

## Fachbereich Biologie

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

a. Zweites Semester BSc Biologie

### Modul Biodiversität der Pflanzen (für BSc Biologie)

- 61-006 **Übersicht über das Pflanzenreich**  
2st., Mo 11.30–13, Großer Hörsaal, BioZ KF, Beginn 04.04.2011 *Dieter Hanelt; Jens Rohwer*
- 61-007 **Morphologie und Systematik heimischer Gefäßpflanzen**  
1st., Mo 10.30–11.15, Großer Hörsaal, BioZ KF, Beginn 04.04.2011 *Jens Rohwer*
- 61-008 **Botanisches Grundpraktikum**  
3st., in Gruppen, BioZ KF, Beginn KW 15  
**Gruppe A: Mo 14-17, BioZ KF, Rm U.301** *Dieter Hanelt*  
**Gruppe B: Mo 14:30-17:30, BioZ KF, Rm E.009** *Barbara Rudolph*  
**Gruppe C: Di 9-12, BioZ KF, Rm U.301** *N.N.*  
**Gruppe D: Di 14.15-17.15, BioZ KF, Rm U.303** *Barbara Rudolph*  
**Gruppe E: Mi 9-12, BioZ KF, Rm U.301** *Jens Rohwer*  
**Gruppe F: Mi 9-12, BioZ KF, Rm U.303** *Dieter Hanelt*  
**Gruppe G: Mi 13-16, BioZ KF, Rm E.301** *Barbara Rudolph*
- 61-009 **Botanische Bestimmungsübungen**  
2st., in Gruppen, BioZ KF, Beginn KW 15  
**Gruppe A: Mo 14-16, BioZ KF, Rm E.007** *Stefan Rust*  
**Gruppe B: Mo 16.15-18.15, BioZ KF, Rm E.007** *Stefan Rust*  
**Gruppe C: Di 9-11, BioZ KF, E.007** *Stefan Rust*  
**Gruppe D: Di 11.15-13.15, BioZ KF, E.007** *Wolf-Dieter Ibenenthal*  
**Gruppe E: Mi 11.15-13.15, BioZ KF, E.007** *Wolf-Dieter Ibenenthal*  
**Gruppe F: Mi 13.30-15.30, BioZ KF, E.007** *Jana Gesina Engels*  
**Gruppe G: Mi 09-11, BioZ KF, E.007** *Carsten Schirarend*
- 61-010 **Botanische Exkursion**  
2st., in Gruppen, Umgebung Hamburg, Beginn siehe Kleingruppen  
**Gruppe A: Di 14.30-17.30, Umgebung Hamburg** *Tassilo Feuerer*  
**Gruppe B: Mi 14-17, Umgebung Hamburg** *Jens Rohwer*  
**Gruppe C: Mi 14-17, Umgebung Hamburg** *Jens Rohwer*  
**Gruppe D: Do 15.30-18.30, Umgebung Hamburg** *Wolf-Dieter Ibenenthal*  
**Gruppe E: Do 15.30-18.30 Umgebung Hamburg** *Wolf-Dieter Ibenenthal*  
**Gruppe F: Fr. 14.30-17.30, Umgebung Hamburg** *Angela Niebel-Lohmann*  
**Gruppe G: Fr 14.30-17.30, Umgebung Hamburg** *Angela Niebel-Lohmann*

### Modul Biodiversität der Tiere (für BSc Biologie)

- 61-011 **Systematische Zoologie**  
2st., Fr 12–13.30, Großer Hörsaal, BioZ GrI, Beginn 08.04.2011 *Angelika Brandt; Alexander Haas; Bernhard Hausdorf*
- 61-012 **Organisationsformen im Tierreich (Praktikum)**  
6st., in Gruppen, Rm 017, BioZ GrI, Beginn ab KW 14 *Angelika Brandt; Rolf Koppelman; Bernhard Misof; Andreas Schmidt-Rhaesa*  
**Gruppe A: Mo 14-18.30, BioZ Gr, Rm 017**  
**Gruppe B: Di 14-18.30, BioZ Gr, Rm 017**  
**Gruppe C: Mi 14-18.30, BioZ Gr, Rm 017**  
**Gruppe D: Do 14-18.30, BioZ Gr, Rm 017**  
**Gruppe E: Fr 14-18:30, BioZ Gr, Rm 017**
- 61-013 **Zoologische Bestimmungsübungen**  
6st., in Gruppen, Rm 017, BioZ GrI, Beginn KW 14 *Jörg Ganzhorn; Jakob Hallermann; Bernhard Hausdorf; Thomas Kaiser; Ralf Thiel; Ralf Wanker*  
**Gruppe A: Mi 8.00-10.30, BioZ GrI**  
**Gruppe B: Do 8.00-10.30, BioZ GrI**  
**Gruppe C: Di 10.45-13.15, BioZ GrI**  
**Gruppe D: Mi 10.45-13.15, BioZ GrI**  
**Gruppe E: Di 8.00-10.30, BioZ GrI**

### Modul Allgemeine Genetik und Molekularbiologie

- 61-014 **Einführung in die Biochemie für BSc Biologie**  
2st., Fr 9–10.30, Großer Hörsaal, BioZ GrI, Beginn: 15.04.2011 *Thorsten Burmester; René Lorbiecke; Eva Spieck; Wolfgang Streit; 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 Praktikum für Studierende mit Chemie im Nebenfach mit Begleitsseminar**  
 s. LV-Nr. 62-081.3
- b. Viertes Semester BSc Biologie
- Modul Ökologie**
- 61-022 **Allgemeine Ökologie**  
 2st., Mo 9–10.30, Großer Hörsaal, BioZ GrI, Beginn 11.04.2011 *Jürgen Dengler; Jörg Ganzhorn; Kai Jensen; Eva-Maria Pfeiffer*
- 61-023 **Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume**  
 1st., Fr 10.15–11, Großer Hörsaal, BioZ KF, Beginn 09.04.2011 *Rolf Koppelman; Veit Hennig; Hans-Helmut Poppendieck*
- 61-024 **Praktikum Ökologie für Biologen und Biologinnen**  
 2st., in Gruppen, Rm 115, BioZ GrI (Kurstage 1–6), Rm E.303, BioZ KF (Kurstage 7–12), Beginn KW 14  
*Kathrin Dausmann; Jürgen Dengler; Susanne Dobler; Jana Gesina Engels; Jörg Ganzhorn; Kai Jensen; Rolf Koppelman; Caroline Stolter; Ralf Thiel; Henry Tiemann; Ralf Wanker; Jens Wein*  
**Gruppe A: Mo 14-17, BioZ Gr , Rm 115, BioZ KF, Rm E.303**  
  
**Gruppe B: Di 10-13, BioZ Gr , Rm 115, BioZ KF, Rm E.303**  
  
**Gruppe C: Mi 10 - 13, BioZ Gr , Rm 115, BioZ KF, Rm E.303**  
  
**Gruppe D: Do 10-13, BioZ Gr , Rm 115, BioZ KF, Rm E.303**  
  
**Gruppe E: Do 14-17, BioZ Gr , Rm 115, BioZ KF, Rm E.303**
- 61-025 **Zoologische Exkursion zur Ökologie**  
 2st., im Block, in Gruppen, Beginn siehe Kleingruppen  
**A: Pevestorf 27.07.-02.08.2011**  
  
**B: Pevestorf 02.08.-08.08-2011**  
  
**C: Pevestorf 08.08.-14.08.2010**  
  
**D: Umgebung Hamburg 11.06-**  
  
**D: Umgebung Hamburg 14.06.-19.06.2011 (Pfingstferien)**
- Modul Pflanzenphysiologie**
- 61-026 **Einführung in die Pflanzenphysiologie (Vorlesung für BSc)**  
 2st., Fr 12:15–13.45, Großer Hörsaal, BioZ KF, Beginn 01.04.2011 *Olaf Döring; Hartwig Lüthen*
- 61-027 **Einführung in die Pflanzenphysiologie (Prakt. für BSc)**  
 6st., in Gruppen, Rm 2.082, BioZ KF, Beginn KW 15 *Olaf Döring; Jantjeline Kluth; Hartwig Lüthen; Sabine Lühje*  
**Gruppe A: Mo 14-18.30, BioZ KF, Rm 2.082**  
  
