

## Fachbereich Biologie

### I. Studiengang Bachelor of Science im Fach Biologie (BSc Biologie)

#### Zweites Semester

##### Modul Biodiversität der Pflanzen

- 61-006 **Übersicht über das Pflanzenreich**  
2st., Mo 11.30–13, Großer Hörsaal, BioZ KF, Beginn KW 14 *Tassilo Feuerer; Dieter Hanelt; Angela Niebel-Lohmann; Jens Rohwer; Barbara Rudolph; Stefan Rust; Carsten Schirarend*
- 61-007 **Morphologie und Systematik heimischer Gefäßpflanzen**  
1st., Mo 10.30–11.15, Großer Hörsaal, BioZ KF, Beginn KW 14 *Jens Rohwer*
- 61-008 **Botanisches Grundpraktikum**  
3st., in Gruppen, BioZ KF, Beginn KW 16 *Dieter Hanelt; Jens Rohwer; Barbara Rudolph*  
**Gruppe a:** Mi 9-12, Rm U.301  
**Gruppe b:** Di 14.15-17.15, Rm U.303  
**Gruppe c:** Mo 14-17, Rm U.301  
**Gruppe d:** Mo 14:15-17:15, Rm E.301  
**Gruppe e:** Di 9-12, Rm U.301  
**Gruppe f:** Mi 13-16, Rm U.301  
**Gruppe g:** Mi 9-12, Rm U.303
- 61-009 **Botanische Bestimmungsübungen**  
2st., in Gruppen, BioZ KF, Beginn KW 14 *Kai Jensen; Jens Rohwer; Stefan Rust; Carsten Schirarend*  
**Gruppe a:** Mo 14-16, Rm E.007  
**Gruppe b:** Di 11.15-13.15, E.007  
**Gruppe c:** Di 9-11, E.007  
**Gruppe d:** Mi 09-11, E.007  
**Gruppe e:** Mi 13.30-15.30, E.007  
**Gruppe f:** Fr 14.30-16.30, E.007  
**Gruppe g:** Di 15-17, Rm E.009
- 61-010 **Botanische Exkursion**  
2st., in Gruppen, Umgebung Hamburg, Beginn witterungsabhängig (5 Termine) *Tassilo Feuerer; Angela Niebel-Lohmann; Jens Rohwer*  
**Gruppe a:** Fr 14.30-17.30  
**Gruppe b:** Fr 14.30-17.30  
**Gruppe c:** Di 14.30-17.30  
**Gruppe d:** Do 15.30-18.30  
**Gruppe e:** Do 15.30-18.30  
**Gruppe f:** Mo 14-17  
**Gruppe g:** Mi 14-17

##### Modul Biodiversität der Tiere

- 61-011 **Systematische Zoologie**  
2st., Fr 12–13.30, Großer Hörsaal, BioZ Grl, Beginn KW 14 *Angelika Brandt; Alexander Haas; Bernhard Hausdorf*
- 61-012 **Organisationsformen im Tierreich (Praktikum)**  
6st., in Gruppen, Rm 017, BioZ Grl, Beginn KW 14 *Angelika Brandt; Frank Friedrich; Alexander Haas; Jakob Hallermann; Markus Koch; Rolf Koppelman; Andreas Schmidt-Rhaesa; Ilka Sötje*  
**Gruppe a:** Di 14-18.30  
**Gruppe b:** Mi 14-18.30  
**Gruppe c:** Do 14-18.30  
**Gruppe d:** Fr 14-18.30  
**Gruppe e:** Mo 14-18.30
- 61-013 **Zoologische Bestimmungsübungen**  
6st., in Gruppen, Rm 017, BioZ Grl, Beginn KW 15 *Jörg Ganzhorn; Jakob Hallermann; Bernhard Hausdorf; Thomas Kaiser; Ralf Thiel*  
**Gruppe a:** Do 8-10.30  
**Gruppe b:** Di 8-10.30  
**Gruppe c:** Mi 10.45-13.15  
**Gruppe d:** Di 10.45-13.15  
**Gruppe e:** Mi 8-10.30

##### Modul Allgemeine Genetik und Molekularbiologie

- 61-014 **Einführung in die Biochemie**  
2st., Fr 9–10.30, Großer Hörsaal, BioZ Grl, Beginn: KW 15 *Thorsten Burmester; René Lorbiecke; Stefan Hoth; Christian Voigt; Udo Wienand*

##### Modul Organische Chemie für Studierende der Biologie

- **Organische Chemie für Studierende mit Chemie im Nebenfach**  
s. LV-Nr. 62-081.1
- **Übungen zur Organischen Chemie für Studierende mit Chemie im Nebenfach**  
s. LV-Nr. 62-081.2
- **Organisch-chemisches Kurspraktikum für Studierende mit Chemie im Nebenfach mit Begleitsseminar**  
s. LV-Nr. 62-081.3

#### Viertes Semester

##### Modul Ökologie

- 61-022 **Allgemeine Ökologie**  
2st., Mo 10–11.30, Großer Hörsaal, BioZ Grl, Beginn KW 14 *Jörg Ganzhorn; Kai Jensen; Norbert Jürgens; Eva-Maria Pfeiffer*
- 61-023 **Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume**  
1st., Fr 10.15–11, Großer Hörsaal, BioZ KF, Beginn KW 14 *Rolf Koppelman; Veit Hennig; Hans-Helmut Poppendieck*
- 61-024 **Praktikum Ökologie für Biologen und Biologinnen**  
2st., in Gruppen, Rm 115, BioZ Grl (Kurstage 1–6), Rm E.303, BioZ KF (Kurstage 7–12), Beginn KW 14 *Susanne Dobler; Jörg Ganzhorn; Alexander Gröngroft; Kai Jensen; Rolf Koppelman; Jutta Schneider; Ralf Thiel;*  
**Gruppe a:** Mo 14-17  
**Gruppe b:** Di 10-13  
**Gruppe c:** Mi 10-13  
**Gruppe d:** Do 10-13  
**Gruppe e:** Do 14-17
- 61-025 **Zoologische Exkursion zur Ökologie**  
2st., im Block, in Gruppen, Beginn siehe Kleingruppen *Christiane Bramer; Susanne Dobler Markus Koch; Georg Petschenka; Frank Wieland; N.N.*  
**Gruppe A:** Pevestorf 16.07-22.07.2012  
**Gruppe B:** Pevestorf 31.07.-06.08.2012

