, 2 SWS, ab 8. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Ökologie (Mikroorganismen/Pflanzen/Tiere)

Mo 12-13.30 5103205	Moderne mikroskalige Methoden in der mikrobiellen Ökologie (Vorlesung) Marion Köster , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Mo 11-12 5103106	Ökologie der Ostsee (Vorlesung) Marion Köster , 1 SWS, ab 6.Sem., HS Mikro
Mo 18-20 5101118	Terrestrische Pflanzenökologie (Vorlesung) Jürgen Meyercordt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Bo
Fr 10-11 5103102	Meeresverschmutzung (Vorlesung) Christian Gliesche , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Do 8-13 5104210	Großpraktikum "Ökologie der Tiere" Klaus Fischer u. Mitarbeiter , 5 SWS, ab 6.Sem., PR Zo
Fr 11-12.30 5103108	Einführung in die molekulare Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
15.08.-27.8.2010 5103201	Großpraktikum "Ökologie der Mikroorganismen" Christian Gliesche, Marion Köster , 5 SWS, ab 6. Sem., IfÖ
16.08.-27.8.2010 5103208	Seminar zum Großpraktikum "Ökologie der Mikroorganismen" Christian Gliesche, Marion Köster , 1 SWS, ab 6. Sem., IfÖ
Mi 8-10 5104111	Populationsökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 13.30-15 5103110	Molekulare Grundlagen mikrobieller Interaktionen (Vorlesung) Christian Gliesche , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
n.V.	Zoologische Auslandsexkursion Mitarbeiter Zool. Inst. , 5 SWS, ab 6. Sem. (Aushang im Zoologischen Institut beachten)
n.V. 5103206	Projektpraktikum "Ökologie der Mikroorganismen" Christian Gliesche, Marion Köster , 10 SWS, 8. Sem., IfÖ
n.V. 5104214	Projektpraktikum "Tierökologie" Klaus Fischer , 10 SWS, ab 8.Sem.
n.V. 5103211	Mikroskalige Methoden in der mikrobiellen Ökologie (Übung) Marion Köster , 2 SWS ab 6. Sem., IfÖ
n.V. 5103210	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Ökologie Dozenten im Fach Ökologie , 1 SWS, ab 8. Sem.
01.-14.08.2010	Großpraktikum „Ökologie der Pflanzen“ Jürgen Meyercordt , 5 SWS ab 6. Sem, IfÖ
Di 9-10.30	Ornithologie (Vorlesung) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW
Di 14-15.30	Ornithologie (Seminar) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW

- n.V. Ornithologie (Praktikum)
Mitarbeiter Vogelwarte, ab 6. Sem.
- Di 16-18 Animal Conservation and Ecology (Vorlesung)
Klaus Fischer, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
- n.V. Management of Endangered Species (Seminar)
Klaus Fischer, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
- It. Aushang Case studies in Animal Conservation (Block-Praktikum: 4.-6.6.2010)
Klaus Fischer, 2 SWS, ab 6. Sem.
- n.V. Reproduktive Strategien (Seminar)
Gabriele Uhl, 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo

Hauptfach/Nebenfach Zoologie

Mo 11-12	Embryologie (Vorlesung) Steffen Harzsch , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 13-15 5104103	Neuro- und Sinnesphysiologie (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 17-18.30	Versuchstierkunde (Vorlesung) Olaf Grisk , 2 SWS, ab 6. Sem., HS IM
Di 13-15 5104124	Tier- und Zellphysiologie (Seminar) Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo
Do 11-13 5104101	Vergleichende Biochemie der Tiere (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Do 8-13 5104210	Großpraktikum" Ökologie der Tiere" Klaus Fischer u. Mitarbeiter , 5 SWS, ab 6. Sem., PR Zo
Fr 8.30-11 5104125	Oberseminar Zoologie/Physiologie Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller 3 SWS, ab 6. Sem., Biotechnikum, R. 0.65
Fr 9-10 5104108	Funktionelle Zellbiologie (Vorlesung) Steffen Harzsch , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mi 8-10 5104111	Populationsökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Di 9-10.30	Ornithologie (Vorlesung) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW
Di 14-15.30	Ornithologie (Seminar) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW
n.V.	Ornithologie (Praktikum) Mitarbeiter Vogelwarte , ab 6. Sem.
n.V.	Übungen zur Versuchstierkunde Olaf Grisk, Ingrid Klötting , 2 SWS, ab 6. Sem.
n.V. im ZS 5104212	Fortgeschrittenenübung Tierphysiologie „Salz-/Wasser-Haushalt“ Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 6 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 5104218	Projektpraktikum "Zoologie" Klaus Fischer, Peter Michalik , 10 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Molekulare Phylogenetik (Praktikum) Martin Haase , 8 SWS, ab 8. Sem.
n.V. 5104213	Zoologische Auslandsexkursion Peter Michalik, Carsten Müller , 5 SWS, ab 6. Sem. (Aushang im Zoologischen Institut beachten!)
n.V. 5104220	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Zoologie Dozenten im Fach Zoologie , 1 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Aktuelle Probleme der molekularen Phylogenetik (Oberseminar) Martin Haase , 2 SWS, ab 8. Sem.

- n.V. Ökosysteme und Biozosen im Mittelmeerraum (Vorlesung)
Carsten Müller, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
- n.V. Evolutionäre Morphologie der Arthropoda (Seminar)
Carsten Müller, Steffen Harzsch, 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo
- n.V. Reproduktive Strategien (Seminar)
Gabriele Uhl, 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo
- n.V. Zoologische Systematik und morphologische Phylogenetik (Übungen)
Michael Schmitt, Lara Lopardo, 5 SWS, ab 6. Sem.
- n.V. Evolutionsbiologie (Seminar)
Peter Michalik, 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo

Studiengang Humanbiologie**Bachelor Humanbiologie**

Anf. August 2010 Wiederholungsübungen Organische Chemie
Bettina Appel, Sabine Müller, Kristina Salomon

im ZS Berufsbezogenes Praktikum
 4 Wo, 2. Sem.