**Gruppe B: Di 9-13.30, BioZ KF, Rm 2.082**  
  
**Gruppe C: Di 14-18.30, BioZ KF, Rm 2.082**  
  
**Gruppe D: Mi 9-13:30, BioZ KF, Rm 2.082**  
  
**Gruppe E: Mi 14-18-30, BioZ KF, Rm 2.082**  
  
**Gruppe F: Do 8.30-13, BioZ KF, Rm 2.082**  
  
**Gruppe G: Do 14-18.30, BioZ KF, Rm 2.082**
- Modul Entwicklungsbiologie**
- 61-028 **Entwicklungsbiologie (Vorlesung)**  
 2st., Mo 11.45–13.15, Großer Hörsaal, BioZ GrI, Beginn: 11.04.2011 *Thorsten Burmester; Erhard Kranz; René Lorbiecke*
- 61-029 **Entwicklungsbiologisches Praktikum (botanischer Teil)**  
 3st., in Gruppen, BioZ KF, Rm 1.062, Beginn KW 14–KW 19 *Reinhold Brettschneider; Cornelia Heinze; Erhard Kranz; René Lorbiecke; Hanny Tantau*  
**Gruppe A: Mo 14-17, BioZ KF, Rm 1.062**  
  
**Gruppe B: Di 8.45-11.45, BioZ KF, Rm 1.062**  
  
**Gruppe C: Mi 9-12, BioZ KF, Rm 1.062**  
  
**Gruppe D: Mi 14-17, BioZ KF, Rm 1.062**  
  
**Gruppe E: Do 9-12, BioZ KF, Rm 1.062**  
  
**Gruppe F: Do 14-17, BioZ KF, Rm 1.062**
- 61-030 **Entwicklungsbiologisches Praktikum (zoologischer Teil)**  
 4st., in Gruppen, Rm 115, BioZ GrI, Beginn KW 23 *Miriam Blank; Thorsten Burmester; Christian Lohr; Julia Marxen*  
**Gruppe A: Mo 14-17.30, BioZ Gr, Rm 115**  
  
**Gruppe B: Di 08.45-12.15, BioZ Gr, Rm 115**  
  
**Gruppe C: Mi 14-17.30, BioZ Gr, Rm 115**  
  
**Gruppe D: Do 14-17.30, BioZ Gr, Rm 115**
- Modul Biostatistik**
- 61-031 **Grundlagen der Biostatistik**  
 2st., Fr. 8.15–9.45, Großer Hörsaal, BioZ KF, Beginn 08.04.2011 *Jörg Ganzhorn; Veit Hennig*
- 61-032 **Übungen zur Grundvorlesung Biostatistik**  
 2st., in Gruppen, Rm 214, BioZ GrI, Beginn ab KW 14 *Jörg Ganzhorn; Julian Glos; Veit Hennig; Caroline Stolter*

Gruppe A: Di 14-16, BioZ Gr, Rm 214

Gruppe B: Di 16.15-18.15, BioZ Gr, Rm 214

Gruppe C: Mi 9:30 - 11:30, BioZ Gr, Rm 214

Gruppe D: Mi 15-17, BioZ Gr, Rm 214

Gruppe E: Do 8-10, BioZ Gr, Rm 214

Gruppe F: Do 10.15- 12.15, BioZ Gr, Rm 214

Gruppe G: Fr 15- 17, BioZ Gr, Rm 214

Gruppe H: Mo 14- 16, BioZ Gr, Rm 214

**Wahlpflichtmodul Einführung in physikalische Ozeanographie**

61.140 Einführung in physikalische Ozeanographie  
1 st., Fr 14:30 – 16:30Uhr, grHrs, Olbersweg, 4 Termine, n.V. Inga Hense

**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

c. Sechstes Semester BSc Biologie

**Wahl- und Wahlpflichtmodule**

**Botanik**

**Modul Angiospermen**

61-087 Angiospermen  
2st., Fr 9–10.30, BioZ KF, Rm U.301, Beginn 08.04.2011 Jens Rohwer

61-088 Bestimmen und Erkennen nicht heimischer Blütenpflanzen  
6st., Fr 10.30–12, BioZ GrI, Rm U.301, Beginn 08.04.2011 Jens Rohwer

**Zoologie**

**Modul Biologie und Evolution der Amphibien**

61-095 Biologie und Evolution der Amphibien (Seminar)  
2st., Mi 17.15–18.45, Kosswig Hörsaal, BioZ GrI, Beginn 06.04.2011 Alexander Haas

**Modul Kognition und Kommunikation**

61-102 Kognition und Kommunikation (Vorlesung)  
1st., Di + Mi 16.15–17, BioZ GrI, Kosswig Hörsaal, Beginn KW 14 Jutta Schneider; Ralf Wanker

61-104 Kognition und Kommunikation (Praktikum)  
3st., Block, Tierpark Hagenbek, Beginn 04.04.–14.04.2010 Jutta Schneider  
3 st., BioZ GrI. und Wildpark Schwarze Berge, 21.09.-08.10., Mo-Do 10:00-16:00 Uhr,  
Vorbesprechung Siehe Aushang

**Modul Humanbiologie II zur Hominidenevolution**

61-109 Ursprung des modernen Menschen (Seminar)  
2st., Mi 17–18.30, AP 2, Rm 106, Beginn 13.04.2011 Günter Bräuer

61-108 Übungen zur morphologischen Variabilität des Menschen  
3st., Block, Mo–Fr 10–13.30, AP 2, Rm 106, Beginn 26.04.–05.05.2011 Günter Bräuer

**Modul Humanbiologie III zur Psychoendokrinologie**

61-110 Einführung in die Psychoendokrinologie (Vorlesung)  
2st., Fr 10–12, Kosswig Hörsaal, BioZ GrI, Beginn 08.04.2011 Kerrin Christiansen

61-111 Grundlagen der Endokrinologie beim Menschen: Struktur und Funktion von Hormonen  
2st., Di 17–18.30, Kosswig Hörsaal, BioZ GrI, Beginn 05.04.2011 Kerrin Christiansen

**Mikrobiologie/Genetik**

**Modul Klonierung und molekulare Analyse pflanzlicher Genfamilien**

61-072 S Klonierung und molekulare Analyse pflanzlicher Genfamilien  
1st., tägl. 10–11.15, BioZ KF, Rm 2.084, Beginn 04.04.–13.04.2011 Reinhold Brettschneider; René Lorbiecke

61-073 P Klonierung und molekulare Analyse pflanzlicher Genfamilien  
5st., tägl. 11.30–17, BioZ KF, Rm 2.084, Beginn 04.04.–13.04.2011 Reinhold Brettschneider; René Lorbiecke

**Modul Molekulare und genomische Mikrobiologie**

61-089 Praktikum: Molekulare und genomische Mikrobiologie  
6st., Mo–Do 10–17, BioZ KF, Rm 3.096, Beginn 21.03.–30.03.2011 Andreas Pommerening-Röser; Eva Spieck; Wolfgang Streit; Gabi Timmermann; Christel Vollstedt

**Ökologie**

**Modul Vegetations-, boden- und landschaftsökologische Exkursion und Geländeübung**

61-084 Ökologie und Umweltprobleme des Exkursionsgebietes  
1st., tägl. 8–9.30, Beginn 09.05.–15.05.2011 Jürgen Dengler; Alexander Gröngröft

61-085 Geländeübung  
2,5st., tägl. 12–15, Beginn 09.05.–15.05.2011 Jürgen Dengler; Alexander Gröngröft

61-086 Vegetations-, boden- und landschaftsökologische Exkursion  
2st., tägl. 9.30–11, Beginn 09.05.–15.05.2011 Jürgen Dengler; Alexander Gröngröft

**Modul Ökologie der Arthropoden**

61-136 Arthropodenökologie  
6st., Block, Pevestorf, Beginn 18.07.–27.07.2011 Oliver Hallas; Hilke Schröder

**Modul Ökologie des Wattenmeeres**

61-118 Ökologie des Wattenmeeres (Praktikum mit integriertem Seminar)  
6st., Block, September 2011, Vorbesprechung s. Aushang Andreas Schmidt-Rhaesa

**Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft**

**Modul Einführung in die Labormethoden der Biologischen Ozeanographie und Fischereiwissenschaft**

61-115 Praktikum: Labormethoden der biologischen Ozeanographie und Fischereiwissenschaft  
6st., Block, n.V., Beginn 26.04.–05.05.2011 Jens-Peter Herrmann; Myron Peck; Axel Temming

ABK-Module: Allgemeine berufsqualifizierende Kompetenzen

**Modul ABK Tools of the Trade**

61-044 Tools of the Trade - What should you know before you are a scientist?  
2st., Mo 13–15, BioZ GrI, Rm 112, Beginn 04.04.2011 Christian Möllmann; Myron Peck

**Modul ABK Grundregeln der Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form**

61-045 ABK Aufarbeitung und Präsentation englischer Publikationen  
2st., Kleingruppen, BioZ KF, Beginn siehe Kleingruppen

Gruppe A: Do 11-12.30, BioZ Kein Flottbek, Rm E.004

Reinhold Brettschneider

Gruppe B: n. V., BioZ KF

Udo Wienand

Gruppe C: n. V., BioZ KF

Udo Wienand

**Modul ABK iPods und andere Multimediatoools**

61-058 **ABK iPods und andere Multimediatoools (Seminar und Projekt)**  
6st., n. V., BioZ KF *Günter Adam; Christian Voigt*