- Gruppe C:** Pevestorf 06.08.-12.08.2012  
**Gruppe D:** Pevestorf 12.08.-18.08.2012
- Modul Pflanzenphysiologie
- 61-026 **Einführung in die Pflanzenphysiologie (Vorlesung)**  
 2st., Freitag, 12.15 – 13.45, Großer Hörsaal, BioZ KF, Beginn KW 15 *Stefan Hoth*
- 61-027 **Einführung in die Pflanzenphysiologie (Praktikum)**  
 6st., in Gruppen, Rm 2.082, BioZ KF, Beginn KW 16 *Olaf Döring; Stefan Hoth; Jantjeline Kluth; Hartwig Lüthen; Sabine Lühje*  
**Gruppe a:** Mo 14-18.30  
**Gruppe b:** Di 9-13.30  
**Gruppe c:** Di 14-18.30  
**Gruppe d:** Mi 9-13.30  
**Gruppe e:** Mi 14-18.30  
**Gruppe f:** Do 8.30-13  
**Gruppe g:** Do 14-18.30  
**Gruppe h:** Fr 14-18.30
- Modul Entwicklungsbiologie
- 61-028 **Entwicklungsbiologie (Vorlesung)**  
 2st., Mo 11.45–13.15, Großer Hörsaal, BioZ Grl, Beginn: KW 14 *Thorsten Burmester; Christian Lohr; René Lorbiecke*
- 61-029 **Entwicklungsbiologisches Praktikum (botanischer Teil)**  
 3st., in Gruppen, BioZ KF, Rm 1.062, Block KW 14 bis KW 20 *Reinhold Brettschneider; Cornelia Heinze; Erhard Kranz; René Lorbiecke; Hanny Tantau*  
**Gruppe a:** Mo 14.30-17.30  
**Gruppe b:** Di 8.45-11.45  
**Gruppe c:** Mi 9-12  
**Gruppe d:** Mi 14-17  
**Gruppe e:** Do 9-12  
**Gruppe f:** Do 14-17  
**Gruppe g:** Di 14-17
- 61-030 **Entwicklungsbiologisches Praktikum (zoologischer Teil)**  
 4st., in Gruppen, Rm 115, BioZ Grl, Block KW 23 bis KW 27 *Miriam Blank; Thorsten Burmester; Oliver Hallas; Christian Lohr; Julia Marxen*  
**Gruppe a:** Mo 14-17.30,  
**Gruppe b:** Di 8.45-12.15  
**Gruppe c:** Mi 14-17.30  
**Gruppe d:** Do 14-17.30  
**Gruppe e:** Di 14-17.30
- Modul Biostatistik
- 61-031 **Grundlagen der Biostatistik**  
 2st., Fr. 8.15–9.45, Großer Hörsaal, BioZ KF, Beginn KW 16 *Jörg Ganzhorn; Christian Möllmann*
- 61-032 **Übungen zur Grundvorlesung Biostatistik**  
 2st., in Gruppen, Rm 214, BioZ Grl, Beginn KW 17 *Jörg Ganzhorn; Julian Glos; Caroline Stolter*  
**Gruppe a:** Di 14-16  
**Gruppe b:** Di 16.15-18.15  
**Gruppe c:** Mi 9:30-11:30  
**Gruppe d:** Mi 15-17  
**Gruppe e:** Do 8-10  
**Gruppe f:** Do 10.15-12.15  
**Gruppe g:** Fr 15-17  
**Gruppe h:** Mo 14-16
- Wahlpflichtmodul Diversität und Evolution der Mollusken
- Diversität, Evolution und Ökologie der Mollusken**  
 s. LV-Nr. 61-120 *Bernhard Hausdorf*
- Seminar: Evolution, Diversität und Ökologie der Mollusken**  
 s. LV-Nr. 61-121 *Bernhard Hausdorf*
- Systematik und Ökologie der Mollusken**  
 s. LV-Nr. 61-122 *Bernhard Hausdorf*
- Sechstes Semester**
- Wahl- und Wahlpflichtmodule**
- Zoologie**
- Modul Biologie und Evolution der Amphibien
- 61-095 **Biologie und Evolution der Amphibien**  
 2st., Mi 17.15–18.45, Kosswig Hörsaal, BioZ Grl, Beginn KW 14 *Alexander Haas*
- Modul Diversität und Evolution der Mollusken
- 61-120 **Diversität, Evolution und Ökologie der Mollusken**  
 1st., Block in der vorlesungsfreien Zeit, Vorbesprechung Do 12.04.2012, 18 Uhr, BioZ Grl, Rm 116  
*Bernhard Hausdorf*
- 61-121 **Seminar: Evolution, Diversität und Ökologie der Mollusken**  
 1st., Block in der vorlesungsfreien Zeit, Vorbesprechung Do 12.04.2012, 18 Uhr, BioZ Grl, Rm 116  
*Bernhard Hausdorf*
- 61-122 **Systematik und Ökologie der Mollusken**  
 3st., Block in der vorlesungsfreien Zeit, Vorbesprechung Do 12.04.2012, 18 Uhr, BioZ Grl, Rm 116  
*Bernhard Hausdorf*
- Modul Humanbiologie II zur Hominidenevolution
- 61-108 **Übungen zur morphologischen Variabilität des Menschen**  
 3st., Mo–Fr 10–13.30, AP 2, Rm 106, Block 23.04.–04.05.2012 *Günter Bräuer*
- 61-109 **Ursprung des modernen Menschen (Seminar)**  
 2st., Mi 17–18.30, AP 2, Rm 106, Beginn KW 15 *Günter Bräuer*
- Modul Humanbiologie III zur Psychoendokrinologie
- 61-110 **Einführung in die Psychoendokrinologie (Vorlesung)**  
 2st., Fr 10–12, Kosswig Hörsaal, BioZ Grl, Beginn KW 15 *Kerrin Christiansen*
- 61-111 **Grundlagen der Endokrinologie beim Menschen: Struktur und Funktion von Hormonen**  
 2st., Di 17–18.30, Kosswig Hörsaal, BioZ Grl, Beginn KW 14 *Kerrin Christiansen*
- Ökologie**
- Modul Ökologie der Arthropoden
- 61-136 **Arthropodenökologie**  
 6st., Pevestorf, Block 22.08.–31.08.2012 *Oliver Hallas; Hilke Schröder*
- Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft**
- Modul Einführung in die Labormethoden der Biologischen Ozeanographie und Fischereiwissenschaft

61-114	<b>Seminar zum Praktikum "Einführung in die Labormethoden der biologischen Ozeanographie und Fischereiwissenschaft"</b> 1st., Mo-Do 10-1045, n. V., Block 16.04.–27.04.2012 <i>Temming</i>	<i>Jens-Peter Herrmann; Myron Peck; Axel</i>
61-115	<b>Praktikum: Labormethoden der biologischen Ozeanographie und Fischereiwissenschaft</b> 6st., Mo-Do 10.45-16, n.V., Block 16.04.–27.04.2012 <i>Temming</i>	<i>Jens-Peter Herrmann; Myron Peck; Axel</i>
Wahlpflichtmodul Einführung in physikalische Ozeanographie		
61-140	<b>Einführung in physikalische Ozeanographie</b> 1st., Fr 14.30–16.30Uhr, Großer Hörsaal, Olbersweg, 4 Termine, n.V.	<i>Inga Hense</i>
<b>ABK-Module: Allgemeine berufsqualifizierende Kompetenzen</b>		
Modul ABK Tools of the Trade		
61-044	<b>Tools of the Trade - What should you know before you are a scientist?</b> 2st., Mo 13–15, BioZ GrI, Rm 112, Beginn KW 16	<i>Myron Peck</i>
Modul ABK Grundregeln der Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form		
61-036	<b>ABK Aufarbeitung und Präsentation englischer Publikationen</b> 2st., Kleingruppen, BioZ KF, Beginn KW 14 <b>Gruppe A:</b> Do 11-12.30, Rm E.004 <b>Gruppe B:</b> Mi 13-14.30, Rm n. V. <b>Gruppe C:</b> Mi 15-16.30, Rm n. V.	<i>Reinhold Brettschneider; Udo Wienand</i> <i>Reinhold Brettschneider</i> <i>Udo Wienand</i> <i>Udo Wienand</i>
Modul ABK Patente		
61-056	<b>ABK Patente in der Biologie</b> 2st., n. V., Vorbesprechung Do 05.04.2012, 16 Uhr, BioZ KF, Rm E.004	
Modul ABK Computergestützte Identifizierung von Genen bei pathogenen Pilzen		
61-060	<b>ABK Computergestützte Identifizierung von Genen</b> 3st., n. V., Vorbesprechung Do 05.04.2012, 14 Uhr, BioZ KF, Rm 1.302 <i>Schäfer; Christian Voigt</i>	<i>Jörg Bormann; Wilhelm</i>
Modul ABK Sammlungsmanagement		
61-055	<b>ABK Erfassen von und Arbeiten mit Sammlungsdaten</b> Vorbesprechung Mi 11.04.2012., 18 Uhr, BioZ GrI, Rm 112	<i>Bernhard Hausdorf</i>
Modul ABK 3D-Visualisierung		
61-057	<b>ABK II 3 D-Visualisierung und -Rekonstruktion in der Biologie</b> 2st., Mi 11.45–13.15, BioZ GrI, Rm 214, Beginn KW 14	<i>Alexander Haas</i>
Modul ABK Grundlagen molekularbiologischer wissenschaftlicher Praxis		
61-045	<b>ABK: Grundlagen molekularbiologischer wissenschaftlicher Praxis</b> 2st., n. V., BioZ KF	<i>Udo Wienand</i>
Modul ABK Wissenschaft begreifbar präsentieren		
61-046	<b>ABK Wissenschaft begreifbar präsentieren</b> 2st., Mo 8.30–12.30 (5 Termine) BioZ KF, Rm E.004, Beginn KW 15 bis KW 19	<i>Petra Schwarz</i>
Modul ABK Berufswahl: wann und was?		
61-057	2st., Block n. V., Vorbesprechung Di 03.04.2012, 14-16 Uhr, BioZ KF	
Modul ABK Erstellen wissenschaftlicher Protokolle und Abschlussarbeiten		
61-058	2st., Mi 10-12, BioZ KF, E.305, Beginn KW 14	
<b>II. Studiengang Bachelor of Science im Fach Holzwirtschaft</b>		
<i>a. zweites Semester</i>		
<b>Modul Grundlagen der Chemie</b>		
–	<b>Grundlagen der Chemie</b> s. LV-Nr. 62-082.1	<i>Christoph Wutz</i>
–	<b>Seminar zu Grundlagen der Chemie</b> s. LV-Nr. 62-082.2	<i>Christoph Wutz</i>
–	<b>Kleines chemisches Praktikum mit Begleitseminar</b> s. LV-Nr. 65-082.3	<i>Wilhelm Herdering</i>
<b>Modul Grundlagen der Mathematik</b>		
–	<b>Mathematik II für Studierende der Holzwirtschaft (Elementare Lineare Algebra)</b> s. LV-Nr. 65-841	<i>Alexander Kreuzer</i>
–	<b>Übungen zu Mathematik II für Studierende der Holzwirtschaft (Elementare Lineare Algebra) (2 Gruppen)</b> s. LV-Nr. 65-842	<i>Alexander Kreuzer</i>
–	<b>Tutorium zu Mathematik II für Studierende der Holzwirtschaft (Elementare Lineare Algebra)</b> s. LV-Nr. 65-844	<i>N.N.</i>
<b>Modul Grundlagen der Biologie</b>		
61-206	<b>Dendrologie mit Übungen</b> 3st., Do 10–12.30, vTI, H1, Beginn: 05.04.2012	<i>Elisabeth Annemarie Magel</i>
<b>Modul Grundlagen der Physik</b>		
–	<b>Physikalisches Praktikum für Studierende der Holzwirtschaft</b> s. LV-Nr. 66-752 <i>Sengstock u.a.</i>	<i>Valery Baev, Andreas Hemmerich, Günter Huber, Klaus</i>
<b>Modul Werkstoffe und Konstruktion</b>		
61-210	<b>Konstruktionslehre</b> 3st., Mo 08.30–11, vTI, H1, H2, Beginn: 02.04.2012	<i>Olaf Tackmann; Jonas Vagt</i>
<b>Modul Grundlagen der Holzbearbeitung</b>		
61-207	<b>Thermodynamik</b> 2st., Mo 14.15–15.45, Hörsaal B (Chemie), Beginn: 02.04.2012	<i>Regina Rüffler</i>
<b>Modul Einführung in die Sozialwissenschaften</b>		
61-204	<b>Volkswirtschaftslehre für Holzwirte</b> 2st., Mo 11.15–12.45, Di 11–12.30, vTI, H1, Beginn: 02.04.2012, Ende: 15.05.2012	<i>Udo Mantau</i>
<i>b. viertes Semester</i>		
<b>Modul Forstliche Produktion</b>		
61-228	<b>Forstliche Produktionslehre und Rohholzmanagement/Logistik 2</b> 3st., Fr 11.45-14, vTI, H1, Beginn: 13.04.2012	<i>Bernhard Kenter</i>
<b>Modul Arbeitswissenschaften</b>		
61-231	<b>Arbeitswissenschaftliches Seminar</b> 2st., Do 15.15–16.45, vTI, H1, Beginn: 05.04.2012	<i>Claus Backhaus</i>
<b>Modul Grundlagen der Holzbearbeitung</b>		
61-207	<b>Thermodynamik</b> 2st., Mo 14.15–15.45, Hörsaal B (Chemie), Beginn: 02.04.2012	<i>Regina Rüffler</i>
<b>Modul Holzchemie</b>		
61-218	<b>Holzchemie</b> 3st., Mi 08.30–09.45 Uhr, Do 11.30–12.30, vTI, H-Chemie, Beginn: 04.04.2012	<i>Jürgen Odermatt</i>