Basismodul B1 „Mathematik und Physik“

Di 8-10 Physik II (Vorlesung)
5700408 **Olaf Grulke, 2 SWS, 2. Sem., HS I**

Basismodul B3 „Chemie 2“

Di 10-12 Physikalische Chemie (Vorlesung)
5200114 **Richard Thede, 2 SWS, 2. Sem., HS I**

Di 15-16 Instrumentelle Analytik (Vorlesung)
Richard Thede, 1 SWS, 2. Sem., HS Ost

n.V. Physikalische Chemie (Seminar)
5200116 **Richard Thede, 1 SWS, 2. Sem., Ort n.V.**

August 2010 Physikalische Chemie (Übungen)
5200118 **Richard Thede, 2 SWS, 2. Sem., PR Che**
 Anfang August vorrangig für Humanbiologen
 Ende August vorrangig für Biologen

Basismodul B4 „Zoologie und Anatomie“

Mi 9-11 Anatomie des Menschen II (Vorlesung)
Karlhans Endlich, Oliver von Bohlen und Halbach, Jürgen Giebel,
Lisa Rumpel, 2 SWS, 2. Sem., Histosaal

Mi 11-13 Allgemeine Zoologie II (Vorlesung)
5104003 **Gabriele Uhl, 2 SWS, 2. Sem., HS Zo**

Mo 7.30-10 (Gr. 1), Mo 13-15.30 (Gr. 2), Do 10-12.30 (Gr. 3), Do 15-17.30 (Gr. 4)
 Fr 8-10.30 (Gr. 5), Fr 11-13.30 (Gr. 6)
5104027 Tieranatomische Übungen
Michael Schmitt, Peter Michalik, Katrin Kunz, 2,5 SWS, 2. Sem., KR Zo
 Montag vorrangig für Biologen
 Donnerstag/Freitag vorrangig für Humanbiologen

Basismodul B5 „Zellbiologie“

Mo 15.30-18.30 Histologische Demonstrationen (Praktikum)
5104203 **Steffen Harzsch, Carsten Müller, 4 SWS, 3. Sem., KR Zo**

Basismodul B6 „Biochemie 1“

Mo 10-12 Biochemie I (Vorlesung)
 Fr 14-16 **Rüdiger Bode, 4 SWS, 2. Sem., Mo HS Ost, Fr HS I**

27.09.-08.10.2010 Biochemische Übungen
 1 Woche **Rüdiger Bode, Heike Schmidt, Kerstin Krause, 2,5 SWS, 2. Sem., PR Che**

Grundstudium Diplom-Humanbiologie

Mo 8-10 Do 8-9	Physiologie des Menschen (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt, Rainer Rettig, Heinrich Brinkmeier, Jörg Peters, 3 SWS, 4. Sem., HS Zo
Mo 11-12 5103002	Ökologie der Pflanzen (Vorlesung) Jürgen Meyercordt, 1 SWS, 4. Sem., HS Bo
Mo 12.15-13 5103001	Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche, 1 SWS, 4. Sem., HS Ost
Mo 14-17 5104029	Tierphysiologische Übungen Christian Müller, N.N., 2,5 SWS, 4. Sem., PR Zo
Di 11-13 V Mi 13-14 S 7500412	Biophysik (Vorlesung) Christiane Helm, 3 SWS, 4. Sem., HS Ost
Di 08-10 5104007	Evolution und Stammesgeschichte (Vorlesung) Gabriele Uhl, 2 SWS, 4. Sem., HS Zo
Di 13-15, Do 9-11 5102003	Mikrobenphysiologie und Molekularbiologie (Vorlesung) Michael Hecker, 4 SWS, 4. Sem., HS Ost
Di 15 -18 5102044	Genetische Übungen Sven Hammerschmidt Hans-Joachim Schüller, Gerhard Burchhardt, Lothar Petruschka, 2,5 SWS, 4. Sem., PR Mikro
Mi 8-10 (Gr. 1), Fr 14-16 (Gr. 3) 5502612 5502614 5502618	Einführung in die Computernutzung und Standardsoftware II (Vorlesung/Übung) Jörg Bernhardt, 2 SWS, 4. Sem., RTK
Mi 10-12 3110002	Biochemie des Menschen I (Vorlesung) Reinhard Walther, 2 SWS, 4. Sem., HS Nord
Mi 14-16 3111020	Allgemeine Virologie (Vorlesung) Thomas Mettenleiter, Ivo Steinmetz, Gisela Flunker, Stefan Finke, Jürgen Stech, 2 SWS, 4. Sem., HS Ost
Do 13-14 5102029	Genetik II (Vorlesung) Sven Hammerschmidt, 1 SWS, 4. Sem., HS Ost
Mi 16-18 5102030	Allgemeine Biotechnologie (Vorlesung) Hans-Joachim Schüller, 2 SWS, 4. Sem., SR 114
Do 16-17	Einführung in die Pharmakologie (Vorlesung) Heyo Kroemer, Dieter Rosskopf, Werner Siegmund, 1 SWS, 4. Sem., IfP
Fr 13-14 5104008	Ökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer, 1 SWS, 4. Sem., HS Zo

