

## VORLESUNGSVERZEICHNIS – FB BIOLOGIE – UNI HAMBURG – WiSe 2001/02

### Lehrveranstaltungen

Die Zugangsregelungen zu den einzelnen teilnehmerbegrenzten Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Biologie werden in den wissenschaftlichen Einrichtungen des Fachbereichs durch Aushang zu den Platzverteilungsveranstaltungen bekanntgegeben.

- A. Allgemeine Botanik ab 14.001
- B. Genetik/Molekularbiologie ab 14.101
- C. Mikrobiologie ab 14.201
- D. Angewandte Botanik ab 14.331
- E. Zoologie ab 14.401
- F. Naturschutz ab 14.481
- G. Humanbiologie (Anthropologie) ab 14.501
- H. Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft ab 14.651
- I. Holzwirtschaft (Diplom-Studiengang) ab 14.701
- J. Studiengang Biochemie/Molekularbiologie
- K. Lehrveranstaltungen für Hörer/innen anderer Fachbereiche ab 14.901
- L. Hinweise auf Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

### 14.000 Hinweis für Studienanfänger/innen:

Die Orientierungseinheit (OE) für alle Studienanfänger/innen mit dem Fach Biologie findet

statt in der Zeit vom 15. - 19. Oktober 2001 unter Mitwirkung von Studierenden und Lehrkörpermitgliedern. Näheres siehe "Wegweiser durch die Universität Hamburg". Beginn: 15.10. 2001, 9.15 Uhr im Hörsaal des Zoologischen Instituts und Zoologischen Museums, Martin-Luther-King-Platz 3

### A. ALLGEMEINE BOTANIK

#### I. UNTERRICHTSVERANSTALTUNGEN DES ERSTEN STUDIENABSCHNITTES

##### 1. Vorlesungen

14.001 **Allgemeine Biologie** (ersetzt die bisherigen Vorlesungen "Einführung in die Botanik" und "Einführung in die Zoologie")

4st. Mo, Mi und Fr. 14.15 - 15.15 Gr. Hörs. Botanik, Beginn: 26.10. *Hartmut Quader, Ernst Heinz, Ludwig Kies, Michael Gewecke*

14.002 **Einführung in die Sicherheitsprobleme** (Pflicht für alle Studierenden der Biologie) 0,5st. Mi, 24.10.; Fr., 27.10. und Mo., 29.10. jeweils 8.00 – 10.00 Gr. Hörs. *Dieter Mergenhagen\*, Stephanie Lütticke, Gabriele Kranz, Dirk Wiedemann, Renate Wegener*

14.003 **Vorlesung: Organisationsformen im Pflanzenreich** 2st. Mo 10.30 - 12.00 Gr. Hörs., Beginn: 29.10. *Winfried Kasprk, Adolf Weber, Jürgen Hechler*

14.004 **Einführung in die Pflanzenphysiologie für DB und LAOA** 3st. Mo 15.30 - 18.00 Gr. Hörs., Beginn: 29.10. *Michael Böttger, Jürgen Nossag*

14.005 **Einführung in die Pflanzenphysiologie für LAGM, LASo und LAOB inkl. Schulversuche** 3st. Do 9.15 - 10.30 und 11.00 – 12.00 Kl. Hörs., Beginn: 25.10. *Dietrich Lorch, Joachim Pohlmann*

14.006 **Umwelt verstehen – Umwelt schützen** 1st. Di 13.00 - 13.45 Kl. Hörs., Beginn: 30.10. *Adolf Weber*