61-219 **Lacke, Leime, Kunststoffe**  
2st., Fr 14.15–15.45, vTI, H1, Beginn: 13.04.2012 *Ralph Lehnen*

**Modul Holzphysik**

61-223 **Elastizitäts- und Festigkeitslehre**  
3st., Mi 10–12.30, vTI, H1, Beginn: 04.04.2012 *Jörg Ressel*

**Modul Holzbiologie**

61-212 **Grundlagen der Holzbiologie**  
4st., Di 14–15.30, Do 13.30–15, vTI, H–Bio 1, Beginn: 03.04.2012  
*Jörg Fromm; Elisabeth Annemarie Magel*

61-213 **Holzbiologisches Praktikum**  
1st., Di 15.30–16.15, vTI, H–Bio 1, Beginn: 03.04.2012 *Jörg Fromm; Elisabeth Annemarie Magel*

**Modul Holzmarktlehre**

61-233 **Holzmärkte, Folgemärkte, Globalisierung**  
1st., Do 09.45–11.15, vTI, H2, Beginn: 05.04.2012, Ende: 16.05.2012 *Udo Mantau*

**Modul Werkstoffe und Konstruktion**

61-209\_a **Technische Mechanik II**  
2st., Mi 13.15–16.30, vTI, H1, Beginn: 04.04.2012, Ende: 16.05.2012 *Walter von Roth*

61-211 **Allgemeine Werkstoffkunde**  
1st., Fr 15.45–16.30, vTI, H1, Beginn 06.04.2012 *Bernd Sadlowsky*

**Modul Exkursion**

61-236.1 **Exkursion**  
Nordrhein–Westfalen, 28.05–02.06.2012 *Daniela Große Kathöfer; Udo Mantau; Jürgen Odermatt*

**Modul Freier Wahlbereich**

**Englisch für Holzwirte**  
1st., Mi 13.15–14.45, vTI, H1, Beginn: 30.05.2012, Ende: 11.07.2012 *Eoin Butler*

**Mikroskopisch-anatomisches Praktikum mit Begleitseminar**  
3st., Termine n.V. *Silke Lautner*

*c. sechstes Semester*

**Modul Holzbiologie**

61-217 **Holzschutz**  
1,5st., Fr 09.15–10.30, vTI, H–Bio 1, Beginn: 13.04.2012 *Jörg Fromm; Eckhard Melcher*

**Modul Verfahrenstechnik**

61-225 **Verfahrenstechnik II (Holzwerkstoffe)**  
3st., Fr 10.45–13, vTI, H–Bio 1, Beginn: 13.04.2012  
*Matthias Gruchot, Heiko Thömen, Thomas Walther*

**Modul Chemische Holztechnologie**

61-221 **Chem.-techn. Grundpraktikum**  
3st., Mi 10–16.45, vTI, H–Chemie, Beginn: 04.04.2012, Ende: 16.05.2012  
*Jürgen Odermatt; Bodo Saake; Katrin Schwarz*

**Modul Exkursion**

61-236-1 **Exkursion**  
Nordrhein–Westfalen, 28.05–02.06.2012 *Daniela Große Kathöfer; Udo Mantau; Jürgen Odermatt*

**Modul Freier Wahlbereich**

**Wissenschaftliches Schreiben**  
1st., Mi 08.15–09.45, vTI, H2, Beginn: 04.04.2012, Ende: 16.05.2012 *Daniela Große Kathöfer*

*Weitere Veranstaltungen siehe Vorlesungsverzeichnis Betriebswirtschaftslehre*

**III. Studiengang Bachelor of Science im Fach Molecular Life Science (BSc MLS)**

**zweites Semester**

Modul Entwicklungsphysiologie

– **Entwicklungsbiologie (Vorlesung)**  
s. LV-Nr. 61-028 *Thorsten Burmester; Christian Lohr; René Lorbiecke*

61-301 **Entwicklungsphysiologie der Pflanzen**  
2st., Fr 8.15–9.45, BioZ KF, Kleiner Hörsaal, Beginn KW 15 bis KW 19 *Hartwig Lüthen; Hanny Tantau; Dirk Warnecke*

61-302 **Biodiversität der Tiere**  
1st., Fr 8.30–10, Biozentrum Grl, Rm 115, Beginn KW 23 *Miriam Blank; Thorsten Burmester*

61-303 **Entwicklungsphysiologie der Pflanzen**  
3st., in Gruppen, Fr, BioZ KF, Rm 1.062, Beginn KW 15 bis KW 19 *Reinhold Brettschneider; René Lorbiecke; Hanny Tantau*

**MLS Gruppe A:** Fr 10-13  
**MLS Gruppe B:** Fr 14-17

61-304 **Biodiversität der Tiere**  
4st., in Gruppen, BioZ Grl, Rm 115, Beginn KW 23 bis KW 27 *Miriam Blank; Thorsten Burmester*

**MLS Gruppe A:** Fr 10.15-13.30  
**MLS Gruppe B:** Fr 14.30-18

**IV. Studiengang Master of Science im Fach Angewandte und Molekulare Botanik**

**Zweites Semester**

Modul Nutzpflanzenbiologie und angewandte Pflanzenökologie

61-340 **Grundzüge der angewandten Botanik: Angewandte Pflanzenökologie (Vorlesung)**  
3st., Di+Mi 8.30–10, BioZ KF, Kleiner Hörsaal, Beginn 03.04.–19.06.2012 *Kai Jensen; Reinhard Lieberei; Christoph Reisdorff*

61-341 **Praktikum Nutzpflanzenbiologie mit integriertem Seminar**  
4st., Mi 10.30–15.30, BioZ KF, Rm E.009, Beginn 04.04.–13.06.2012 *Christoph Reisdorff; Klaus von Schwartzberg*