**Modul ABK Computergestützte Identifizierung von Genen bei pathogenen Pilzen**

61-060 **ABK Computergestützte Identifizierung von Genen**  
3st., n. V., BioZ KF *Jörg Bormann; Wilhelm Schäfer; Christian Voigt*

**Modul ABK Sammlungsmanagement**

61-055 **ABK Erfassen von und Arbeiten mit Sammlungsdaten**  
n. V. Vorbesprechung Mi 06.04.2011., 18 Uhr, Rm 357 (Museum), BioZ Grl *Bernhard Hausdorf*

**Modul ABK 3D-Visualisierung**

61-057 **ABK II 3 D-Visualisierung und -Rekonstruktion in der Biologie**  
2st., Mi 11.45–13.15, Rm 112 u. 214, BioZ Grl, Beginn 06.04.2011 *Alexander Haas*

**Modul ABK Grundlagen molekularbiologischer wissenschaftlicher Praxis**

61-045 **ABK: Grundlagen molekularbiologischer wissenschaftlicher Praxis**  
2st., n. V., BioZ KF *Udo Wienand*

**Modul ABK Wissenschaft begreifbar präsentieren**

61-046 **ABK Wissenschaft begreifbar präsentieren**  
2st., Mo 8.30–12.30 (5 Termine) BioZ KF, Rm E.004, Beginn 11.04.2011 *Petra Schwarz*

**Modul ABK Berufseinstieg für Bachelor Studierende**

61-047 **ABK Berufseinstieg für Bachelorstudierende**  
2st., n.V. *Udo Wienand*

**Modul ABK Biologische Methodenkompetenz: Erarbeiten englischer Fachliteratur und Erstellen wissenschaftlicher Protokolle und Abschlussarbeiten**

61-043 **Erarbeiten englischer Fachliteratur und Erstellen wissenschaftlicher Protokolle und Abschlussarbeiten**  
2st., Di 14–15.30, BioZ KF, Rm E.004, Beginn 05.04.2011 *René Lorbiecke*

**Modul ABK Grundregeln der Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form**

61-039 **ABK Grundregeln der Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form (ABK I)**  
3st., Do 16–17.30, BioZ KF, Rm E.004, Beginn 07.04.2011 *Hans-Peter Mühlbach*

II. Studiengang Bachelor of Science im Fach Holzwirtschaft

a. zweites Semester

**Modul Grundlagen der Chemie**

62-082.1 **Grundlagen der Chemie** *Christoph Wutz*  
3st., Mo 16-17, Do 14-16, n.V.

62-082.2 **Seminar zu Grundlagen der Chemie** *Christoph Wutz*  
1st., Do 16-16.45, n.V.

62-082.3 **Kleines chemisches Praktikum mit Begleitseminar** *N.N.*  
3st., Blockpraktikum vom 5.9.-16.9.2011

**Modul Grundlagen der Mathematik**

66-841 **Mathematik II für Studierende der Holzwirtschaft (Elementare Lineare Algebra)** *Thomas Andreae*  
2st., Fr 10.15-11.45, n.V., Beginn: 08.04.2011

66-842 **Übungen zu Mathematik II für Studierende der Holzwirtschaft (Elementare Lineare Algebra)(2 Gruppen)** *Thomas Andreae*  
2st., Fr 12-13.30, Geom 241, Geom 434, Beginn: 08.04.2011

**Modul Grundlagen der Biologie**

61-206 **Dendrologie mit Übungen** *Elisabeth Magel*  
3st., Do 10.30–13, BFH, H1, Beginn: 07.04.2011

**Modul Grundlagen der Physik**

66-751 **Physikalisches Praktikum für Studierende der Holzwirtschaft** *N.N.*  
2,5st., Di 14-18, n.V.

**Modul Werkstoffe und Konstruktion**

61-210 **Konstruktionslehre** *Jonas Vagt, Olaf Tackmann*  
3st., Mo 9–11.30, BFH, H1, Beginn: 04.04.2011

**Modul Einführung in die Sozialwissenschaften**

61-204 **Volkswirtschaftslehre für Holzwirte** *Udo Mantau*  
2st., Mo 11.45–12.30, 13.30–15.00, BFH, H1, Beginn: 04.04.2011, Ende: 20.06.2011

**Modul Grundlagen der Holzbearbeitung**

61-207 **Thermodynamik** *N.N.*  
2st., Fr. 14.30–16, Beginn: 08.04.2011

b. viertes Semester

**Modul Forstliche Produktion**

61-227 **Forstliche Produktionslehre 2** *Bernhard Kenter*  
2st., Fr 12.15–13.45, BFH, H1, Beginn: 08.04.2011

**Modul Arbeitswissenschaften**

61-230 **Arbeitswissenschaft II** *Claus Backhaus*  
2st., Do 13.30–15, BFH, H1, Beginn: 07.04.2011

61-230 **Arbeitswissenschaftliches Seminar** *Claus Backhaus*  
2st., Termine nach Vereinbarung

**Modul Mechanische Holztechnologie**

61-209 **Technische Mechanik II** *Walter von Roth*  
2st., Mi 12.30–15.45, BFH, H1, Beginn: 06.04.2011, Ende: 18.05.2011

61-211 **Allgemeine Werkstoffkunde** *Marius Catalin Barbu, Bernd Sadlowsky*  
1st., Fr 15:30–16:15, BFH, H1, Beginn: 08.04.2011

**Modul Holzchemie**

61-218 **Holzchemie** *Jürgen Odermatt*  
3st., Di 8.15–9.15, Do 11.15–12.30, BFH, H–Chemie, Beginn: 05.04.2011

**Modul Chemische Holztechnologie**

61-219 **Lacke, Leime, Kunststoffe** *Ralf Lehnen*  
2st., Fr 14–15.30, BFH, H1, Beginn: 08.04.2011

**Modul Holzphysik**

61-223 **Elastizitäts- und Festigkeitslehre** *Jörg Ressel*  
3st., Fr 9.15–11.30, BFH, H 1, Beginn: 08.04.2011