Hauptstudium Humanbiologie

Obligatorische Lehrveranstaltungen für alle Hauptfächer

Do 10-14	Klinische Chemie (Übung) Matthias Nauck, Doris Klinke , 2 SWS, 6. Sem. <u>Raum und Termin lt. Aushang</u>
Do 14-16 3115014	Methodische Grundlagen der Arzneimittelentwicklung (Übung) Dieter Roszkopf, Werner Siegmund, Andreas Baumann , 2 SWS, ab 6. Sem., IfP
Fr 9.15-10.45	Isotopenkurs (Übung) Andreas Zinke , 2 SWS, ab 6. Sem., HS HNO bis 07.05.2010 SR 305 ab 28.05.2010
n.V. 3110010	Molekular- und Zellbiologie I (Übung) Heike Junker, Kristin Fredrich, Rowena Brandt, Carmen Wolke, Jürgen Radons, Simone Venz , 2 SWS, ab 6. Sem., Ort n.V

Hauptfach/Nebenfach Biochemie und Molekularbiologie

Mo 13-15 5104103	Neuro- und Sinnesphysiologie (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 17-18.30 3115026	Versuchstierkunde (Vorlesung) Olaf Grisk , 2 SWS, ab 6. Sem., HS IM
Di 13-15 5104124	Tier- und Zellphysiologie (Seminar) Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo
Mi 16-18 3110006	Methoden der Gentechnik (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Heike Junker, Dieter Schmoll, Jürgen Radons, Simone Venz, Uwe Lendeckel, Jürgen Giebel, Tobias Müller, Karlhans Endlich, Steffen Teller, Christian Schmidt , 2 SWS, ab 6. Sem., Che
Do 11-13 4104101	Vergleichende Biochemie der Tiere (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Do 16-18 Fr 11-12 3103006	Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme II (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Dieter Schmoll, Uwe Lendeckel, Karlhans Endlich, Heike Junker, Steffen Teller , 3 SWS, ab 6. Sem., HS Nord
Fr 9-10 5104108	Funktionelle Zellbiologie (Vorlesung) Steffen Harzsch , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
n.V. 3110014	Projektpraktikum Reinhard Walther u. Mitarbeiter , 8 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 3115024	Versuchstierkunde (Übung) Olaf Grisk, Ingrid Klötting , 1 SWS, ab 6. Sem.
n.V. im ZS 5104212	Fortgeschrittenenübung Tierphysiologie „Salz-/Wasser-Haushalt“ Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 6 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 3110012	Methoden der Gentechnik (Übung) Heike Junker, Rowena Brandt, Carmen Wolke, Jürgen Radons, Simone Venz , 7,5 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 3110010	Molekular- und Zellbiologie (Übung) Heike Junker, Rowena Brandt, Carmen Wolke, Jürgen Radons, Simone Venz , 2,5 SWS, ab 6. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Humanökologie/Ökotoxikologie

Mo 17-18.30 3115026	Versuchstierkunde (Vorlesung) Olaf Grisk , 2 SWS, ab 6. Sem., HS IM
Mo-Do in vorlesungsfreier Zeit 3108016	Einführung in Computerkartographie und GIS (Übung) Reinhard Zöllitz-Möller , 2 SWS, ab 6. Sem., Rechenzentrum, Blockkurse, in Listen im Geographischen Institut eintragen
n.V. 3108002	Humanökologie/Ökotoxikologie (Vorlesung) Axel Kramer, Günter Kampf , 3 SWS, ab 6. Sem., IfHuU Vereinbarung über Frau Sümnicht (b.suemnicht@uni-greifswald.de)
n.V. 3108004	Umweltmedizin (Vorlesung) Axel Kramer , 1 SWS, ab 6. Sem., IfHuU
n.V. 3115022	Umwelttoxikologie (Vorlesung/Übung) Axel Kramer , 2 SWS, ab 6. Sem., IfHuU
n.V. 3108014	Analytik in Pharmakologie und Toxikologie(Übung) Eberhard Scheuch , 2 SWS, ab 6. Sem., IfP
n.V. 3108020	Ökopsychologie (Vorlesung) Marco Waage , 1 SWS, ab 6. Sem., Inst.f.Psych.
n.V. 3108022	Humanökologie/Ökotoxikologie (Seminar u. Praktikum) Axel Kramer , 1 SWS, ab 6. Sem., IfHuU
n.V. 3115024	Versuchstierkunde (Übung) Olaf Grisk, Ingrid Klötting , 1 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 3108009	Biometrie in Pharmakologie und Toxikologie (Übung) Werner Siegmund, Andreas Baumann, Thomas Kohlmann, Werner Weitschies, Dieter Rosskopf , 2 SWS, ab 6. Sem., IfP
n.V. 3108022	Erstellung von Umweltberichten (Zertifikat) (Praktikum) Axel Kramer , 1 SWS, ab 6. Sem., IfHuU
Mo 9-12	Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Seminar) Werner Siegmund und Mitarbeiter , 3 SWS, ab 6. Sem., IfP