## 2. Praktika

### Einführung in die Botanik [15] 4,5st. Beginn: ab 29.10.

14.008	Mo 9.00 - 12.30 Rm 2.084	<i>Hartmut Quader</i>
14.009	Mo 9.00 - 12.30 Rm 0.009	<i>Udo Kristen</i>
14.010	Mo 10.00 - 13.30 Rm 0.007	<i>Joachim Thiede</i>
14.011	Mo 15.30 - 19.00 Rm 2.084	<i>Joachim Thiede</i>
14.012	Mo 15.30 - 19.00 Rm 0.007	<i>Udo Kristen</i>
14.013	Mi 10.00 - 13.30 Rm 2.084	<i>Adolf Weber</i>
14.014	Mi 10.00 - 13.30 Rm 0.007	<i>Carsten Schirarend</i>
14.015	Mi 15.30 - 19.00 Rm 0.007	<i>Adolf Weber</i>
14.016	Do 9.00 - 12.30 Rm 0.009	<i>Ludwig Kies</i>
14.017	Fr 10.00 - 13.30 Rm 2.084	<i>Ludwig Kies</i>
14.018	Fr 10.00 - 13.30 Rm 0.007	<i>Jürgen Hechler*</i>
14.019	Fr 15.30 - 19.00 Rm 0.007	<i>Jürgen Hechler</i>

### Praktikum Organisationsformen im Pflanzenreich [15]

5st. Beginn: ab 30.10. dazu notwendig: Vorlesung Organisationsformen im

Pflanzenreich s. Vorl.Nr. 14.003

14.021	Di 9.30 - 13.30 Rm 2.084	<i>Jürgen Hechler</i>
14.022	Di 9.30 - 13.30 Rm 0.007	<i>Winfried Kasprk*</i>
14.023	Di 14.00 - 18.00 Rm 0.007	<i>Winfried Kasprk</i>
14.024	Do 9.30 - 13.30 Rm 0.007	<i>Pia Parolin</i>
14.025	Do 9.30 - 13.30 Rm 2.084	<i>Winfried Kasprk</i>
14.026	Do 14.00 - 18.00 Rm 0.007	<i>Adolf Weber</i>
14.027	Do 14.00 - 18.00 Rm 2.084	<i>Monika Engels</i>

### Pflanzenphysiologischer Kurs für DB und LOA [16]

4st. Rm 2.082, Beginn: ab 06.11. dazu notwendig: Vorlesung "Einführung in die Pflanzenphysiologie für DB und LAOA" s. Vorl.Nr. 14.004

14.031	Di 13.15 - 17.00	<i>Ernst Heinz</i>
14.032	Mi 14.15 - 18.00	<i>Jürgen Nossag</i>
14.033	Do 9.00 - 12.45	<i>Jürgen Nossag</i>
14.034	Fr 9.30 - 13.15	<i>Michael Böttger*</i>
14.035	Fr 14.15 - 18.00	<i>Michael Böttger</i>
14.037	<b>Biologische Schulversuche für LAOA [15]</b>	

3st. Fr. 13.15 - 16.15 Rm 2.083, Beginn: 26.10. *Arno Tietz*  
**Pflanzenphysiologischer Kurs für LAGM, LASo und LAOB incl. Schulversuche**

[16]	5st. Rm 2.083, Beginn: ab 30.10. dazu notwendig: Vorlesung "Einführung in die Pflanzenphysiologie für LAGM, LASo und LAOB" s. Vorl.Nr. 14.005	
14.040	Di 9.15 - 13.00	<i>Joachim Pohlmann</i>
14.041	Di 14.00 - 17.45	<i>Joachim Pohlmann</i>
14.042	Mi 9.15 - 13.00	<i>Dietrich Lorch</i>
14.043	Mi 14.00 - 17.45	<i>Arno Tietz*</i>
14.044	Do 14.00 - 17.45	<i>Arno Tietz</i>
14.045	Fr 9.15 - 13.00	<i>Dietrich Lorch</i>

## 3. Sonstige Veranstaltungen

14.048 **Seminar in englischer Sprache: Reading and Discussing Botanical Literature [10]** 1st. Mi 14.00 - 15.00 Rm s. Aushang, Beginn: 31.10. *Winfried Kasprk*

## II. UNTERRICHTSVERANSTALTUNGEN DES ZWEITEN STUDIENABSCHNITTES

### 1. Vorlesungen

## Schwerpunkt Pflanzenphysiologie

### 14.049 **Biologie der Radikale - Ihre Bedeutung in Zellstoffwechsel, Pathogenabwehr und Umweltstreß**

1.5st. Do 11.00 - 13.00 (nur vom 01.11. - 17.12.) Kl. Hörs., Beginn: 01.11. *Olaf Döring, Michael Böttger*