**Modul Holzbiologie**

- 61-212 **Grundlagen der Holzbiologie**  
4st., Di 9.30–10.30, Mi 9.30–11.45, H–Bio, Beginn: 04.04.2011 *Jörg Fromm; Elisabeth Annemarie Magel*
- 61-213 **Holzbiologisches Praktikum**  
1st., Di 10.30–11.15, BFH, H–Bio, Beginn: 05.04.2011 *Jörg Fromm; Elisabeth Annemarie Magel*
- Modul Holzmarktlehre**
- 61-233 **Holzmärkte, Folgemärkte, Globalisierung**  
1st, Mi 16–17.30, BFH, H1, Beginn: 06.04.2011, Ende: 18.05.2011 *Udo Mantau*
- Modul Exkursion**
- 61-236 **Exkursion**  
Norddeutschland, 13.6.–17.6.2011 *Bodo Saake*
- c. sechstes Semester*
- Modul Holzbiologie**
- 61-217 **Holzschutz**  
2st., Do 9.15–10.30 BFH, H–Biol. 1, Beginn: 07.04.2011 *Jörg Fromm; Eckhard Melcher*
- Modul Verfahrenstechnik**
- 61-225 **Verfahrenstechnik II (Holzwerkstoffe)**  
3st., Do 10.45–13, BFH, H2, Beginn: 07.04.2011 *Marius Catalin Barbu*
- Modul Chemische Holztechnologie**
- 61-221 **Chem.-techn- Grundpraktikum**  
3st, 14–tägl., Mi 10–16.45, BFH, H–Chemie, Beginn: 06.04.2011 *Jürgen Odermatt; Bodo Saake; Katrin Schwarz*
- Chem.-techn- Grundpraktikum A**
- Chem.-techn- Grundpraktikum B**
- Modul Arbeitswissenschaften**
- **Arbeitswissenschaft II**  
s. LV-Nr. 61-230 *Claus Backhaus*
- **Arbeitswissenschaftliches Seminar**  
s. LV-Nr. 61-230 *Claus Backhaus*
- Modul Exkursion**
- 61-236 **Exkursion**  
Norddeutschland, 13.6.–17.6.2011 *Bodo Saake*
- Modul Freier Wahlbereich (ABK)**
- 61-235 **Wissenschaftliches Schreiben**  
1st., Mi 8.15–9.45, BFH, H2, Beginn: 06.04.2011, Ende: 18.05.2011 *Daniela Große Kathöfer*
- 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; Erhard Kranz; René Lorbiecke*
- 61-301 **Entwicklungsphysiologie der Pflanzen**  
2st., Fr 8.15–9.45, BioZ KF, Kleiner Hörsaal, Beginn 08.04.–13.05.2011 *Hartwig Lüthen; Hanny Tantau; Dirk Warnecke*
- 61-302 **Biodiversität der Tiere**  
1st., Fr 8.30–10, BioZ GrI, Rm 115, Beginn 03.06.2011 *Thorsten Burmester; Oliver Hallas*
- 61-303 **Entwicklungsphysiologie der Pflanzen**  
3st., in Gruppen, Fr, BioZ KF, Rm 1.062, Beginn 08.04.–13.05.2011 *René Lorbiecke; Klaus von Schwarzenberg; Hanny Tantau*
- MLS Gruppe A: Fr 10-13**  
*René Lorbiecke; Klaus von Schwarzenberg; Hanny Tantau*
- MLS Gruppe B: Fr 14-17**  
*René Lorbiecke; Klaus von Schwarzenberg; Hanny Tantau*
- 61-304 **Biodiversität der Tiere**  
4st., in Gruppen, BioZ Grundel, Rm 115, Beginn KW 23 *Miriam Blank; Thorsten Burmester; Christian Lohr; Julia Marxen*
- MLS Gruppe A: Fr 10.15-13.15, BioZ Gr, Rm 115**  
*Miriam Blank; Thorsten Burmester; Christian Lohr; Julia Marxen*
- MLS Gruppe B: Fr 14.15-17.15, BioZ Gr, Rm 115**  
*Miriam Blank; Thorsten Burmester; Christian Lohr; Julia Marxen*
- IV. Studiengang Master of Science im Fach Angewandte und Molekulare Botanik
- a. zweites Semester*
- Modul Nutzpflanzenbiologie und angewandte Pflanzenökologie (MAMB-05)**
- 61-340 **Grundzüge der angewandten Botanik: Angewandte Pflanzenökologie (Vorlesung)**  
3st., Di+Mi 8.30–10, BioZ KF, Kleiner Hörsaal, Beginn 05.04.–08.06.2011 *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 06.04.–15.06.2011 *Christoph Reisdorff; Klaus von Schwarzenberg*
- 61-342 **Praktikum Pflanzenökologie**  
5st., Di 10.30–16, BioZ KF, Rm 2.083, Beginn 05.04.2011 *Kai Jensen; Christoph Reisdorff*
- Modul Exkursionen der Nutzpflanzenbiologie und Phytopathologie (MAMB-06)**
- 61-344 **Exkursion Phytopathologie**  
3,5st., tägl., Beginn 13.06. – 17.06. *Günter Adam; Wilhelm Schäfer*
- Modul Technologiefolgenabschätzung (MAMB-07)**
- 61-345 **Technologiefolgenabschätzung**  
2st., Do 13–15, BioZ KF, Rm E.004, Beginn 07.04.–09.06.2011 *Volker Beusmann*
- Modul Biotechnologie (MAMB-08)**
- 61-346 **Biotechnologie (Vorlesung): Molekulare Analyse pflanzlicher Gene und Gensysteme**  
2st., Do 10–12, BioZ KF, Kleiner Hörsaal, Beginn 07.04.–16.06.2011 *Dirk Becker; Udo Wienand*
- Wahlpflichtmodule (MAMB-04)**
- Modul Diagnostik von phytopathogenen Viren und Pilzen in infizierten Pflanzengeweben**
- 61-338 **Diagnostik von phytopathogenen Viren und Pilzen in infizierten Pflanzengeweben (P mit S)**  
6st., tägl. 10–17, BioZ KF, Rm 1.082, Beginn 04.07.–15.07.2011 *Günter Adam; Jörg Bormann; Wilhelm Schäfer*
- Modul Methoden der Ökosystemanalyse**
- 61-339 **Methoden der Ökosystemanalyse**  
6st., Block in vorlesungsfreier Zeit tägl. 8–16, BioZ KF, Rm 2.083, Beginn 04.07.–15.07.2011, Vorbesprechung am 25.05.2010, Rm E.009 *Christoph Reisdorff*
- V. Studiengang Master of Science im Fach Biologie
- a. Zweites Semester*

## Modul Allgemeine Mikrobiologie

- 61-416 **Aktuelle Themen der mikrobiellen Ökologie**  
2st., Fr 10.15–11.45, BioZ KF, Rm E.303, Beginn 08.04.2011 *Andreas Pommerening-Röser; Eva Spieck*
- 61-417 **Biodiversität und Verbreitung der Prokaryoten**  
2st., Mi 8.15–9.45, BioZ KF, Rm E.303, Beginn 06.04.2011 *Andreas Pommerening-Röser; Eva Spieck*
- 61-418 **Mikrobielle Ökologie und Physiologie**  
6st., Block, Mo–Do 10–16, BioZ KF, Rm 3.092, Beginn 04.04.–03.05.2011 *Andreas Pommerening-Röser; Eva Spieck*

## Modul Molekulare Tierphysiologie

- 61-419 **Aktuelle Themen der Tierphysiologie**  
2st., Mo–Do 17–18.30, Rm U16, BioZ Grl, 04.04.–03.05.2011 *Thorsten Burmester*
- 61-420 **Molekulare Tierphysiologie**  
9st., Mo–Do 10–17, Rm U16, BioZ Grl, 04.04.–03.05.2010 *Miriam Blank; Thorsten Burmester*

## Modul Ökologie terrestrischer Lebensräume

- 61-421 **Ökologie von Biozosenen**  
2st., tägl. 10–12, BioZ KF, Rm E.303, Beginn 27.06.–14.07.2011 *Jürgen Dengler; Kai Jensen*
- 61-422 **Ökologie terrestrischer Lebensräume**  
8st., Block, Mo–Do 12–17, BioZ KF, Rm 2.084, Beginn 27.06.–14.07.2011 *Jürgen Dengler; Veit Hennig; Kai Jensen; Eva-Maria Pfeiffer*

## Modul Ökophysiologie aquatischer Lebensräume

- 61-423 **Ökophysiologie aquatischer Organismen**  
2st., Fr 10.15–11.45, BioZ KF, Rm E.004, Beginn 08.04.2011 *Dieter Hanelt*
- 61-424 **Ökophysiologisches Praktikum**  
6st., tägl. 9–17, KF, Rm 2.084, Beginn 19.09.–30.09.2011 *Dieter Hanelt*

## Modul Evolutionsökologie

- 61-434 **Molekulare Methoden der Evolutionsökologie**  
1st., im Block, Mo–Do 17–18, Rm 116, BioZ Grl, Beginn 04.04.–03.05.2011 *Susanne Dobler; Gregor Kölsch*
- 61-435 **Aktuelle Probleme der Molekularen Ökologie und Evolutionsbiologie**  
1st., n. V., Beginn 04.04.2011 *Susanne Dobler; Gregor Kölsch*
- 61-436 **Fallstudien zur molekularen Evolution**  
6st., Mo–Do 10–17, Rm 317, BioZ Grl, Beginn: 04.04.–03.05.2011 *Susanne Dobler; Gregor Kölsch*

## Modul Fortpflanzungsstrategien

- 61-440 **Paarungsstrategien und Paarungssystem (Vorlesung)**  
1st., Di 9.15–10, Großer Hörsaal, BioZ Grl, Beginn 05.04.2011 *Kerrin Christiansen; Jutta Schneider*
- 61-441 **Biologische und soziale Determinanten des Reproduktionssystems (Seminar)**  
1st., Fr 9–10, Kosswig Hörsaal, BioZ Grl, Beginn 15.04.2011 *Kerrin Christiansen*
- 61-442 **Experimente zu Reproduktionsstrategien von Tier und Mensch**  
6st., Mo–Fr 10–17, Rm 621, BioZ Grl, Beginn 09.05.–03.06.2011 *Kerrin Christiansen; Lutz Fromhage; Jutta Schneider*

## Modul Populationsbiologie der Tiere

- 61-443 **Populationsbiologische Mechanismen bei Tieren (Vorlesung)**  
1st., Mi 9.15–10, Kosswig Hörsaal, BioZ Grl, Beginn 13.04.2011 *Jörg Ganzhorn; Veit Hennig*
- 61-444 **Seminar zu Methoden der Populationsbiologie**  
1st., Mo–Do., n.V., 04.04–03.05.2011 *Jörg Ganzhorn; Julian Glos; Veit Hennig*
- 61-445 **Populationsbiologie der Tiere**  
6st., Mo–Do 10–17, Rm 457 und 214, BioZ Grl, 04.04–03.05.2011 *Julian Glos; Veit Hennig*

## Modul Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie

- 61-446 **Molekulare Mikrobiologie**  
2st., Do 8.15–9.45, BioZ KF, Rm E.303, Beginn 07.04.2011 *Wolfgang Streit; Christel Vollstedt*
- 61-447 **Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie**  
6st., Block, Mo–Do 10–16, BioZ KF, Rm 3.092, Beginn 09.05–03.06.2011 *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 08.04.2011 *Bernward Bisping; Peter Heisig*
- 61-449 **Pharmazeutische Mikrobiologie und Biotechnologie**  
6st., Block, Mo–Do 10–16, BioZ KF, Rm 3.092, Beginn 06.06.–08.07.2011 *Bernward Bisping; Peter Heisig*