Hauptfach/Nebenfach Immunologie

Di 8-10 3109005	Klinische Immunologie/Immuntherapien (Vorlesung) Barbara Bröker , 2 SWS, ab 6. Sem.
Mo 17-18.30 3115026	Versuchstierkunde (Vorlesung) Olaf Grisk , 2 SWS, ab 6. Sem., HS IM
März/April 2010 3109051 HF 3109053 NF	Immunchemie (Übung) Barbara Bröker u. Mitarbeiter , 3 SWS NF u. 6 SWS HF, ab 6. Sem., IfIT
März/April 2010 3109047 HF 3109049 NF	Immundiagnostik (Übung/Seminar) Barbara Bröker, Uwe Grunwald , 3 SWS NF u. 6 SWS HF, ab 6. Sem., IfIT
Dezember 2010 3109036 HF 3109038 NF	Methoden der Molekularen Immunologie (Übung) Robert Jack u. Mitarbeiter , 3 SWS NF u. 6 SWS HF, ab 6. Sem., IfIT
n.V. 3109057	Projektpraktikum "Immunologie" Barbara Bröker, Robert Jack, Andreas Greinacher , 8 SWS HF, ab 8. Sem., IfIT
n.V. 3109060	Blockseminar: Neues aus der Forschung Barbara Bröker , 1 SWS (Anmeldung Tel. 86-5453 oder 5468 oder broeker@uni-greifswald.de)
n.V. 3115024	Versuchstierkunde (Übung) Olaf Grisk, Ingrid Klötting , 1 SWS, ab 6. Sem.
Anf. April 2010 3108073	Physiologie und Pathologie der Immunantwort (Übung) Barbara Bröker, Uwe Grunwald, Monika Ehlers, Jane Lüdtkke , 2 SWS, ab 6. Sem., IfIT

Hauptfach/Nebenfach Mikrobiologie/Virologie

- n.V.
3111022 Projektpraktikum "Virologie"
Thomas Mettenleiter, Stefan Finke, Ivo Steinmetz, Jürgen Stech,
10 SWS., 6. Sem., FLI bzw. BFI
- n.V.
5102211 Großpraktikum "Mikrobiologie und Molekularbiologie"
Michael Hecker u. Mitarbeiter, 10 SWS, ab 6. Sem., PR Mikro
- n.V.
3111008 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Übung)
Thomas Mettenleiter, Ivo Steinmetz, 1 SWS, ab 6. Sem., FLI

Hauptfach/Nebenfach Pharmakologie/Wirkstoffkunde

Mo 13-14, Di 12-14

3115010 Allgemeine Pharmakologie II (Vorlesung)
Dieter Rosskopf, 3 SWS, ab 6. Sem., HS IfP

Mo 17-18.30

3115026 Versuchstierkunde (Vorlesung)
Olaf Grisk, 2 SWS, ab 6. Sem., HS IM

Di 16-18

5061152 Wirkstoff-Design (Vorlesung)
Patrik Bednarski, 2 SWS, ab 6. Sem., SR 222B

n.V.

3108014 Analytik in Pharmakologie und Toxikologie(Übung)
Eberhard Scheuch, 2 SWS, ab 6. Sem., IfP

n.V.

3115018 Biometrie in Pharmakologie und Wirkstoffkunde (Übung)
Werner Siegmund, Andreas Baumann, Thomas Kohlmann, Werner Weitschies, Dieter Rosskopf, 2 SWS, ab 6. Sem., IfP

n.V.

3115028 Pharmakologischer Demonstrationskurs Toxikologie (Übung)
Ulrich Hoffmann, 2 SWS, ab 6. Sem., IfP

n.V.

3115024 Versuchstierkunde (Übung)
Olaf Grisk, Ingrid Klötting, 1 SWS, ab 6. Sem.

Mo 9-12

3115012 Pharmakologie für Naturwissenschaftler (Seminar)
Werner Siegmund u. Mitarbeiter, 3 SWS, ab 8. Sem., IfP

n.V.

3115020 Projektpraktikum
N.N., 8 SWS, 8. Sem. (im Block), IfP

Hauptfach/Nebenfach Funktionelle Morphologie u. Physiologie

Mo 8-10, Di 8-9 Mi 8-9	Allgemeine Pathologie (Vorlesung) Rolf Warzok , 4 SWS, ab 6. Sem., HS Patho
Mo 11-12	Embryologie (Vorlesung) Steffen Harzsch , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 13-15 5104103	Neuro- und Sinnesphysiologie (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 17-18.30 3115026	Versuchstierkunde (Vorlesung) Olaf Grisk , 2 SWS, ab 6. Sem., HS IM
Di 13-15 5104124	Tier- und Zellphysiologie (Seminar) Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo
Do 11-13 5104101	Vergleichende Biochemie der Tiere (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Fr 8.30-11 5104125	Oberseminar Zoologie/Physiologie Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 3 SWS, ab 6. Sem., Biotechnikum, R. 0.65
Fr 9-10 5104108	Funktionelle Zellbiologie (Vorlesung) Steffen Harzsch , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
n.V. 3115024	Versuchstierkunde (Übung) Olaf Grisk, Ingrid Klötting , 1 SWS, ab 6. Sem.
n.V. im ZS 5104212	Fortgeschrittenenübung Tierphysiologie „Salz-/Wasser-Haushalt“ Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 6 SWS, ab 6. Sem.
n.V.	Evolutionäre Morphologie der Arthropoda (Seminar) Carsten Müller, Steffen Harzsch , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo

Nebenfach Humangenetik

- Do 8-9
3107024 Spezielle molekulare Humangenetik I (Vorlesung)
Manfred Wehnert, 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
- Fr 11-13
5102309 Mechanismen der Genkontrolle bei Eukaryoten (Vorlesung)
Hans-Joachim Schüller, 2 SWS, ab 6. Sem., SR 114
- n.V.
3107016 Großpraktikum "Methoden der molekularen Humangenetik"
Manfred Wehnert, Winnie Schröder, 5 SWS, ab 6. Sem., Inst.f.Humangen.
- n.V.
3107018 Großpraktikum "Molekulargenetische Epidemiologie"
Manfred Wehnert, Winnie Schröder, 5 SWS, ab 6. Sem., Inst.f.Humangen.
- n.V.
3107020 Seminar: „Molekulare Humangenetik und molekulare Epidemiologie“
Manfred Wehnert, Winnie Schröder, 1 SWS, ab 6. Sem., Inst.f.Humangen.
- n.V.
3107022 Projektpraktikum: „Molekulare Humangenetik u. molekulare Epidemiologie“
Manfred Wehnert, Winnie Schröder, 10 SWS, ab 6. Sem., Inst.f.Humangen.