61-342 **Praktikum Pflanzenökologie**  
5st., Di 10.30–16, BioZ KF, Rm 2.083, Beginn 03.04.2012 *Christoph Reisdorff, Antonia Wanner*

Modul Exkursionen der Nutzpflanzenbiologie und Phytopathologie

61-347 **Exkursion**  
3st., Exkursion ganztägig, Block 28.05.–01.06.2012 *Christoph Reisdorff*

Modul Technologiefolgeabschätzung

61-345 **Technologiefolgeabschätzung**  
2st., Do 13–15, BioZ KF, Rm E.004, Beginn 05.04.–21.06.2012 *Volker Beusmann*

Modul Biotechnologie

61-346 **Biotechnologie (Vorlesung): Molekulare Analyse pflanzlicher Gene und Gensysteme**  
2st., Do 10–12, BioZ KF, Kleiner Hörsaal, Beginn 05.04.–14.06.2012 *Dirk Becker; Udo Wienand*

**Wahlpflichtmodule**

Modul Diagnostik von phytopathogenen Viren und Pilzen in infizierten Pflanzengeweiben

61-338 **Diagnostik von phytopathogenen Viren und Pilzen in infizierten Pflanzengeweiben (P mit S)**  
6st., tägl. 10–17, BioZ KF, Rm 1.082, Block 02.07.–13.07.2012 *Jörg Bormann; Cornelia Heinze; Wilhelm Schäfer*

Modul Methoden der Ökosystemanalyse

- 61-339 **Methoden der Ökosystemanalyse**  
6st., Block in vorlesungsfreier Zeit, tägl. 8–16, BioZ KF, Rm 2.083, Block 25.06.–29.06.2012 und  
06.08.–10.08.2012, Vorbesprechung am 06.05.2012 16 Uhr, Rm E.009 *Christoph Reisdorff*

## V. Studiengang Master of Science im Fach Biologie

### Zweites Semester

#### Modul Allgemeine Mikrobiologie

- 61-416 **Aktuelle Themen der mikrobiellen Ökologie**  
2st., Fr 10.15–11.45, BioZ KF, Rm E.303, Beginn KW 15 *Andreas Pommerening-Röser; Eva Spieck*
- 61-417 **Biodiversität und Verbreitung der Prokaryoten**  
2st., Mi 8.15–9.45, BioZ KF, Rm E.303, Beginn KW 15 *Andreas Pommerening-Röser; Eva Spieck*
- 61-418 **Mikrobielle Ökologie und Physiologie**  
6st., Block, Mo–Do 10–16, BioZ KF, Rm 3.092, Beginn 10.04.–04.05.2012 *Andreas Pommerening-Röser; Eva Spieck*

#### Modul Molekulare Tierphysiologie

- 61-419 **Aktuelle Themen der Tierphysiologie**  
2st., Mo–Do 17–18.30, Rm U16, BioZ Grl, 10.04.–04.05.2012 *Thorsten Burmester*
- 61-420 **Molekulare Tierphysiologie**  
9st., Mo–Do 10–17, Rm U16, BioZ Grl, 10.04.–04.05.2012 *Miriam Blank; Thorsten Burmester; Christian Pick*

#### Modul Ökologie terrestrischer Lebensräume

- 61-421 **Ökologie von Biozoosen**  
2st., Mo–Do 10–14, BioZ KF, Rm E.303, Block 02.07.–13.07.2012 *Alexander Gröngroft; Veit Hennig; Kai Jensen; Norbert Jürgens*
- 61-422 **Ökologie terrestrischer Lebensräume**  
8st., tägl. ganztägig, BioZ KF, Rm E.303, Block 19.08.–31.08.2012 *Alexander Gröngroft; Veit Hennig; Kai Jensen; Norbert Jürgens*

#### Modul Ökophysiologie des aquatischen Lebensraum

- 61-423 **Ökophysiologie und Biotechnologie im aquatischen Lebensraum**  
2st., Fr 10.15–11.45, BioZ KF, Rm E.004, Block 17.09.–28.09.2012 *Dieter Hanelt*
- 61-424 **Ökophysiologisches Praktikum**  
6st., tägl. 9–17, BioZ KF, Rm 2.084, Block 17.09.–28.09.2012 *Dieter Hanelt*

#### Modul Evolutionsökologie

- 61-434 **Molekulare Methoden der Evolutionsökologie**  
1st., Mo–Do 17–18, Rm 116, BioZ Grl, Bloch 10.04.–04.05.2012 *Susanne Dobler*
- 61-435 **Aktuelle Probleme der Molekularen Ökologie und Evolutionsbiologie**  
1st., n. V., Beginn KW 14 *Susanne Dobler*
- 61-436 **Fallstudien zur molekularen Evolution**  
6st., Mo–Do 10–17, Rm 317, BioZ Grl, Beginn 10.04.–04.05.2012 *Susanne Dobler*

#### Modul Fortpflanzungsstrategien

- 61-440 **Paarungsstrategien und Paarungssystem**  
1st., Di 9.15–10, Großer Hörsaal, BioZ Grl, Beginn KW 14 *Kerrin Christiansen; Jutta Schneider*
- 61-441 **Biologische und soziale Determinanten des Reproduktionssystems**  
1st., Fr 9–10, Kosswig Hörsaal, BioZ Grl, Beginn KW 14 *Kerrin Christiansen*
- 61-442 **Experimente zu Reproduktionsstrategien von Tier und Mensch**  
6st., Mo–Fr 10–17, Rm 621, BioZ Grl, Beginn 14.05.–14.06.2012 *Kerrin Christiansen; Lutz Fromhage; Jutta Schneider; Wiebke Schuett*

#### Modul Populationsbiologie der Tiere

- 61-443 **Populationsbiologische Mechanismen bei Tieren**  
1st., n. V., Rm 467, BioZ Grl, Block 10.04.–04.05.2012 *Veit Hennig*
- 61-444 **Seminar zu Methoden der Populationsbiologie**  
1st., Mo–Do., n.V., Block 10.04.–04.05.2012 *Julian Glos; Veit Hennig*
- 61-445 **Populationsbiologie der Tiere**  
6st., Mo–Do 10–17, Rm 457 und 214, Buizentrum Grl, Block 10.04.–04.05.2012 *Julian Glos; Veit Hennig*

#### Modul Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie

- 61-446 **Molekulare Mikrobiologie**  
integriert in Blockpraktikum *Wolfgang Streit; Christel Vollstedt*
- 61-447 **Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie**  
6st., Mo–Do 10–16, BioZ KF, Rm 3.092, Block 14.05.–14.06.2012 *Wolfgang Streit; Christel Vollstedt*

#### Modul Lebensmittel- und Pharmazeutische Mikrobiologie

- 61-448 **Lebensmittelbiotechnologie und Pharmazeutische Mikrobiologie**  
2st., Fr 8.30–10, BioZ KF, Rm E.303, Beginn KW 14 *Bernward Bisping; Peter Heisig*
- 61-449 **Pharmazeutische Mikrobiologie und Biotechnologie**  
6st., Mo–Do 10–16, BioZ KF, Rm 3.094 und Rm 3.096, Block 18.06.–13.07.2012 *Bernward Bisping; Peter Heisig*

#### Modul Molekulare Virologie und Zellbiologie

- 61-450 **Aktuelle Themen der Virologie und Zellbiologie**  
1st., Mo–Do 9–9.45, 14.05.–14.06.2012, HPI, Martinstr. 52, 20251 Hamburg  
Lehrveranstaltungsteilnehmer und – teilnehmerinnen werden gebeten sich vor Beginn des ersten Kurstages beim Empfang zu melden, Block 14.05.–14.06.2012 *Thomas Gerhard Dobner*
- 61-451 **Molekulare Virologie und Zellbiologie**  
7st., Mo–Do 9.45–18, 14.05.–14.06.2012, HPI, Martinstr. 52, 20251 Hamburg  
Lehrveranstaltungsteilnehmer und – teilnehmerinnen werden gebeten sich vor Beginn des ersten Kurstages beim Empfang zu melden, Block 14.05.–14.06.2012 *Thomas Gerhard Dobner*  
Den Weg zum jeweiligen Kursraum erfahren Sie vor Beginn des ersten Kurstages. Hierfür bitte am Empfang melden.