### 14.050 **Molekulare Biologie des Membrantransportes: Signale, Kanäle, Transporter und Pumpen**

2st. Do 13.15 - 14.45 Kl. Hörs., Beginn: 01.11. *Michael Böttger, Hartwig Lüthen*

### 14.052 **Photosynthese und Atmung: Biochemie und Molekularbiologie zentraler Elektronentransportketten**

2st. Do 16.00 – 18.00 Kl. Hörs., Beginn: 01.11. *Ernst Heinz*

## Schwerpunkt Systematik

### 14.053 **Entwicklungsgeschichte und Systematik der Pflanzen: Gymnospermen**

1st. Mo 8.30 - 9.15 Seminarraum 004 Beginn: 29.10. *Heidrun Hartmann*

### 14.054 **Entwicklungsgeschichte und Systematik der Pflanzen: Moose (Bryophyta)**

1st. Mo 15.15 - 16.00 Kl. Hörs. Beginn: 29.10. *Jens Rohwer*

### 14.055 **Allgemeine Pflanzengeographie**

2st. Do 13.15 - 14.45 Kl. Hörs. Beginn: 01.11. *Jens Rohwer*

### 14.056 **Disseminationsbiologie**

1st. Mi 11.15 - 12.00 Kl. Hörs. Beginn: 31.10. *Norbert Jürgens*

--- **Rechtskunde für Chemiker und Biologen** (mit der Möglichkeit, die Sachkundeprüfung nach der Chemikalienverbotsverordnung abzulegen)

s. Vorl. Nr. 13.151

## 2. Praktika

## Schwerpunkt Pflanzenphysiologie

### 14.060 **Physiologie des Membrantransportes** [10]

6st. Block 11.02.-22.2. 2002 Rm 2.082, Vorbesprechung: 01.11., 15.00 Uhr Kl.

Hörsaal *Michael Böttger und Mitarbeiter, Sabine Lüthje Olaf Döring, Hartwig Lüthen, Bianka Steffens, May Christian, Edgar Luck*

### 14.061 **Proteine und Membranen** [9]

6st. Blockpraktikum 25.02. - 08.03.2002 Rm 2.082 Vorbesprechung: 28.01.02 13.00 Uhr Rm 2.043; die Teilnahme am Seminar „Biochemische Arbeitsmethoden“ s. Vorl.Nr. 14.091 ist obligatorisch *Michael Böttger, Sabine Lüthje\**

### 14.062 **Molekularbiologie und Biochemie des Lipidmetabolismus** [10]

6st. Blockpraktikum im Anschluß an das Wintersemester s. Aushang *Ernst Heinz*

### 14.063 **Projektstudie: Membranphysiologie** (Signaltransduktion, Biochemie freier Radikale, Elektronentransport an der Plasmamembran)

8st. pss. *Michael Böttger\*, Sabine Lüthje, Olaf Döring, Hartwig Lüthen*

## Schwerpunkt Zellbiologie

### 14.064 **Steuerung von Pflanzenwachstum durch Phytohormone - zellbiologische und molekulare Untersuchungen** [10]

3st. Block 18.02.-22.02.02 Rm 2.082 *Margret Sauter*

### 14.067 **Mikroskopische Techniken** (Lichtmikroskopische Verfahren und elektronenmikroskopische Methoden) [8]

6st. Block 11.02. - 01.03.2002 Vorbesprechung: 21.01., 13.00 Uhr Rm E 103 *Hartmut Quader*