Studiengang Biologie/Lehramt

Lehramt / Hauptstudium

Mo 8-10, Do 8-9	Physiologie des Menschen (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt, Rainer Rettig, Heinrich Brinkmeier, Jörg Peters, 3 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 11-12 5103002	Ökologie der Pflanzen (Vorlesung) Jürgen Meyercordt, 1 SWS, ab 6. Sem., HS Bo
Mo 11-12	Embryologie (Vorlesung) Steffen Harzsch, 1 SWS, ab 6. Sem, HS Zo
Mo 12.15-13 5103001	Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche, 1 SWS, ab 6. Sem., HS Ost
Mo 13-15 5104103	Neuro- und Sinnesphysiologie (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 14-17, Mi 14-17, Do 14-17 5104031	Tierphysiologische Übungen Christian Müller, N.N., 2,5 SWS, ab 6. Sem., PR Zo
Di 08-10 5104007	Evolution und Stammesgeschichte (Vorlesung) Gabriele Uhl, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Di 13-15 5104124	Tier- und Zellphysiologie (Seminar) Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller, 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo
Di 15-18, Mi 14-17, Do 14-17, Fr 14-17 5101028	Pflanzenphysiologische Übungen Christine Stöhr, Jürgen Meyercordt, Manuela Eick, 2,5 SWS, ab 6. Sem., PR Bo
Fr 13-14 5104008	Ökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer, 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
5103026	Ökologisches Geländepraktikum Hiddensee 2,5 SWS, 4. Sem.
Gr. 1:	18.07. – 23.07.2010 Marion Köster
Gr. 2:	26.07. - 31.07.2010 Irmgard Blindow, Nina Seifert
Gr. 3:	01.08. - 06.08.2010 Marion Köster
Gr. 4:	30.08. - 04.09.2010 Irmgard Blindow, Klaus Fischer
Gr. 5:	27.09. - 02.10.2010 Irmgard Blindow, Klaus Fischer
n.V. 5104213	Zoologische Auslandsexkursion Peter Michalik, Carsten Müller, 5 SWS, (Aushang im Zoologischen Institut beachten!)
n.V. 5102047	Genetische Übungen Lothar Petruschka, 2,5 SWS, ab 6. Sem., PR Mikro
n.V.	Reproduktive Strategien (Seminar) Gabriele Uhl, 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo
n.V.	Zoologische Systematik und morphologische Phylogenetik (Übungen) Michael Schmitt, Lara Lopardo, 5 SWS, ab 6. Sem.

**Bei noch ausstehenden biologiedidaktischen Leistungen
wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Martin Schnittler!**

Bachelor Landschaftsökologie Naturschutz

	Bodenkundliches Geländepraktikum N.N. , 2,5 SWS, 2. Sem.,
Mi 10-12	Einführung in die Pflanzenphysiologie (Vorlesung) Christine Stöhr , 2 SWS, 2. Sem., HS VW
Mi 11-13 5104003	Allgemeine Zoologie II (Vorlesung) Gabriele Uhl , 2 SWS, 2. Sem., HS Zo
Mo 7.30-10 (Gr. 1), Fr 8-10.30 (Gr. 5), 5104027	Mo 13-15.30 (Gr. 2), Do 10-12.30 (Gr. 3), Do 15-17.30 (Gr. 4) Fr 11-13.30 (Gr. 6) Tieranatomische Übungen Michael Schmitt, Peter Michalik, Katrin Kunz , 2,5 SWS, 2. Sem., KR Zo
Mi 8-10, Do 8-10 5101002	Systematische Botanik I+II (Vorlesung) Martin Schnittler, Peter König , 4 SWS, 2. Sem., HS Bo
Do 10-12.30, 12.30-15, 15-17.30 5101027	Pflanzenbestimmungsübungen Martin Schnittler, Peter König , 2,5 SWS, 2. Sem., KR Bo
n.V. 5101035	Botanisches Geländepraktikum Michael Manthey , 2,5 SWS, 2 Sem. <u>Termine werden in Pflanzenbestimmungsübungen mitgeteilt!</u>
Mo 11-12 5103002	Ökologie der Pflanzen (Vorlesung) Jürgen Meyercordt , 1 SWS, 2. Sem., HS Bo
Mo 12.15-13 5103001	Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche , 1 SWS, 2. Sem., HS Ost
Fr 13-14 5104008	Ökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 1 SWS, 2. Sem., HS Zo
5103026	Ökologisches Geländepraktikum Hiddensee 2,5 SWS, 2. Sem.
Gr. 2:	26.07. - 31.07.2010 Irmgard Blindow, Nina Seifert
Gr. 4:	30.08. - 04.09.2010 Irmgard Blindow, Klaus Fischer
Gr. 5:	27.09. - 02.10.2010 Irmgard Blindow, Klaus Fischer

Wahlmodule

Grundstudium Diplom-Landschaftsökologie und Naturschutz

Mo 7.30-10 (Gr. 1), Mo 13-15.30 (Gr. 2), Do 10-12.30 (Gr. 3), Do 15-17.30 (Gr. 4)
Fr 8-10.30 (Gr. 5), Fr 11-13.30 (Gr. 6)

5104027 Tieranatomische Übungen
Michael Schmitt, Peter Michalik, 2,5 SWS, 2. Sem., KR Zo

Di 14-16 Öffentliches Recht, Einführung in das Verwaltungsrecht (Vorlesung)
Katja Rodi, 2 SWS, 2. Sem., KR Bo

Do 10-12.30, 12.30-15, 15-17.30
5101027 Pflanzenbestimmungsübungen
Martin Schnittler, Peter König, 2,5 SWS, 2. Sem., KR Bo

Mi 8-10, Do 8-10 Systematische Botanik I+II (Vorlesung)
5101002 **Martin Schnittler, Peter König**, 4 SWS, 2. Sem., HS Bo

Do 15-17 Mathematik für Landschaftsökologen (Vorlesung/Übung)
5501622 **N.N.**, 2 SWS, 2. Sem., HS Bo

Botanisches Geländepraktikum
5101035 **Martin Schnittler, Stefan Zerbe**, 2,5 SWS, 2. Sem.,
Termine werden in Pflanzenbestimmungsübungen mitgeteilt!