#### Modul Neurophysiologie

- 61-491 **Aktuelle Themen der Neurophysiologie**  
1st., Mo–Do 9–9.45, BioZ Grl, Rm U16, Block 14.05.–14.06.2012 *Christian Lohr*
- 61-492 **Neurophysiologie**  
4st., Mo–Do 10–18, BioZ Grl, Rm U16, Block 14.05.–14.06.2012 *Christian Lohr*

### Wahlmodule

#### Modul Molekulare und zelluläre Immunologie

- 61-454 **Grundlagen der zellulären und molekularen Immunologie**  
2st., Mo 8–9.30, BNI, Bernhard–Nocht–Str. 74, 20359 HH, Lehrveranstaltungsteilnehmer und – teilnehmerinnen werden gebeten sich AM MORGEN vor Beginn des ersten Kurstages beim Empfang zu melden, Beginn KW 16 *Minka Breloer*

#### Modul Physiologische Ökologie

- 61-461 **Vorlesung Anpassungen an unterschiedliche Lebensräume**  
1st., Do 09.15–10, Rm 457, BioZ Grl, Beginn KW 15 *Kathrin Dausmann*
- 61-462 **Das Leben unter Extrembedingungen**  
1st., Di 17.15–18, Rm 457, BioZ Grl, Beginn KW 15 *Kathrin Dausmann*
- 61-463 **Anpassungen an unterschiedliche Lebensräume**  
6st., Mo–Do 10–17, Rm 457, BioZ Grl, Beginn 14.05.–14.06.2012 *Kathrin Dausmann*

Modul Methoden der Ökosystemanalyse		
–	<b>Methoden der Ökosystemanalyse</b> s. LV-Nr. 61-339	<i>Christoph Reisdorff</i>
Modul Medizinische Entomologie		
61-473	<b>Einführung in die Medizinische Entomologie</b> 3st, Block 06.08.–10.08.2012	<i>Andreas Krüger</i>
61-474	<b>Bestimmungsübungen medizinisch wichtiger Arthropoden</b> 2st, Block 06.08.–10.08.2012	<i>Andreas Krüger</i>
Projektexkursion Nationalpark Kornati		
61-477	<b>Vorbereitungsseminar für das meeresökologische Praktikum im Nationalpark Kornati</b> 1st., n. V., s. Aushang	<i>Veit Hennig</i>
61-478	<b>Meeresökologisches Praktikum im Nationalpark Kornati</b> 4st., Mitte September, s. Aushang	<i>Veit Hennig</i>
Projektexkursion Polare terrestrische Ökologie		
61-481	<b>Hintergrund und theoretischer Ansatz der Projekte</b> Termin folgt	<i>Jörg Ganzhorn; Caroline Stolter</i>
61-482	<b>Labormethoden der Nahrungsökologie</b> 8.10.-19.10.12	<i>Jörg Ganzhorn; Caroline Stolter</i>
61-483	<b>Feldmethoden der Tierökologie</b> 16.07.-26.07.12	<i>Jörg Ganzhorn; Caroline Stolter</i>
Projektexkursion Marine Mikrobiologie		
61-484	<b>Marine Mikrobiologie</b> 6st., Helgoland, Beginn: n. V.	<i>Andreas Pommerening-Röser; Eva Spieck; Wolfgang Streit; Christel Vollstedt</i>
Modul Verhaltensökologie		
61-487	<b>International Behavioural Ecological Field Course</b> 6st., Exkursion nach Pevestorf, Block 23.06.–30.06.2012	<i>Jutta Schneider</i>
61-488	<b>Evolution und Mechanismen des Verhaltens</b> 2st, Block 18.06.–22.06.2012	<i>Jutta Schneider</i>
Modul Measurements and modelling of intracellular Ca and pH		
61-493	<b>Measurements and modelling of intracellular Ca and pH (Lecture)</b> 1st., AWI Bremerhaven, Block: 18.06.–29.06.2012	<i>Ulf Bickmeyer</i>
61-494	<b>Measurements and modelling of intracellular Ca and pH</b> 2st., AWI Bremerhaven, Block: 18.06.–29.06.2012	<i>Ulf Bickmeyer</i>
61-495	<b>Measurements and modelling of intracellular Ca and pH (practical course)</b> 4st., AWI Bremerhaven, Block: 18.06.–29.06.2012	<i>Ulf Bickmeyer</i>
<b>VI. Studiengang Master of Science im Fach Holzwirtschaft</b>		
Modul Holzschäden und Holzschutz		
61-610	<b>Vorlesung: Holzschäden und Holzschutz</b> 1st., Mi 9–9.45, vTI, H–Bio 1, Beginn: 04.04.2012	<i>Jörg Fromm; Elisabeth Annemarie Magel</i>
61-611	<b>Seminar: Holzschäden und Holzschutz</b> 3st., Mi 9.45–12.15, vTI, H–Bio 1, Beginn: 04.04.2012	<i>Jörg Fromm; Elisabeth Annemarie Magel</i>
Modul Holzernte und Holztransport		
61-638	<b>Vorlesung: Holzernte und Holztransport</b> 1,5st., Fr 8.15–9.45, vTI, H2, Beginn: 13.04.2012	<i>Bernhard Kenter; Hans-Michael Maria Köhl</i>
61-639	<b>Übung: Holzernte und Holztransport</b> 1st., Fr 9.45–11.30, vTI, H2, Beginn: 13.04.2012	<i>Bernhard Kenter; Hans-Michael Maria Köhl</i>
61-640	<b>Tagesexkursionen zu den Schwerpunktthemen</b> Termine n. V.	<i>Bernhard Kenter; Hans-Michael Maria Köhl</i>
Modul Unternehmensplanung und -management		
61-622	<b>Seminar: Unternehmensplanung und Unternehmensmanagement</b> 2st., Fr 12.30–14, vTI, H–Physik, Beginn: 13.04.2012	<i>Arno Frühwald; Katja Frühwald; Marcus Knaut</i>
61-623	<b>Gruppenarbeit: Unternehmensplanung und Unternehmensmanagement</b> 2st., Fr 14–15.45, vTI, H–Physik, Beginn: 13.04.2012	<i>Arno Frühwald; Katja Frühwald; Marcus Knaut</i>
Modul Faserstoffe und Papier		
61-626	<b>Vorlesung: Faserstoffe und Papier</b> 2st., Mo 13–14.30, vTI, H–Chemie, Beginn: 02.04.2012	<i>Bodo Saake; Katrin Schwarz</i>
61-627	<b>Seminar: Faserstoffe und Papier</b> 2st., Mo 14.30–16.15, vTI, H–Chemie, Beginn: 02.04.2012	<i>Bodo Saake; Katrin Schwarz</i>
Modul Umwelttechnologien in der Holz- und Papierindustrie		
61-616	<b>Vorlesung: Umwelttechnologien in der Holz- und Papierindustrie</b> 2st., Di 8.15–9.45, vTI, H–Physik, Beginn: 03.04.2012	<i>Jörg Fromm; Elisabeth Annemarie Magel; Jörg Ressel; Bodo Saake</i>
61-616a	<b>Seminar: Umwelttechnologien in der Holz- und Papierindustrie</b> 2st., Di 9.45–11.30, vTI, H–Physik, Beginn: 03.04.2012	<i>Jörg Fromm; Elisabeth Annemarie Magel; Jörg Ressel; Bodo Saake</i>
Modul Exkursion		
61-646	<b>Große Exkursion</b> Österreich, Mitte bis Ende September 2012	<i>Jörg Fromm; Daniela Große Kathöfer; N.N.</i>
Modul Ausgewählte Managementprobleme der Holzbetriebe		
	<b>Ausgewählte Managementprobleme der Holzbetriebe (Absatz)</b> 2st., Mo 10-11.30, Raum n.V., Beginn: 02.04.2012	<i>Hans-Lüder Haas</i>
Weitere Veranstaltungen siehe Vorlesungsverzeichnis Betriebswirtschaftslehre		
Sonstige Veranstaltungen		
	<b>Holzbiologisches Kolloquium</b> Do 16–17.30, vTI, H–Bio1, Termine nach Vereinbarung	<i>Jörg Fromm; Elisabeth Annemarie Magel</i>
	<b>Holzchemisches Seminar</b> Di 13.30–15, vTI, H–Chemie, Termine nach Vereinbarung	<i>Jürgen Odermatt</i>
	<b>Holzphysikalisches Seminar</b> Di 16–17.30, vTI, H–Physik, Termine nach Vereinbarung	<i>Jörg Ressel</i>
	<b>Seminar zu Problemen der Weltforstwirtschaft</b> Mi 15–16.30, vTI, H2, Termine nach Vereinbarung	<i>Hans-Michael Maria Köhl; Udo Mantau</i>
<b>VII. Studiengang Master of Science im Fach Marine Ökosystem- und Fischereiwissenschaft</b>		
Modul Feldmethoden in Biologischer Ozeanographie und Fischereiwissenschaft		
61-561	<b>Vorlesung Einführung in die Feldmethoden in BO und FS</b> 1st, n. V., IHF; GrEib 133, Hörsaal und teilweise auf dem Forschungsschiff "Heincke", Block 21.05.–23.06.2012	<i>Jens Floeter; Jens-Peter Herrmann; Rolf Koppelman; Christian Möllmann; Janna Peters; Axel Temming</i>