## Modul Molekulare Virologie und Zellbiologie

- 61-450 **Aktuelle Themen der Virologie und Zellbiologie**  
1st., 9–9.45, Bernhard–Nocht–Str. 74, 20359 HH, Lehrveranstaltungsteilnehmer und –teilnehmerinnen werden gebeten sich vor Beginn des ersten Kurstages beim Empfang zu melden, Beginn 10.05.–11.06.2011 *Thomas Gerhard Dobner*  
Den Weg zum jeweiligen Kursraum erfahren Sie vor Beginn des ersten Kurstages beim Empfang (Pfortnerin, Pfortner).
- 61-451 **Molekulare Virologie und Zellbiologie**  
7st., 9.45–18, Bernhard–Nocht–Str. 74, 20359 HH, Beginn 10.05.–11.06.2011 *Thomas Gerhard Dobner*

## Modul Neurophysiologie

- 61.486 **Molekulare Neurobiologie**  
1st., Mo–Do 9–9.45, Block, BioZ Grl, Rm U16, Beginn 09.05.–03.06.2011 *Christian Lohr*
- 61.487 **Molekulare Neurobiologie**  
4st., Mo–Do 10–18, Block, BioZ Grl, Rm U16, Beginn 09.05.–03.06.2011 *Christian Lohr*

## Wahlmodule

### Modul Molekulare und zelluläre Immunologie

- 61-454 **Grundlagen der zellulären und molekularen Immunologie**  
2st., Mo 8–9.30, Bernhard–Nocht–Str. 74, 20359 HH, Lehrveranstaltungsteilnehmer und –teilnehmerinnen werden gebeten sich vor Beginn des ersten Kurstages beim Empfang zu melden, Beginn 11.04.2011 *Minka Breloer*

### Modul Physiologische Ökologie

- 61-461 **Vorlesung Anpassungen an unterschiedliche Lebensräume**  
1st., Do 9.15–10, Großer Hörsaal, BioZ Grl, Beginn 07.04.2011 *Kathrin Dausmann*
- 61-462 **Das Leben unter Extrembedingungen**  
1st., Di 17.15–18, Rm 457, BioZ Grl, Beginn 12.04.2011 *Kathrin Dausmann*
- 61-463 **Anpassungen an unterschiedliche Lebensräume**  
6st., Mo–Do 10–17, Rm 457, BioZ Grl, Beginn 19.05.–03.06.2011 *Kathrin Dausmann*

### Modul Methoden der Ökosystemanalyse

- **Methoden der Ökosystemanalyse**  
s. LV-Nr. 61-341 *Christoph Reisdorff*

### Modul Medizinische Entomologie

- 61-473 **Einführung in die Medizinische Entomologie**  
im Block, Termin wird noch bekannt gegeben *Andreas Krüger*

61-474	<b>Bestimmungsübungen medizinisch wichtiger Arthropoden</b> im Block, Termin wird noch bekannt gegeben	<i>Andreas Krüger</i>
<b>Modul Biochemie der RNA</b>		
–	<b>Biochemie der RNA</b> s. LV-Nr. 62-455.1	
–	<b>Seminar zur Biochemie der RNA</b> s. LV-Nr. 62-455.2	
–	<b>Praktikum zur Biochemie der RNA mit Seminar</b> s. LV-Nr. 62-455.3	
<b>Projektexkursion Nationalpark Kornati</b>		
61-477	<b>Vorbereitungssseminar 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>
<b>Projektexkursion Marine Mikrobiologie</b>		
61-484	<b>Marine Mikrobiologie</b> 6st., Block, 9–17, Helgoland, Beginn n.V. <i>Andreas Pommerening-Röser; Eva Spieck; Wolfgang Streit; Gabi Timmermann; Christel Vollstedt</i>	
<b>Modul Verhaltensökologie</b>		
61-487	<b>International Behavioural Ecological Field Course</b> 6st., Exkursion nach Pevestorf, Block, 25.06.–02.07.2011	<i>Jutta Schneider</i>
61-488	<b>Evolution und Mechanismen des Verhaltens</b> 2st., n. V., siehe Aushang	<i>Jutta Schneider</i>
VI. Studiengang Master of Science im Fach Holzwirtschaft		
<b>Modul Spezielle Holzbiologie B (Holzschäden, Holzschutz)</b>		
61-610	<b>Vorlesung: Holzbiologie B (Holzschäden, Holzschutz)</b> 1st., Mi 14.45–15.45, BFH, H Bio 1, Beginn: 06.04.2011	<i>Jörg Fromm; Elisabeth Annemarie Magel</i>
61-611	<b>Seminar: Holzbiologie B (Holzschäden, Holzschutz)</b> 3st., Mi 12.30–14.45 BFH, H–Biol., Beginn: 06.04.2011	<i>Jörg Fromm; Elisabeth Annemarie Magel</i>
<b>Modul Holzwerkstofftechnologie</b>		
61-620	<b>Seminar: Holzwerkstofftechnologie</b> 3st., Mi 8.30–10.45, BFH, H–Physik, Beginn: 06.04.2011	<i>Marius Catalin Barbu</i>
61-621	<b>Übung: Holzwerkstofftechnologie</b> 1st., Mi 10.45–11.45, BFH, H–Physik, Beginn: 06.04.2011	<i>Marius Catalin Barbu</i>
<b>Modul Holzerte und Holztransport</b>		
61-638	<b>Vorlesung: Holzerte und Holztransport</b> 3st., Fr 9–11.30, BFH, H2, Beginn: 08.04.2011	<i>Bernhard Kenter</i>
61-639	<b>Übung: Holzerte und Holztransport</b> 1st., Fr 8.15–9, BFH, H2, Beginn: 08.04.2011	<i>Bernhard Kenter</i>
61-640	<b>Tagesexkursion zu den Schwerpunktthemen</b> Termin nach Vereinbarung	<i>Bernhard Kenter</i>
<b>Modul Unternehmensplanung und -management</b>		
61-622	<b>Seminar: Unternehmensplanung und Unternehmensmanagement</b> 2st., Fr 12.30–14.00, BFH, H–Physik, Beginn: 08.04.2011 <i>Arno Frühwald; Jörg Ressel; Marcus Knauf; Dieter Fink</i>	
61-623	<b>Übung: Unternehmensplanung und Unternehmensmanagement</b> 2st., Fr 14–15.45, BFH, H–Physik, Beginn: 08.04.2011 <i>Arno Frühwald; Jörg Ressel; Marcus Knauf; Dieter Fink</i>	
<b>Modul Faserstoffe und Papier</b>		
61-626	<b>Vorlesung: Faserstoffe und Papier</b> 2,5st., Di 8.15–10.15, BFH, H–Physik, Beginn: 05.04.2011	<i>Bodo Saake</i>
61-627	<b>Seminar: Faserstoffe und Papier</b> 1,5st., Di 10.15–11.30, BFH, H–Physik, Beginn: 05.04.2011	<i>Bodo Saake</i>
<b>Modul Exkursion</b>		
61-646	<b>Große Exkursion</b> Rumänien, Termin nach Vereinbarung <i>Marius Catalin Barbu; Elisabeth Annemarie Magel; Arno Frühwald</i>	
<b>Modul Molekulare Biologie</b>		
61-612	<b>Seminar: Molekulare Biologie nachwachsender Rohstoffe und ihre Schadorganismen</b> 1st., Mo 13.45–14.30, BFH, H–Bio 1, Beginn: 04.04.2011	<i>Elisabeth Annemarie Magel</i>
61-613	<b>Übung: Molekulare Biologie nachwachsender Rohstoffe und ihre Schadorganismen</b> 3st., Mo 14.30–17.00, BFH, H–Bio 1, Beginn: 04.04.2011	<i>Elisabeth Annemarie Magel</i>
<b>Modul Marktforschung und Absatzplanung</b>		
61-643	<b>Vorlesung: Marktforschung und Absatzplanung</b> 2st., Do 9.30–11.45, BFH, PC–Pool, Beginn: 07.04.2011	<i>Udo Mantau</i>
61-644	<b>Übung: Marktforschung und Absatzplanung</b> 2st., Mi 16–17.30, BFH, PC–Pool, Termine nach Vereinbarung in der zweiten Semesterhälfte <i>Udo Mantau</i>	
<b>Modul Ausgewählte Managementprobleme der Holzbetriebe</b>		
MHO-30-2	<b>BWL-Spezialfragen für Holzwirte (Produktion)</b> 2st., Mo 8:15–9:45, Beginn: 04.04.2011	<i>Hans-Lüder Haas</i>
<b>Modul Umwelttechnologien in der Holz- und Papierindustrie</b>		
61-616	<b>Seminar: Umwelttechnologien in der Holz- und Papierindustrie</b> 4st., Di 12.30–15.45, BFH, H–Physik, Beginn: 05.04.2011 <i>Jörg Fromm; Elisabeth Annemarie Magel; Jörg Ressel; Bodo Saake</i>	
<b>Sonstige Veranstaltungen</b>		
08-BioKollo	<b>Holzbiologisches Kolloquium</b> 2st., Do 16–17–30, BFH, H–Bio 1, Termine nach Vereinbarung <i>Jörg Fromm; Elisabeth Annemarie Magel</i>	
08-ChemSem	<b>Holzchemisches Seminar</b> 2st., Di 13.30–15, BFH, H–Chemie, Termine nach Vereinbarung	<i>Jürgen Odermatt</i>
08-PhySem	<b>Holzphysikalisches Seminar</b> 2st., Di 16–17.30, BFH, H–Physik, Termine nach Vereinbarung	<i>Jörg Ressel</i>
08-WelFoSem	<b>Seminar zu Problemen der Weltforstwirtschaft</b> 2st., Mi 15–16.30, BFH, H2, Termine nach Vereinbarung <i>Hans-Michael Maria Köhl; Udo Mantau</i>	
VII. Studiengang Master of Science im Fach Marine Ökosystem- und Fischereiwissenschaft		
<b>Modul Feldmethoden in Biologischer Ozeanographie und Fischereiwissenschaft</b>		
61-561	<b>Vorlesung Einführung in die Feldmethoden in BO und FS</b> 1st., Block, n. V., IHF; GrElb 133, Hörsaal und teilweise auf dem Forschungsschiff "Heincke", Beginn 09.05.–10.06.2011 <i>Jens Floeter; Jens-Peter Herrmann; Rolf Koppelman; Christian Möllmann; Axel Temming</i>	