It. Aushang
5104038 Zoologisches Geländepraktikum
Peter Michalik, Michael Schmitt, 2,5 SWS, 2. Sem.

Mo 9-11 Kulturlandschaftsgeschichte (Vorlesung)
Florian Jansen, u.a. 2 SWS, 4. Sem., HS Bo

Mo 11-12 Ökologie der Pflanzen (Vorlesung)
5103002 **Jürgen Meyercordt**, 1 SWS, 4. Sem., HS Bo

Mo 12.15-13 Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung)
5103001 **Christian Gliesche**, 1 SWS, 4. Sem., HS Ost

Fr 13-14 Ökologie der Tiere (Vorlesung)
5104008 **Klaus Fischer**, 1 SWS, 4. Sem., HS Zo

Di 13-17 Vegetationskunde/Geobotanik (Vorlesung/Übung)
5101307 **Michael Manthey, Florian Jansen**, 4 SWS, ab 6. Sem., Gelände/HS Bo

Di 15-18, Mi 14-17, Do 14-17, Fr 14-17
5101028 Pflanzenphysiologische Übungen
Christine Stöhr, Jürgen Meyercordt, Manuela Eick,
Kathleen Katscher, 2,5 SWS, 4. Sem., PR Bo

Mi 16-18 Regionale Physische Geographie Mitteleuropas (Vorlesung)
5301062 **N.N.**, 2 SWS, 4. Sem. HS Geogr.

5103026 Ökologisches Geländepraktikum Hiddensee
2,5 SWS, 4. Sem.

Gr. 2: 26.07. - 31.07.2010

Irmgard Blindow, Nina Seifert

Gr. 4: 30.08. - 04.09.2010

Irmgard Blindow, Klaus Fischer

Gr. 5: 27.09. - 02.10.2010

Irmgard Blindow, Klaus Fischer

- lt. Aushang Landschaftsökologische Exkursion
Dozenten, 2,5 SWS, 4. Sem.
- lt. Aushang Botanische, zoologische u. geographische (Halbtags-)Exkursionen

Hauptstudium Landschaftsökologie und Naturschutz

Obligatorisch für alle Haupt- und Nebenfächer

Mi 16-18	Umweltethik II(Vorlesung) Konrad Ott , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Bo
Do/Fr	Landschaftsökologisches Großpraktikum Stefan Zerbe u. Mitarbeiter , 7,5 SWS, ab 6. Sem. Aushänge im Botanischen Institut beachten! Siehe Homepage
n.V.	Landschaftsökologische Exkursionen Aushänge im Botanischen Institut beachten!
04.08.-14.08.2009	Auslandsexkursion, 5,5 SWS, ab 6. Sem. Aushänge im Botanischen Institut beachten!

Hauptfach/Nebenfach Landschaftsnutzung/Landschaftsökonomie

Mo 10-12	Proseminar: Grundlagentexte der Umweltethik Konrad Ott , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Bo
Di 14-16	Oberseminar: Nachhaltige Landnutzung Frank Wätzold , 2 SWS, ab 6. Sem., KR Bo
Mi 14-16	Naturschutzökonomie (Vorlesung) Frank Wätzold , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Bo

Hauptfach/Nebenfach Vegetationsökologie

Di 12-14	Renaturierungsökologie (Vorlesung) Jasmin Lenzion , 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW
Do/Fr	Landschaftsökologisches Großpraktikum Stefan Zerbe, Michael Manthey und Mitarbeiter , 7,5 SWS, ab 6. Sem. Aushänge im Botanischen Institut beachten! Siehe Homepage
n.V.	Landschaftsökologisches Projektpraktikum Michael Manthey , 10 SWS, ab 6. Sem. Aushänge im Botanischen Institut beachten!
n.V.	Landschaftsökologische Exkursionen Aushänge im Botanischen Institut beachten!
n.V. 14 tg.	Temperate Laubwälder (Vorlesung) Hans-Dieter Knapp , 1 SWS, ab. 5. Sem.
n.V.	Vegetationsökologie ausgewählter Ökosysteme: Waldökosysteme (Vorlesung) Jasmin Lenzion , 2 SWS, ab. 5. Sem., HS Soldtmannstr.
n.V.	Vegetationsökologie ausgewählter Ökosysteme: Waldökosysteme (Seminar) Jasmin Lenzion , 2 SWS, ab. 5. Sem., SR Bo