- 61-562 **Seminar Feldmethoden in BO und FS**  
1st., n. V., IHF; GrElb 133, Seminarraum und teilweise auf dem Forschungsschiff "Heincke", Block 21.05.–23.06.2012 Jens Floeter; Jens-Peter Herrmann; Rolf Koppelman; Christian Möllmann; Axel Temming
- 61-563 **Praktikum Feldmethoden in BO und FS**  
6st., n. V., GrElb 133, Praktikumsraum und teilweise auf dem Forschungsschiff "Heincke", Block 21.05.–23.06.2012 Jens Floeter; Jens-Peter Herrmann; Rolf Koppelman; Christian Möllmann; Janna Peters; Axel Temming
- Modul Theoretische Biologische Ozeanographie und Fischereiwissenschaft
- 61-564 **Vorlesung Einführung in theoretische Aspekte der BO und FS**  
2st., Block, Di 10–12, Große Elbstr. 133, Hörsaal, Block 10.04.–15.05.2012 Jens Floeter; Christian Möllmann; Myron Peck; Axel Temming
- 61-565 **Seminar Aktuelle Literatur in der Theoretischen Ökologie**  
1st., Block, Do 10–12, Grosse Elbstr. 133, Rm 211, Block 12.04.–12.05.2012 Jens Floeter; Christian Möllmann; Myron Peck; Axel Temming
- 61-566 **Übung Quantitative Methoden in der Theoretischen Ökologie**  
2st., Mi 13–17, Block, Große Elbstr. 133, Rm 107, Block 11.04.–16.05.2012 Jens Floeter; Christian Möllmann; Myron Peck; Axel Temming
- Modul Softskills 2 - Statistik für Feldmethoden
- 61-567 **Vorlesung: Einführung in die Statistik für Feldmethoden**  
1st., Di 13–15, Große Elbst. 133, Rm 107, Block 10.04.–15.05.2012 Rabea Diekmann
- 61-577 **Übung: Statistik für Feldmethoden**  
1st., Do 13–15, Große Elbst. 133, Rm 107, Block 12.04.–01.05.2012 Rabea Diekmann

#### Wahlpflichtmodule

##### Modul Biochemische Ökologie

- 61-567 **Vorlesung: Einführung in Marine Biochemische Ökologie**  
1st., Mo 13–15 Olbersweg 24, Hörsaal, Block 16.04.–15.05.2012 Jens-Peter Herrmann; Myron Peck; Janna Peters
- 61-568 **Seminar Aktuelle Literatur in der Marinen Biochemischen Ökologie**  
1st., Olbersweg 24, Labor, Block 25.06.–13.07.2012 Jens-Peter Herrmann; Myron Peck; Janna Peters
- 61-569 **Praktikum: Methoden der Marinen Biochemischen Ökologie**  
2st., nach Vereinbarung, Olbersweg 24, Labor, Block 25.06.–13.07.2012 Jens-Peter Herrmann; Myron Peck; Janna Peters

##### Modul Populationsdynamik genutzter Ressourcen

- 61-570 **Vorlesung: Einführung in Populationsdynamische Modelle mariner Ressourcen**  
2st., n. V., Block 25.06.–13.07.2012 Jens Floeter; Axel Temming
- 61-571 **Übung: Modelle zur Populationsdynamik mariner Ressourcen**  
2st., n. V., Block 25.06.–13.07.2012 Jens Floeter; Axel Temming

##### Modul Plankton und Klima

- 61-572 **Vorlesung: Marines Plankton und Klimaänderungen**  
1st., Mo 10–12, Grosse Elbstr. 133, Rm 211, Block 16.04.–14.05.2012 Justus van Beusekom; Inga Hense; Rolf Koppelman; Myron Peck
- 61-573 **Seminar: Aktuelle Literatur zum Einfluss von Klima auf marines Plankton**  
1st., Mi 10–16, Große Elbstr. 133, Rm 211, Block 11.04.–16.05.2012 Justus van Beusekom; Inga Hense; Rolf Koppelman; Myron Peck

##### Modul Ökosystem-Management und Umweltpolitik

- 61-574 **Ökosystemmanagement und Umweltpolitik**  
1st., Mo 10–12, Große Elbstr. 133, Hörsaal, Beginn 16.04.–14.05.2012 Christian Möllmann
- 61-575 **Seminar: Literatur zu aktuellen Themen in Ökosystemmanagement und Umweltpolitik**  
1st., Mi 10–12, Große Elbstr. 133, Hörsaal, Beginn 11.04.–16.05.2012 Christian Möllmann

#### VIII. Master of Science im Fach Molecular Life Science

##### Zweites Semester

##### Modul Biotische Interaktion

- 61-683 **Vorlesung Biotische Interaktionen**  
2st., Fr 14–15.45, BioZ KF, Großer Hörsaal, Beginn KW 15 Wilhelm Schäfer
- 61-684 **Seminar Biotische Interaktion**  
2st., Block, Di–Do 10–11.30, BioZ KF, Rm 1.063, Beginn siehe Kleingruppen Ana Lilia Martínez  
*Rocha; Wilhelm Schäfer; Christian Voigt*  
**Gruppe A:** 10.04.–26.04.2012  
**Gruppe B:** 02.05.–18.05.2012
- 61-685 **Praktikum Biotische Interaktion**  
3st., Block, Di–Do 12.30–16, BioZ KF, Rm 1.063, Beginn siehe Kleingruppen Wilhelm Schäfer;  
*Christian Voigt*  
**Gruppe A:** 10.04.–26.04.2012  
**Gruppe B:** 02.05.–18.05.2012

#### IX. Veranstaltungen für BSc/ BA im Lehramt Gymnasium Unterrichtsfach Biologie (BSC/BA LG)

##### a. Zweites Semester für BSc/BA im LA

##### Grundlagen der Biologie

- 61-000 **Sicherheitsunterweisung Biologie**  
4st., Di 8.15–11, BioZ GrI, Großer Hörsaal, Beginn 27.03.2012 Dagmar Svensson; Renate Wegener;  
*Dirk Wiedemann*
- 61-003 **Biologisches Grundpraktikum LAGym**  
3st., in Gruppen, BioZ KF, Beginn KW 16 Frank Friedrich; Dörthe Müller-Navarra;  
*Ulrich Zunke*  
**Gruppe A: Mo 10.30–14, Rm E.301, Beginn 16.04.2012**  
**Gruppe B: Mo 12.30–16, Rm U.303, Beginn 16.04.2012**  
**Gruppe C: Di 14.30–18, Rm E.301, Beginn 17.04.2012**

##### Modul Biodiversität der Pflanzen

- 61-703 **Übersicht über das Pflanzenreich**  
1st., Di 9.15–10.15, BioZ KF, Großer Hörsaal, Beginn 03.04.2012 Dieter Hanelt; Jens Rohwer;  
*Matthias Schultz*
- 61-704 **Morphologie und Systematik heimischer Gefäßpflanzen**  
1st., Di 8.15–10, BioZ KF, Großer Hörsaal, Beginn 03.04.2012 Jens Rohwer
- 61-705 **Bestimmungsübungen höherer Pflanzen**  
3st., in Gruppen, BioZ KF, Beginn KW 14 Reinhard Lieberei; Ingeborg Maria Niesler; Jens Rohwer;  
*Stefan Rust; Carsten Schirarend*  
**Gruppe A: Di 14.15–17.15, Rm E.007, Beginn 03.04.2012**

- Gruppe B: Di 14.15-17.15, Rm U.301, Beginn 03.04.2012
- Gruppe C: Do 9-12, Rm U.303, Beginn 05.04.2012
- Gruppe D: Do 9-12, Rm E.007, Beginn 05.04.2012
- Gruppe E: Do 9-12, Rm E.301, Beginn 05.04.2012
- Gruppe F: Do 14.30-17.30, Rm U.303, Beginn 05.04.2012
- Gruppe G: Do 14.30-17.30, Rm E.007, Beginn 05.04.2012
- Gruppe H: Do 09-12, Rm U.301, Beginn 05.04.2012
- Gruppe I: Do 14.30-17.30, Rm U.301, Beginn 05.04.2012

Modul Biodiversität der Tiere

- **Systematische Zoologie**  
s. LV-Nr. 61-011 *Angelika Brandt; Alexander Haas; Bernhard Hausdorf*

b. viertes Semester für BSc/BA im LA

Modul Einführung in die Pflanzenphysiologie

- **Einführung in die Pflanzenphysiologie**  
s. LV-Nr. 61-710 *Olaf Döring; Hartwig Lüthen*