- 61-562 **Seminar Feldmethoden in BO und FS**  
1st., Block, n. V., IHF; GrElb 133, Seminarraum und teilweise auf dem Forschungsschiff "Heincke",  
Beginn 09.05.–10.06.2011 *Jens Floeter; Jens-Peter Herrmann; Rolf Koppelman; Christian Möllmann;  
Axel Temming*
- 61-563 **Praktikum Feldmethoden in BO und FS**  
6st., Block, n. V., GrElb 133, Praktikumsraum und teilweise auf dem Forschungsschiff "Heincke",  
Beginn 09.05.–10.06.2011 *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, Beginn 04.04.–06.05.2011 *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, Beginn 04.04.–06.05.2011 *Jens Floeter; Christian  
Möllmann; Myron Peck; Axel Temming*
- 61-566 **Übung Quantitative Methoden in der Theoretischen Ökologie**  
2st., Mi 10–18, Block, Große Elbstr. 133, Rm 107, Beginn 04.04.–06.05.2011 *Jens Floeter; Christian  
Möllmann; Myron Peck; Axel Temming*

**Modul Softskills 2 - Statistik für Feldmethoden**

- 61-576 **Vorlesung: Einführung in die Statistik für Feldmethoden**  
1st., Block, Große Elbst. 133, Rm 107, Beginn 12.04.–05.05.2011 und 24.05.–09.06.2011 *Jens  
Floeter; Christian Möllmann; Axel Temming*
- 61-577 **Übung: Statistik für Feldmethoden**  
1st., Block, Do 13–15, Große Elbst. 133, Rm 107, Beginn 2.04.–05.05.2011 und 24.05.–09.06.2011  
*Jens Floeter; Christian Möllmann; Axel Temming*

**Wahlpflichtmodule**

**Modul Biochemische Ökologie**

- 61-567 **Vorlesung: Einführung in Marine Biochemische Ökologie**  
1st., Block, n.V., Beginn 13.06.–08.07.2011 *Jens-Peter Herrmann; Myron Peck; Janna Peters*
- 61-568 **Seminar Aktuelle Literatur in der Marinen Biochemischen Ökologie**  
1st., Block, n.V., Beginn 13.06.–08.07.2011 *Jens-Peter Herrmann; Myron Peck; Janna Peters*
- 61-569 **Praktikum: Methoden der Marinen Biochemischen Ökologie**  
2st., Block, n.V., Beginn 13.06.–08.07.2011 *Jens-Peter Herrmann; Myron Peck; Janna Peters*

**Modul Populationsdynamik genutzter Ressourcen**

- 61-570 **Vorlesung: Einführung in Populationsdynamische Modelle mariner Ressourcen**  
2st., Block, n.V., 13.06.–08.07.2011 *Jens Floeter; Axel Temming*
- 61-571 **Übung: Modelle zur Populationsdynamik mariner Ressourcen**  
2st., Block, n.V., 13.06.–08.07.2011 *Jens Floeter; Axel Temming*

**Modul Plankton und Klima**

- 61-572 **Vorlesung: Marines Plankton und Klimaänderungen**  
1st., Block, Mo 13–16, Olbersweg, Hörsaal, Beginn 11.04.–02.05.2011 *Inga Hense; Rolf Koppelman;  
Myron Peck*
- 61-573 **Seminar: Aktuelle Literatur zum Einfluss von Klima auf marines Plankton**  
1st., Block, Fr 10–16, Große Elbstr. 133, Rm 211, Beginn 15.04.–06.05.2011 *Inga Hense; Rolf  
Koppelman; Myron Peck*

**Modul Ökosystem-Management und Umweltpolitik**

- 61-574 **Ökosystemmanagement und Umweltpolitik**  
1st., Mo 13–15, Große Elbstr. 133, Hörsaal, Beginn 11.04.–02.05.2011 *Christian Möllmann; Axel  
Temming*
- 61-575 **Seminar: Literatur zu aktuellen Themen in Ökosystemmanagement und Umweltpolitik**  
1st., Block, Fr 10–15, Große Elbstr. 133, Rm 211, Beginn 15.04.–06.05.2011 *Christian Möllmann; Axel  
Temming*

VIII. Master of Science im Fach Molecular Life Science

a. zweites Semester

**Modul Biotische Interaktion**

- 61-683 **Vorlesung Biotische Interaktionen**  
2st., Fr 14–15.45, BioZ KF, Großer Hörsaal, Beginn 08.04.2011 *Wilhelm Schäfer*
- 61-684 **Seminar Biotische Interaktion**  
2st., Block, Di–Do 10–11.30, BioZ KF, Rm 1.063, Beginn siehe Kleingruppen *Wilhelm Schäfer;  
Christian Voigt*  
**Gruppe A: Di-Do 10-11.30, Rm 1.063, 05.04.-21.04.2011**  
**Gruppe B: Di-Do 10-11.30, Rm 1.063, 26.04.-12.05.2011**
- 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: Di-Do 12.30-16, Rm 1.063, 05.04.-21.04.2011**  
**Gruppe B: Di-Do 12.30-16, Rm 1.063, 26.04.-12.05.2011**

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

a. Zweites Semester für BSc/BA im LA

**Grundlagen der Biologie**

- 61-702 **Biologisches Grundpraktikum**  
3st., in Gruppen, BioZ KF, Beginn KW 15  
**Gruppe A: Mo 10.30-14, Rm E.301, Beginn 11.04.2011** *Dörthe Müller-Navarra*  
**Gruppe B: Mo 12.30-16, Rm U.303, Beginn 11.04.2011** *Ulrich Zunke*  
**Gruppe C: Di 14.30-18, Rm E.301, Beginn 12.04.2011** *Ulrich Zunke*
- 61-703 **Sicheres Arbeiten in biologischen Laboratorien: Verpflichtende Unterweisung für alle Studierenden der Biologie**  
1st., Di+Mi 8.15–11, Großer Hörsaal, BioZ KF, Datum 30.03.–31.03.2011 *Hans-Peter Mühlbach*  
8:15 - 11:00Uhr am 30.03., BioZ KF, grHrs
- Modul Biodiversität der Pflanzen**
- 61-704 **Übersicht über das Pflanzenreich für Bachelor LA und NF**  
1st., Di 9.15–10.15, BioZ KF, Großer Hörsaal, Beginn 05.04.2011 *Dieter Hanelt; Jens Rohwer*
- 61-705 **Morphologie und Systematik heimischer Gefäßpflanzen für LA und NF**  
1st., Di 8.15–9, BioZ KF, Großer Hörsaal, Beginn 05.04.2011 *Jens Rohwer*
- 61-706 **Bestimmungsübungen höherer Pflanzen**  
2st., in Gruppen, BioZ KF, Beginn KW 15