Haupt- und Nebenfach Gewässerökologie

Mo 9.30-11 5103205	Moderne mikroskalige Methoden in der mikrobiellen Ökologie (Vorlesung) Marion Köster , 2 SWS, ab 6. Sem., SR 112
Mo 11-12 5103106	Ökologie der Ostsee (Vorlesung) Marion Köster , 1 SWS, ab 6.Sem., SR 112
Mo 13.30-15 5103110	Molekulare Grundlagen mikrobieller Interaktionen (Vorlesung) Christian Gliesche , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Fr 10-11 5103102	Meeresverschmutzung (Vorlesung) Christian Gliesche , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Fr 11-12.30 5103108	Einführung in die molekulare Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
16.08.-28.8.2009 5103201	Großpraktikum "Ökologie der Mikroorganismen" Christian Gliesche, Marion Köster , 5 SWS, ab 6. Sem., IfÖ
n.V. 5103208	Seminar zum Großpraktikum "Ökologie der Mikroorganismen" Christian Gliesche, Marion Köster , 1 SWS, ab 6. Sem., IfÖ
n.V. 5103206	Projektpraktikum "Ökologie der Mikroorganismen" Christian Gliesche, Marion Köster , 10 SWS, 8. Sem., IfÖ
n.V. 5103211	Moderne mikroskalige Methoden in der mikrobiellen Ökologie (Übung) Marion Köster , 2 SWS ab 6. Sem., IfÖ
04.08.-14.08.2009	Limnologisches Großpraktikum Irmgard Blindow , 5,5 SWS, ab 5. Sem.
19.07.-23.07.2010 5104216	Limnologische Übungen Christiane Fenske, Sven Dahlke , 2,5 SWS, ab 5. Sem.
n.V. 5101209	Gewässerökologisches Projektpraktikum Irmgard Blindow, Sven Dahlke , 10 SWS, 8. Sem., IfÖ
02.06-06.06.2009	Methoden der Gewässerökologie (Übung) Sven Dahlke , 2,5 SWS, ab 5. Sem., IfÖ
Di 10-12 5104131	Grundlagen der Gewässerökologie (Vorlesung) Sven Dahlke, Christiane Fenske , 2 SWS, ab 5.Sem., HS Zo

Haupt- und Nebenfach Tierökologie

Do 5104210	Großpraktikum "Ökologie der Tiere" Klaus Fischer u. Mitarbeiter , 5 SWS, ab 6.Sem.
n.V. 5104111	Populationsökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
n.V.	Zoologische Auslandsexkursion Peter Michalik, Carsten Müller , 5 SWS, ab 6. Sem. (Aushang im Zoologischen Institut beachten)
Di 9-10.30	Ornithologie (Vorlesung) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW

- Di 14-15.30 Ornithologie (Seminar)
Angela Schmitz, 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW
- n.V.
5104214 Projektpraktikum "Tierökologie"
Klaus Fischer, 10 SWS, ab 8.Sem.
- n.V. Ornithologie (Praktikum)
Mitarbeiter Vogelwarte, ab 6. Sem.
- n.V. Animal Conservation and Ecology (Vorlesung)
Klaus Fischer, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
- n.V. Management of Endangered Species (Seminar)
Klaus Fischer, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
- n.V. Case studies in Animal Conservation (Block-Praktikum: 4.-6.6.2010)
Klaus Fischer, 2 SWS, ab 6. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Moorökologie

- Mo 14-17 Paläoökologisches Seminar II
Hans Joosten, 3 SWS, ab 6. Sem., KR Bo
- n.V. Moorökologisches Großpraktikum
Hans Joosten, 7,5 SWS, ab 6. Sem.
- n.V. Projektpraktikum
Hans Joosten, 10 SWS
- n.V. Internationale Moorexkursion
Hans Joosten, Aushänge im Bot. Institut beachten!

Haupt- und Nebenfach Internationaler Naturschutz

- n.V. Schutz und Nutzung von Tropenwäldern (Vorlesung)
N.N., 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
- n.V. Management of Endangered Species (Seminar)
Klaus Fischer, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo

Nebenfach Umweltethik

- Mo 10-12 Proseminar: Grundlagentexte der Umweltethik
Konrad Ott, 2 SWS, ab 6. Sem., SR Bo
- Do 10-12 Geschichte des Naturschutzes (Vorlesung)
Konrad Ott, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Bo

Nebenfach Geologie/Paläontologie

Siehe Studiengang Geologie

Internationaler Master Aufbaustudiengang **Landscape Ecology an Nature Conservation**

Core Modules (obligatory):

Landscape ecology of NE-Germany	N.N.	P	7,5
Practical project	div. Dozent(inn)en des Kollegiums	P	5
Tutorial Fach- und Vertiefungsmodule	Timmermann	S (T)	1

Elective Modules (facultative):

Ecosystems in time and space	Wilmking	V/S	3
Fundamentals in aquatic ecology	Fenske, Dahlke	V	2
Limnology	Fenske, Dahlke	P	2,5
Block course 19.-23.7.2010			
Water and matter dynamics of mires	Joosten	V	2
Peatland utilization	Joosten	V	1
Sustainable land use in selected regions of the world	N.N.	S	2
Biodiversity Conservation, Sustainable, fair benefit sharing	N.N.	S	2
Animal Conservation and Ecology	Fischer	V/S	4
Conservation and Management of endangered species	Fischer	S	2
Case studies in animal conservation	Fischer	P/Exk	2
Ornithology	Schmitz	V/S/P	6

Studiengang Biochemie

Grundstudium/Bachelor

Di 15-18, Mi 14-17, Do 14-17, Fr 14-17

5101028 Pflanzenphysiologische Übungen
Christine Stöhr, Jürgen Meyercordt, Manuela Eick, 2,5 SWS, PR Bo

Di 15-18, Mi 14-17, Do 14-17

5102045 Genetische Übungen
Sven Hammerschmidt, Hans-Joachim Schüller, Gerhard Burchhardt, Lothar Petruschka, 2,5 SWS, PR Mikro

Di 13–15

Do 9–11

5102003

Mikrobenphysiologie und Molekularbiologie (Vorlesung)

Michael Hecker, 4 SWS, HS Ost

Do 13–14

5102029

Genetik II (Vorlesung)