Modul Einführung in die Sinnes- und Tierphysiologie

- 61-712 **Sinnesphysiologisches Praktikum**  
3st., in Gruppen, BioZ GrI, Beginn KW 15 *Thorsten Burmester; Oliver Hallas; Christian Lohr; Julia Marxen; Christian Pick*
- Gruppe A: Mo 9-12, AP 2, Rm 106, BioZ GrI, Rm 111, Beginn 16.04.12
- Gruppe B: Mo 13-16, AP 2, Rm 106, BioZ GrI, Rm 111, Beginn 16.04.12
- Gruppe C: Di 14.15-17.15, AP 2, Rm 106, BioZ GrI, Rm 111, Beginn 10.04.12
- Gruppe D: Do 09-12, AP 2, Rm 106, BioZ GrI, Rm 111, Beginn 12.04.12
- Gruppe F: Fr 10:30-13:30, AP 2, Rm 106, BioZ GrI, Rm 111, Beginn 13.04.12

Modul Ökologie

- **Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume**  
s. LV-Nr. 61-023 *Rolf Koppelman; Veit Hennig; Hans-Helmut Poppendieck*
- 61-708 **Freilandbiologisches Praktikum (zoologischer Teil)** *Julian Glos; Jakob Hallermann; Gerhard Jarms; Georg Petschenka; Jörg Roloff; Kai Schütte; Frank Wieland*
- Gruppe A: Am Klint: 27.07.-03.08.2012
- Gruppe B: Am Klint: 27.07.-03.08.2012
- Gruppe C: Nordsee Langeneß: 27.07.-02.08.2012
- Gruppe D: Pevestorf: 18.08.-24.08.2012
- Gruppe E: Pevestorf: 24.08.-30.08.2012
- Gruppe F: Pevestorf: 30.08.-05.09.2012
- Gruppe G: Pevestorf: 05.09.-11.09.2012 (RESERVE, nicht Priorität "1/2/3" wählen)
- 61-709 **Freilandbiologisches Praktikum (botanischer Teil)** *Tassilo Feuerer; Angela Niebel-Lohmann; Hans-Helmut Poppendieck*
- Gruppe A: 14-tägl., Mo 9-12, Umgebung Hamburg, 30.04.-09.07.2012
- Gruppe B: 14-tägl., Mo 9-12, Umgebung Hamburg, 07.05.-02.07.2011
- Gruppe C: 14-tägl., Mo 13-16, Umgebung Hamburg, 30.04.-09.07.2011
- Gruppe D: 14-tägl., Mo 9-12, Umgebung Hamburg, 07.05.-02.07.2011
- Gruppe E: 14-tägl., Do 14.15-17.15, Umgebung Hamburg, 26.04.-21.06.2012
- Gruppe F: 14-tägl., Do 14.15-17.15, Umgebung Hamburg, 03.05.-21.06.2012
- Gruppe G: 14-tägl., Di 14.30-17.30, Umgebung Hamburg, 24.04.-19.06.2012
- Gruppe H: 14-tägl., Do 14.15-17.15, Umgebung Hamburg, 26.04.-21.06.2012
- Gruppe I: 14-tägl., Do 14.15-17.15, Umgebung Hamburg, 03.05.-21.06.2012

c. sechstes Semester für BSc/BA im LA

Modul Mikrobiologie, Genetik und Molekularbiologie (2. Teil)

- 61-714 **Genetisches Praktikum**  
3st., in Gruppen, BioZ KF, Beginn KW 15 *Jörg Bormann; Cornelia Heinze; Erhard Kranz*
- Gruppe A: Di 12.15-15.15, BioZ KF, Rm 1.062, Beginn KW 15
- Gruppe B: Mo 08.30-11.30, BioZ KF, Rm 1.062, Beginn KW 15
- Gruppe C: Di 15.30-18.30, BioZ KF, Rm 1.062, Beginn KW 15

Modul Geschichte der Biologie (nur 1. UF)

- **Geschichte der Biologie**  
s. LV-Nr. 65-905 *Stefan Kirschner*

X. Veranstaltungen für BA Lehramt Primarstufe und Sekundarstufe I; Berufsschulen; Sonderpädagogik-Fach Biologie

a. Zweites Semester für BA im LAPS 1, LAS, LAB

Modul Grundlagen der Biologie

- **Sicherheitsunterweisung Biologie**  
s. LV-Nr. 61-000 *Dagmar Svensson; Renate Wegener; Dirk Wiedemann*

Modul Biodiversität der Pflanzen

- **Übersicht über das Pflanzenreich**  
s. LV-Nr. 61-703 *Dieter Hanelt; Jens Rohwer; Matthias Schultz*
- **Morphologie und Systematik heimischer Gefäßpflanzen**  
s. LV-Nr. 61-704 *Jens Rohwer*
- **Bestimmungsübungen höherer Pflanzen**  
s. LV-Nr. 61-705 *Reinhard Lieberei; Ingeborg Maria Niesler; Jens Rohwer; Stefan Rust; Carsten Schirarend*

Modul Geschichte der Biologie

- **Geschichte der Biologie**  
s. LV-Nr. 65-905 *Stefan Kirschner*

b. Viertes Semester für BA im LAPS 1, LAS, LAB

Modul Ökologie I

- **Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume**  
s. LV-Nr. 61-023 *Rolf Koppelman; Veit Hennig; Hans-Helmut Poppendieck*
- **Freilandbiologisches Praktikum (zoologischer Teil)**  
s. LV-Nr. 61-708 *Julian Glos; Jakob Hallermann; Gerhard Jarms; Georg Petschenka; Jörg Roloff; Kai Schütte; Frank Wieland*
- **Freilandbiologisches Praktikum (botanischer Teil)**  
s. LV-Nr. 61-709 *Tassilo Feuerer; Angela Niebel-Lohmann; Hans-Helmut Poppendieck*

Modul Einführung in die Pflanzenphysiologie  
61-710 **Einführung in die Pflanzenphysiologie**  
2st., Do 16.30–18, Großer Hörsaal, BioZ KF, Beginn 05.04.2012 *Helmut Kassner; Dirk Warnecke*

*c. sechstes Semester für BA im LAPS 1, LAS, LAB*

Modul Einführung in die Sinnes- und Tierphysiologie (2. Teil)  
– **Sinnesphysiologisches Praktikum**  
s. LV-Nr. 61-712 *Thorsten Burmester; Oliver Hallas; Christian Lohr; Julia Marxen; Christian Pick*

## XI. Studiengang M.Ed. Lehramt Unterrichtsfach Biologie

*Zweites Semester LAGym 2.UF*

Modul Schulversuche in der Biologie (LAGym)  
61-716 **Schulversuche in der Biologie**  
4st., Fr 14–17.30, Rm. 2.084, BioZ KF/ Rm. 116 BioZ Grl, Beginn KW 15 *Henrike Hultsch; Helmut Kassner; Christoph Reisdorff; Klaus von Schwartzberg; Dirk Warnecke*  
**Schulversuche in der Botanik: Fr 14-17.30, Rm 2.083**  
**Schulversuche in der Zoologie: Fr 14-17.30, Rm 116**

Modul Blüten- und Fruchtbologie  
61-771 **Vorlesung zur Blüten- und Fruchtbologie**  
2st., Die 14–15.45, Kleiner Hörsaal, BioZ KF, Beginn KW 14 *Jens Rohwer*  
61-772 **Praktikum zur Blüten- und Fruchtbologie**  
2st., Die 16–17.30, BioZ KF, Beginn KW 14 *Jens Rohwer*

Modul Fortgeschrittenen-Exkursion nach Mölln  
61-762 **Fortgeschrittenen-Exkursion nach Mölln**  
Der Termin wird über Stine bekannt gegeben. *Hans-Helmut Poppendieck*

Modul Ökologie der Arthropoden  
61-136 **Arthropodenökologie**  
6st., Pevestorf, Block 22.08.–31.08.2012 *Oliver Hallas; Hilke Schröder*

Modul Ökosystem Baum: Nematoden, Spinnentiere, Insekten  
61-765 **Ökosystem Baum: Endemische und invasive Arten**  
KickOff Meeting am 25.04.2012 um 17 Uhr, MLKP 3, gr.HS *Ulrich Zunke*

*Viertes Semester LAGym 2.UF*

Modul Blüten- und Fruchtbologie  
– **Vorlesung zur Blüten- und Fruchtbologie**  
s. LV-Nr. 61-771 *Jens Rohwer*  
– **Praktikum zur Blüten- und Fruchtbologie**  
s. LV-Nr. 61-772 *Jens Rohwer*