	<b>Gruppe A: Di 14.15-17.15, Rm E.007</b>	<i>Carsten Schirarend</i>
	<b>Gruppe B (auch NF): Di 14.15-17.15, Rm U.301</b>	<i>Ingeborg Maria Niesler</i>
	<b>Gruppe C (auch NF): Do 9-12, Rm U.303</b>	<i>Ingeborg Maria Niesler</i>
	<b>Gruppe D (auch NF): Do 9-12, Rm E.007</b>	<i>Stefan Rust</i>
	<b>Gruppe E (auch NF): Do 9-12, Rm E.301</b>	<i>Jens Rohwer</i>
	<b>Gruppe F (auch NF): Do 14.30-17.30, Rm U.303</b>	<i>Carsten Schirarend</i>
	<b>Gruppe G (auch NF): Do 14.30-17.30, Rm E.007</b>	<i>Stefan Rust</i>
	<b>Gruppe H (priorisiert LA Gym): Do 9-12, Rm U.301</b>	<i>Reinhard Lieberei</i>
	<b>Gruppe I (priorisiert LA Gym): Do 14.30.-17-30, Rm U.301</b>	<i>Ingeborg Maria Niesler</i>
<b>Modul Biodiversität der Tiere</b>		
–	<b>Systematische Zoologie</b> s. LV-Nr. 61-011	<i>Angelika Brandt; Alexander Haas; Bernhard Hausdorf</i>
<i>b. viertes Semester für BSc/BA im LA</i>		
<b>Modul Einführung in die Pflanzenphysiologie</b>		
–	<b>Einführung in die Pflanzenphysiologie (Vorlesung für BSc)</b> s. LV-Nr. 61-026	<i>Olaf Döring; Hartwig Lüthen</i>
<b>Modul Einführung in die Human- und Tierphysiologie</b>		
61-712	<b>Humanbiologisch- physiologisches Praktikum</b> 3st., in Gruppen, erster Kurstag Allende-Platz 2, Rm 106, Beginn ab KW 14 <i>Günter Bräuer; Thorsten Burmester; Kerrin Christiansen; Christian Lohr; Julia Marxen</i>	
	<b>Gruppe A: Mo 9-12, Allende-Platz 2, Rm 106, BioZ Gr1, Rm 111</b>	
	<b>Gruppe B: Mo 13-16, Allende-Platz 2, Rm 106, BioZ Gr1, Rm 111</b>	
	<b>Gruppe C: Di 14.15-17.15, Allende-Platz 2, Rm 106, BioZ Gr1, Rm 111</b>	
	<b>Gruppe D - NUR HUMANBIOLOGIE (Nur für Staatsexamen und Diplom): Mi 9-12, Allende-Platz 2, Rm 106</b>	
	<b>Gruppe E: Do 9-12, Allende-Platz 2, Rm 106, BioZ Gr1, Rm 111</b>	
	<b>Gruppe F: Fr 9-12, Allende-Platz 2, BioZ Gr1, Rm 111</b>	
<b>Modul Ökologie</b>		
–	<b>Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume</b> s. LV-Nr. 61-023	<i>Rolf Koppelmann; Veit Hennig; Hans-Helmut Poppendieck</i>
61-708	<b>Freilandbiologisches Praktikum (zoologischer Teil) / Zoologische Exkursionen Kat. I</b> 3st., in Gruppen, Block, Pevestorf / Am Klint, Beginn siehe Kleingruppen <i>Hartmut Christier; Jakob Hallermann; Ralph Peters; Jörg Roloff; Andreas Schmidt-Rhaesa</i>	
	<b>Am Klint Gruppe A: 05.08.-12.08.2011</b>	
	<b>Am Klint Gruppe B: 05.08.-12.08.2011</b>	
	<b>Pevestorf LA - Gruppe C: 14.08.-19.08.2011</b>	
	<b>Pevestorf LA - Gruppe D: 19.08-24.08.2011</b>	
	<b>Pevestorf LA - Gruppe E: 24.08.-29.08.2011</b>	
	<b>Pevestorf LA - Gruppe F: 03.09.- 08.09.2011</b>	
	<b>Pevestorf LA - Gruppe G: 29.08. - 03.09.2011</b>	
61-709	<b>Freilandbiologisches Praktikum (botanischer Teil)</b> 2st., in Gruppen, Beginn siehe Kleingruppen	
	<b>Gruppe A: 14-tägl., Mo 9-12, Umgebung Hamburg, Beginn 02.05.-04.07.2011</b> <i>Angela Niebel-Lohmann</i>	
	<b>Gruppe B: 14-tägl., Umgebung Hamburg, Beginn 09.05.-11.07.2011</b> <i>Angela Niebel-Lohmann</i>	
	<b>Gruppe C: 14-tägl., Mo 13-16, Umgebung Hamburg, 02.05.-04.07.2011</b> <i>Wolf-Dieter Ibenthal</i>	
	<b>Gruppe D: 14-tägl., Mo 13-16, Umgebung Hamburg, 09.05.-11.07.2011</b> <i>Wolf-Dieter Ibenthal</i>	
	<b>Gruppe E: 14-tägl., Di 14.15-17.15, Umgebung Hamburg, Beginn 26.04.-28.06.2011</b> <i>Hans-Helmut Poppendieck</i>	
	<b>Gruppe F: 14-tägl., 14.15.-17.15, Umgebung Hamburg, Beginn 03.05.-05.07.2011</b> <i>Hans-Helmut Poppendieck</i>	
	<b>Gruppe G: 14-tägl., Di 14.30-17.30, Umgebung Hamburg, Beginn 03.05.-05.07.2011</b> <i>Tassilo Feuerer</i>	
	<b>Gruppe H: 14-tägl., Do 9-12, Umgebung Hamburg, Beginn 28.04.-14.07.2011</b> <i>Tassilo Feuerer</i>	
	<b>Gruppe I: 14-tägl., Do 9-12, Umgebung Hamburg, Beginn 05.05.-14.07.2011</b> <i>Tassilo Feuerer</i>	
<i>c. sechstes Semester für BSc/BA im LA</i>		
<b>Modul Mikrobiologie, Genetik und Molekularbiologie (2. Teil)</b>		
61-809	<b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</b> 2st., Fr 10.15–11.45, BioZ KF, Kleiner Hörsaal, Beginn 08.04.2011	<i>Hans-Peter Mühlbach</i>
61-717	<b>Genetisches Praktikum</b> 3st., in Gruppen, BioZ KF, Rm 1.062, Beginn KW 15	
	<b>Gruppe A: Di 12.15-15.15</b> <i>Jörg Bormann; Hans-Peter Mühlbach</i>	
	<b>Gruppe B: Mo 8.30-11.30</b> <i>Cornelia Heinze; Erhard Kranz</i>	
	<b>Gruppe C: Di 15.30-18.30</b> <i>Carsten-Matthias Heinze; Erhard Kranz</i>	

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**

- **Sicheres Arbeiten in biologischen Laboratorien: Verpflichtende Unterweisung für alle Studierenden der Biologie**  
s. LV-Nr. 61-803 *Hans-Peter Mühlbach*

**Modul Biodiversität der Pflanzen**

- **Übersicht über das Pflanzenreich für Bachelor LA und NF**  
s. LV-Nr. 61-804 *Dieter Hanelt; Dietrich Lorch; Jens Rohwer*
- **Morphologie und Systematik heimischer Gefäßpflanzen für LA und NF**  
s. LV-Nr. 61-805 *Jens Rohwer*
- **Bestimmungsübungen höherer Pflanzen**  
s. LV-Nr. 61-806 *Reinhard Lieberei; Ingeborg Maria Niesler; Jens Rohwer; Stefan Rust; Carsten Schirarend*

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) / Zoologische Exkursionen Kat. I**  
s. LV-Nr. 61-811 *Hartmut Christier; Jakob Hallermann; Ralph Peters; Jörg Roloff; Andreas Schmidt-Rhaesa*
- **Freilandbiologisches Praktikum (botanischer Teil)**  
s. LV-Nr. 61-812 *Markus Brändel; Tassilo Feuerer; Wolf-Dieter Ibenenthal; Angela Niebel-Lohmann; Hans-Helmut Poppendieck*

**Modul Einführung in die Pflanzenphysiologie**

- 61-710 **Einführung in die Pflanzenphysiologie**  
2st., Do 16.30–18, BioZ KF, Großer Hörsaal, Beginn 07.04.2011 *Dirk Warnecke*

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

**Modul Einführung in die Humanbiologie und Tierphysiologie (2. Teil)**

- **Humanbiologisch-physiologisches Praktikum**  
s. LV-Nr. 61-816 *Günter Bräuer; Thorsten Burmester; Kerrin Christiansen; Christian Lohr; Julia Marxen*

XI. Studiengang M.Ed. Lehramt Unterrichtsfach Biologie

Zweites Semester LAGym 2.UF

**Modul Schulversuche in der Biologie (LAGym)**

- 61-716 **Schulversuche in der Biologie**  
5st., Fr 14–17, Biozentrum Klein Flottbek, Rm 2.083, Beginn 08.04.–10.06.2011 *Daniel Kadow; Helmut Kassner; Klaus von Schwartzberg*