Sven Hammerschmidt, 1 SWS, HS Ost

Hauptstudium

Obligatorische Veranstaltungen für alle Hauptfächer:

Mi 8-10

5102323

Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung)

Rüdiger Bode, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro

Mi 10-12

3110002

Biochemie des Menschen I (Vorlesung)

Reinhard Walther, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Nord

Fr 9.15-10.45

Isotopenkurs (Übung)

**Andreas Zinke, 2 SWS, ab 6. Sem., HS HNO bis 07.05.2010
SR 305 ab 28.05.2010**

Biologische Wahlpflichtfächer

Mo 13-15

5104103

Neuro- und Sinnesphysiologie (Vorlesung)

Jan-Peter Hildebrandt, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo

Mi 14-16

3111020

Allgemeine Virologie (Vorlesung)

Thomas Mettenleiter, Ivo Steinmez, Gisela Flunker, Stefan Finke, Jürgen Stech, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Ost

Mi 16-18

3110006

Methoden der Gentechnik (Vorlesung)

Reinhard Walther, Robert Jack, Heike Junker, Gabriele Wolf, Dieter Schmoll, Jürgen Radons, Simone Venz, Uwe Lendeckel, Jürgen Giebel, Tobias Müller, Karlhans Endlich, Steffen Teller, Christian Schmidt, 2 SWS, ab 6. Sem., Che

Do 9-10

5102106

Pflanzen- und tierpathogene Mikroorganismen (Vorlesung)

Frieder Schauer, 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro

Do 11-13	Grundlagen der Massenspektrometrie und Anwendungen in der Proteinanalytik (Vorlesung) Dörte Becher , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 13-14 5102107	Trink-, Brauch- und Abwassermikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 14-15 5102110	Bodenmikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 16-18 Fr 11-12 3103006	Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme II (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Dieter Schmoll, Uwe Lendeckel, Karlhans Endlich, Heike Junker, Steffen Teller , 3 SWS, ab 6. Sem., HS Nord
Fr 9 - 10 5104108	Funktionelle Zellbiologie (Vorlesung) Steffen Harzsch , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Fr 11 - 13 5102309	Mechanismen der Genkontrolle bei Eukaryoten (Vorlesung) Hans-Joachim Schüller , 2 SWS, ab 6. Sem., SR 114
n.V. 5102202	Großpraktikum II: Mikrogenphysiologie/Molekulare Mikrobiologie Angewandte Mikrobiologie Michael Hecker, Frieder Schauer u. Mitarbeiter , 5 SWS, ab 6. Sem.
n.V. im ZS 5104212	Fortgeschrittenenübung Tierphysiologie: „Salz/Wasser-Haushalt“ Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 6 SWS, ab 6. Sem.

Studiengang Biomathematik

Grundstudium/Bachelor

Mo 11-12 5103002	Ökologie der Pflanzen (Vorlesung) Jürgen Meyercordt , 1 SWS, HS Bo
Mo 12.15 – 13 5103001	Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche , 1 SWS, HS Ost
Mo 10-12 Fr 14-16	Biochemie I (Vorlesung) Rüdiger Bode , 4 SWS, 2. Sem., Mo HS Ost, Fr GHS Che
Fr 13 - 14 5104008	Ökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 1 SWS, HS Zo
Di 13-15, Do 9-11 5102003	Mikrobenphysiologie und Molekularbiologie (Vorlesung) Michael Hecker , 4 SWS, HS Ost
Do 13 - 14 5102029	Genetik II (Vorlesung) Sven Hammerschmidt , 1 SWS, HS Ost
Mi 16-18 5102030	Allgemeine Biotechnologie (Vorlesung) Hans-Joachim Schüller , 2 SWS, SR 114

Biologische Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium

Do 16-18 Fr 11-12 3103006	Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme II (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Dieter Schmolli, Uwe Lendeckel, Karlhans Endlich, Heike Junker, Steffen Teller , 3 SWS, ab 6. Sem., HS Nord
Fr 11-13 5102309	Mechanismen der Genkontrolle bei Eukaryoten (Vorlesung) Hans-Joachim Schüller , 2 SWS, ab 6. Sem., SR 114
Mi 8-10 5104111	Populationsökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
n.V.	Molekulare Phylogenetik (Praktikum) Martin Haase , 8 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Aktuelle Probleme der molekularen Phylogenetik (Oberseminar) Martin Haase , 2 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Zoologische Systematik und morphologische Phylogenetik (Übungen) Michael Schmitt, Lara Lopardo , 5 SWS, ab 6. Sem.

Bachelor Umweltwissenschaften

Fachmodul Biologie/Ökologie

Fr 10-11 5103102	Meeresverschmutzung (Vorlesung) Christian Gliesche , 1 SWS, HS Zo
Fr 11-12.30 5103108	Einführung in die molekulare Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche , 2 SWS, HS Zo

Vertiefungsmodul Biologie/Mikrobiologie

Do 13-14 5102107	Trink-, Brauch- und Abwassermikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, HS Mikro
Do 14-15 5102110	Bodenmikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, HS Mikro
Mi 16-18 5102030	Allgemeine Biotechnologie (Vorlesung) Hans-Joachim Schüller , 2 SWS, SR 114

Künftige Module

Mo 10-12 Fr 14-16	Biochemie I (Vorlesung) Rüdiger Bode , 4 SWS, 2. Sem., Mo HS Ost, Fr GHS Che
Mo 11-12 5103002	Ökologie der Pflanzen (Vorlesung) Jürgen Meyercordt , 1 SWS, HS Bo
Mo 12.15-13 5103001	Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche , 1 SWS, HS Ost
Fr 13-14 5104008	Ökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 1 SWS, HS Zo