Modul Heimische Tier- und Pflanzenwelt  
61-753 **Heimische Flora**  
2st., Fr 14–16.45, BioZ KF, Beginn KW 15 *Hans-Helmut Poppendieck*  
61-754 **Heimische Fauna**  
2st., Fr 11–13, BioZ KF, Beginn KW 15 *Oliver Hallas*

Modul Der Botanische Garten als außerschulischer Lernort  
61-750 **Der Botanische Garten als außerschulischer Lernort**  
5st., Die 09–13, Rm E.004, BioZ KF, Beginn KW 14 *Angela Niebel-Lohmann*

Modul Ökosystem Baum: Nematoden, Spinnentiere, Insekten  
– **Ökosystem Baum: Endemische und invasive Arten**  
s. LV-Nr. 61-765 *Ulrich Zunke*

*Zweites Semester LAPS 2.UF*

Modul Schulversuche in der Biologie (LAPS)  
61-759 **Schulversuche in der Biologie**  
4st., Fr 14–17.30, BioZ KF/ BioZ Grl, Beginn KW 15 *Julian Glos; Dirk Warnecke*

**Gruppe A: Schulversuche in der Biologie**  
**Gruppe B: Schulversuche in der Biologie**  
Modul Blüten- und Fruchtbologie  
– **Vorlesung zur Blüten- und Fruchtbologie**  
s. LV-Nr. 61-771 *Jens Rohwer*  
– **Praktikum zur Blüten- und Fruchtbologie**  
s. LV-Nr. 61-772 *Jens Rohwer*

Modul Fortgeschrittenen-Exkursion nach Mölln  
– **Fortgeschrittenen-Exkursion nach Mölln**  
s. LV-Nr. 61-762 *Hans-Helmut Poppendieck*

Modul Ökologie der Arthropoden  
– **Arthropodenökologie**  
s. LV-Nr. 61-136 *Oliver Hallas; Hilke Schröder*

Modul Ökosystem Baum: Nematoden, Spinnentiere, Insekten  
– **Ökosystem Baum: Endemische und invasive Arten**  
s. LV-Nr. 61-765 *Ulrich Zunke*

*Viertes Semester LAPS 1./2.UF*

Modul Blüten- und Fruchtbologie  
– **Vorlesung zur Blüten- und Fruchtbologie**  
s. LV-Nr. 61-771 *Jens Rohwer*  
– **Praktikum zur Blüten- und Fruchtbologie**  
s. LV-Nr. 61-772 *Jens Rohwer*

Modul Heimische Tier- und Pflanzenwelt  
– **Heimische Flora**  
s. LV-Nr. 61-753 *Hans-Helmut Poppendieck*  
– **Heimische Fauna**  
s. LV-Nr. 61-754 *Oliver Hallas*

Modul Der Botanische Garten als außerschulischer Lernort

- **Der Botanische Garten als außerschulischer Lernort**  
s. LV-Nr. 61-750 *Angela Niebel-Lohmann*
- Modul Ökosystem Baum: Nematoden, Spinnentiere, Insekten
- **Ökosystem Baum: Endemische und invasive Arten**  
s. LV-Nr. 61-765 *Ulrich Zünke*
  
- Zweites Semester LAS/LAB*
  
- Modul Wissen wirksam weitergeben - Lernort Museum
- 61-764 **Wissen wirksam weitergeben - Lernort Museum**  
4st., Mi 14–17.30, Rm. E.303, BioZ KF, Beginn KW 15 *Petra Schwarz*
- Modul Blüten- und Fruchtbiologie
- Vorlesung zur Blüten- und Fruchtbiologie**  
s. LV-Nr. 61-771 *Jens Rohwer*
- **Praktikum zur Blüten- und Fruchtbiologie**  
s. LV-Nr. 61-772 *Jens Rohwer*
- Modul Heimische Tier- und Pflanzenwelt
- **Heimische Flora**  
s. LV-Nr. 61-753 *Hans-Helmut Poppendieck*
- **Heimische Fauna**  
s. LV-Nr. 61-754 *Oliver Hallas*
- Modul Der Botanische Garten als außerschulischer Lernort
- **Der Botanische Garten als außerschulischer Lernort**  
s. LV-Nr. 61-750 *Angela Niebel-Lohmann*

XII. Bachelor of Arts mit Biologie als 45LP Nebenfach

2. Semester

**Modul Grundlagen der Biologie**

- **Sicherheitsunterweisung Biologie**  
s. LV-Nr. 61-000 *Dagmar Svensson; Renate Wegener; Dirk Wiedemann*

**Modul Biodiversität der Pflanzen**

- **Übersicht über das Pflanzenreich**  
s. LV-Nr. 61-703 *Dieter Hanelt; Jens Rohwer; Matthias Schultz*
- **Morphologie und Systematik heimischer Gefäßpflanzen**  
s. LV-Nr. 61-704 *Jens Rohwer*
- **Bestimmungsübungen höherer Pflanzen**  
s. LV-Nr. 61-705 *Reinhard Lieberei; Ingeborg Maria Niesler; Jens Rohwer; Stefan Rust; Carsten Schirarend*

**Modul Geschichte der Biologie**

- **Geschichte der Biologie**  
s. LV-Nr. 65-905 *Stefan Kirschner*

**Modul Biodiversität der Tiere**

- **Systematische Zoologie**  
s. LV-Nr. 61-011 *Angelika Brandt; Alexander Haas; Bernhard Hausdorf*

4. Semester

**Modul Ökologie**

- **Allgemeine Ökologie**  
s. LV-Nr. 61-022 *Jörg Ganzhorn; Kai Jensen; Norbert Jürgens; Eva-Maria Pfeiffer*
- **Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume**  
s. LV-Nr. 61-023 *Rolf Koppelman; Veit Hennig; Hans-Helmut Poppendieck*

**Modul Einführung in die Physiologie**

- **Entwicklungsbiologie (Vorlesung)**  
s. LV-Nr. 61-028 *Thorsten Burmester; Christian Lohr; René Lorbiecke*
- **Einführung in die Pflanzenphysiologie**  
s. LV-Nr. 61-710 *Olaf Döring; Hartwig Lüthen*

XIII. Studiengänge Lehramt Staatsexamen mit Biologie als Unterrichtsfach (LAOA/LAGM/LASO/LAOB)

*Hauptstudium*

Sollten Studierende noch Veranstaltungen aus dem Grundstudium belegen müssen, wenden Sie sich bitte innerhalb der STINE-Anmeldephase an das Studienbüro Biologie

**Vorlesungen**

Aufbauvorlesungen sind Vorlesungen aus dem B.Sc. Biologie (ab dem 4. Semester) oder aus den Masterstudiengängen des FB Biologie.

- **Einführung in die Psychoendokrinologie (Vorlesung)**  
s. LV-Nr. 61-110 *Kerrin Christiansen*
- **Allgemeine Genetik und Molekularbiologie**  
s. LV-Nr. 61-707 *Christian Voigt*
- **Einführung in die Pflanzenphysiologie**  
s. LV-Nr. 61-710 *Helmut Kassner; Dirk Warnecke*

**Praktika**

Für die hier aufgeführten Praktika in der STINE-Anmeldephase anmelden! Für Aufbaupraktika wird es voraussichtlich keine Platzvergabe mehr geben. Bitte wenden Sie sich innerhalb der STINE-Anmeldephase an das Studienbüro Biologie.

- **Sinnesphysiologisches Praktikum**  
s. LV-Nr. 61-712 *Thorsten Burmester; Oliver Hallas; Christian Lohr; Julia Marxen; Christian Pick*
- **Genetisches Praktikum**  
s. LV-Nr. 61-714 *Jörg Bormann; Cornelia Heinze; Erhard Kranz*

**Exkursionen KAT II**

Für die hier aufgeführten Exkursionen in der STINE-Anmeldephase anmelden!

- **Arthropodenökologie**  
s. LV-Nr. 61-136 *Oliver Hallas; Hilke Schröder*
- **Fortgeschrittenen-Exkursion nach Mölln**  
s. LV-Nr. 61-762 *Hans-Helmut Poppendieck*

XIV. Studiengang Lebensmittelchemie

*Modul Botanik für Lebensmittelchemiker*

- 61-921 **Mikroskopisch-botanisches Grundpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie**  
4st., DO 9.15–12.15, BioZ KF, Rm E.009, Beginn 14.04.2012 *Helmut Kassner; Klaus von Schwarzenberg*
- 61-932 **Grundlagen der Biologie (spezieller Teil für Studierende der Lebensmittelchemie)**  
1st., Do 8–8.45, BioZ KF, Kleiner Hörsaal, Beginn 14.04.2012 *Klaus von Schwarzenberg*