**Modul Fortgeschrittenen-Exkursion nach Mölln**

- 61-762 **Fortgeschrittenen-Exkursion nach Mölln**  
2st., 9–17, Mölln, Termin n. V., Beginn n. V. *Hans-Helmut Poppendieck; Carsten Schirarend*

**Modul Fortgeschrittenen-Exkursion nach Unterfranken**

- 61-763 **Fortgeschrittenen-Exkursion nach Unterfranken**  
2st., Block, 9–17, Unterfranken, Exkursion äquivalent zu Kat 1/2–Exkursionen, Beginn 18.06.–24.06.2011 *Gisela Bertram; Hans-Helmut Poppendieck*

**Modul Ökologie der Arthropoden**

- **Arthropodenökologie**  
s. LV-Nr. 61-136 *Oliver Hallas; Hilke Schröder*

Zweites Semester LAPS 2.UF

**Modul Schulversuche in der Biologie (LAPS)**

- 61-759 **Schulversuche in der Biologie**  
5st., Mi 10.30–13.30, Biozentrum Klein Flottbek, Rm 2.083, Beginn 06.04.–08.06.2011 *Julian Glos; Daniel Kadow; Dirk Warnecke*

**Modul Fortgeschrittenen-Exkursion nach Mölln**

- **Fortgeschrittenen-Exkursion nach Mölln**  
s. LV-Nr. 61-762 *Hans-Helmut Poppendieck; Carsten Schirarend*

**Modul Fortgeschrittenen-Exkursion nach Unterfranken**

- **Fortgeschrittenen-Exkursion nach Unterfranken**  
s. LV-Nr. 61-763 *Gisela Bertram; Hans-Helmut Poppendieck*

**Modul Ökologie der Arthropoden**

- **Arthropodenökologie**  
6st., Block, Pevestorf, Beginn 18.07.–27.07.2011 *Oliver Hallas; Hilke Schröder*

Zweites Semester LAS/LAB

**Modul Heimische Tier- und Pflanzenwelt**

- 61-860 **Heimische Flora**  
1st., Mi 11.30–12.15, Biozentrum Klein Flottbek, Kleiner Hörsaal, Beginn 06.04.–13.07.2011 *Hans-Helmut Poppendieck*
- 61-861 **Heimische Fauna**  
2st., n.V., Beginn 06.04 *Oliver Hallas*

**Modul Der Botanische Garten als außerschulischer Lernort**

- 61-750 **Der Botanische Garten als außerschulischer Lernort**  
4st., Di 10.30–13.30, Praktikum, Vorbesprechung und Beginn 05.04.2011 *Angela Niebel-Lohmann*

**Modul Wissen wirksam weitergeben - Lernort Museum**

- 61-764 **Wissen wirksam weitergeben - Lernort Museum**  
2st., Fr 9.30–11.45 (13 Termine) BioZ Klein Flottbek, Rm E.009, Beginn 08.04.2011 *Petra Schwarz*

XII. Studiengänge Diplom Biologie, Diplom Holzwirtschaft und Biologie als Unterrichtsfach (LAOA/LAGM/LASO/LAOB)

**Zweiter Studienabschnitt Diplom Biologie, Nebenfach und Lehramt Biologie**

*Allgemeine Botanik*

**1. Vorlesungen**

- **Angiospermen**  
s. LV-Nr. 61-120 *Jens Rohwer*
- **Einführung in die Pflanzenphysiologie**  
s. LV-Nr. 61-813 *Dirk Warnecke*

**2. Praktika**

- **Bestimmen und Erkennen nicht heimischer Blütenpflanzen**  
s. LV-Nr. 61-121 *Jens Rohwer*

**3. Exkursionen**

- 61-915 **Allgemeine Botanik- Exkursion Kat.II/ III / Biodiversität in Großstädten**  
6st., n. V. *Tassilo Feuerer*
- 61-916 **Allgemeine Botanik- Exkursion Kat. II / III / Alpenflora**  
8st., n. V. *Tassilo Feuerer*

## Genetik

### 1. Vorlesungen

- **Allgemeine Genetik und Molekularbiologie**  
s. LV-Nr. 61-809 Hans-Peter Mühlbach

### 2. Praktika

- **Genetisches Praktikum**  
s. LV-Nr. 61-820 *Jörg Bormann; Carsten-Matthias Heinze; Cornelia Heinze; Erhard Kranz; Hans-Peter Mühlbach*

## Mikrobiologie

### 1. Exkursionen

- **Marine Mikrobiologie**  
s. LV-Nr. 61-480 *Andreas Pommerening-Röser; Eva Spieck; Wolfgang Streit; Gabi Timmermann; Christel Vollstedt*

## Angewandte Botanik

### 1. Vorlesungen

- **Grundzüge der angewandten Botanik: Angewandte Pflanzenökologie (Vorlesung)**  
s. LV-Nr. 61-342 *Kai Jensen; Reinhard Lieberei; Christoph Reisdorff*

### 2. Exkursionen

- **Exkursion Phytopathologie**  
s. LV-Nr. 61-260 *Günter Adam; Wilhelm Schäfer*

## Zoologie

### 1. Vorlesungen und Seminare

- **Biologie und Evolution der Amphibien (Seminar)**  
s. LV-Nr. 61-077 *Alexander Haas*
- 61-120 **Diversität, Evolution und Ökologie der Mollusken**  
1st., n. V., in der vorlesungsfreien Zeit *Bernhard Hausdorf*
- 61-121 **Seminar: Evolution, Diversität und Ökologie der Mollusken**  
1st., n. V., in der vorlesungsfreien Zeit *Bernhard Hausdorf*
- **Paarungsstrategien und Paarungssystem**  
s. LV-Nr. 61-433 *Kerrin Christiansen; Jutta Schneider*
- **Populationsbiologische Mechanismen bei Tieren**  
s. LV-Nr. 61-437 *Jörg Ganzhorn; Veit Hennig*
- **Anpassungen an unterschiedliche Lebensräume**  
s. LV-Nr. 61-459 *Kathrin Dausmann*

### 2. Praktika

- 61-122 **Systematik und Ökologie der Mollusken**  
3st., Block, n. V., in der vorlesungsfreien Zeit *Bernhard Hausdorf*
- **Arthropodenökologie**  
s. LV-Nr. 61-136 *Oliver Hallas; Hilke Schröder*
- **International Behavioural Ecological Field Course**  
s. LV-Nr. 61-489 *Jutta Schneider*

## Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft

### 1. Vorlesungen

- **Einführung in physikalische Ozeanographie**  
s. LV-Nr. 61.140 *Inga Hense*

## Humanbiologie

### 1. Vorlesungen und Seminare

- **Einführung in die Psychoendokrinologie (Vorlesung)**  
s. LV-Nr. 61-091 *Kerrin Christiansen; Antje Kunstmann*

### 2. Praktika

- **Ursprung des modernen Menschen (Seminar)**  
s. LV-Nr. 61-089 *Günter Bräuer*
- **Übungen zur morphologischen Variabilität des Menschen**  
s. LV-Nr. 61-090 *Günter Bräuer*
- **Humanbiologisch-physiologisches Praktikum**  
s. LV-Nr. 61-816 *Günter Bräuer; Thorsten Burmester; Kerrin Christiansen; Christian Lohr; Julia Marxen*

## XIII. Lehrveranstaltungen für HörerInnen anderer Fachbereiche

- 61-921 **Mikroskopisch-botanisches Grundpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie**  
4st., Do 9.15–12–15, Biozentrum Klein Flottbek, Rm E.009, Beginn 14.04.2011 *Helmut Kassner; Klaus von Schwartzberg*
- 61-922 **Weltwirtschaftspflanzen und Gewürzpflanzen (für Studierende der Lebensmittelchemie und Biologie)**  
1st., Di 8.15–9, Biozentrum Klein Flottbek, Rm E.303, Beginn 05.04.2011 *Helmut Kassner; Reinhard Lieberei*
- 61-923 **Spezielle Übungen zur mikroskopischen Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genussmittel**  
4st., n. V., Biozentrum Klein Flottbek *Helmut Kassner; Reinhard Lieberei; Klaus von Schwartzberg*  
(für Studierende der Lebensmittelchemie Examenskandidaten), Mo/Fr ganztätig, Rm. E 009
- 61-932 **Grundlagen der Biologie (spezieller Teil für Studierende der Lebensmittelchemie)**  
1st., Do 8–8.45, Biozentrum Klein Flottbek, Kleiner Hörsaal, Beginn 14.04.2011 *Klaus von Schwartzberg*
- 61-939 **Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genussmittel II und Seminar zu gentechnisch veränderten Pflanzenprodukten**  
3st., Di 9–12, Biozentrum Klein Flottbek, Rm E.009, Beginn 12.04.–28.06.2011 *Helmut Kassner; Klaus von Schwartzberg*  
für Studierende der Lebensmittelchemie und der Biologie