### 14.068 **Meeresbotanischer Kurs in der Biologischen Anstalt Helgoland** [23]

6st. 04.03. - 14.03. 2002 *Ludwig Kies, Klaus Lüning*

## Schwerpunkt Systematik

### 14.070 **Verbreitungseinrichtungen im Pflanzenreich** [10]

5st. Mo 14.00-17.45 Rm 1.062, Beginn: 29.10. *Friedel Feindt, Joachim Pohlmann*

### 14.071 **Ausbreitungsstrategien im Pflanzenreich: Ökologische Aspekte** [10]

4st. Mi 14.00 - 17.00 Uhr, Beginn: 31.10. *Norbert Jürgens, Pia Parolin, Friedel Feindt*

## Feindt

### 14.073 **Einführung in die Luftbildauswertung und geographische Informationssysteme** [10]

2st. n. V. Rm 3.014 *Manfred Finckh, Thorsten Becker, Norbert Jürgens*

### 14.074 **Gymnospermen** [10]

4st. Mo 10.00 - 13.00 Uhr Rm 1.062, Beginn: 29.10. *Heidrun Hartmann*

### 14.075 **Geländepraktikum: Vegetationsökologie Marokko, Hoher Atlas und Sahara-Vorland** [10]

6st. n. V. in den Semesterferien nach dem WS *Norbert Jürgens, Manfred Finckh*

### 14.076 **Ökologische Pflanzenmorphologie und-anatomie** [12]

4st. Mi 14.00 - 17.00 Uhr Rm 2.084 *Jens Rohwer*

### 14.077 **Molekulare Methoden der Systematik** [6]

6st. Blockpraktikum vom 18.02.- 08.03.02 Rm 3.007 *Jens Rohwer, Barbara Rudolph*

### 14.078 **Molekulare Methoden zur Phylogeographie von Flechten** [6]

6st. Blockpraktikum vom 17.09.- 28.09.01 Rm 3.007 *Jens Rohwer, Arne Thell*

## 3. Sonstige Veranstaltungen

### 14.090 **Seminar: Aktuelle Themen in der Pflanzenphysiologie**

2st. n.V., 1.Treffen: 01.11., 14.45 Uhr, Kl. Hörsaal *Michael Böttger\*, Ernst Heinz, Sabine Lüthje, Olaf Döring, Hartwig Lüthen*

### 14.091 **Seminar: Biochemische Arbeitsmethoden** [9]

1st. 25.02 – 08.03.02 Vorbesprechung: 28.01.02 13.00 Uhr Rm 2.043 *Michael Böttger, Sabine Lüthje*

### 14.093 **Systematik-Seminar: Neuere Erkenntnisse zur Evolution der Samenpflanzen**

2st. Mo 13.15 - 14.45 Seminarraum 004, Beginn: 29.10. *Jens Rohwer, Norbert Jürgens*

### 14.094 **Zellbiologisches Seminar: Intrazellulärer Transport**

2st. pss. Di 11.00 – 12.30 Seminarraum 004, Beginn: 06.11. *Udo Kristen*

### 14.095 **Seminar: Ausgewählte Fragen und Methoden der Technologiefolgenabschätzung und –bewertung für Fortgeschrittene**

1st. n.V. *Volker Beusmann*

### 14.097 **Berufsfelderkundung für Naturwissenschaftler**

pss. n.V. *Sabine Lüthje, Olaf Döring*

### 14.099 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten** *Michael Böttger, Karl Dörffling, Heidrun Hartmann, Ernst Heinz, Hans-Dieter Ihlenfeldt, Norbert Jürgens, Ludwig Kies, Udo Kristen, Klaus Kubitzki, Dieter Mergenhagen, Hartmut Quader, Jens Rohwer, Alexander Schmidt, Adolf Weber*

## B. GENETIK

## I. UNTERRICHTSVERANSTALTUNGEN DES ERSTEN STUDIENABSCHNITTES

### 1. Vorlesungen

#### 14.101 **Allgemeine Genetik**

2st. Di 8.30 - 10.00 Gr. Hörs. Beginn: 30.10. *Hans-Peter Mühlbach*

### 2. Praktika

#### **Genetischer Kurs** [18]

3st. Rm 1.062, Beginn: 31.10. dazu notwendig: Vorlesung "Allgemeine Genetik" s.

- Vorl. Nr. 14.101  
 14.103 Mi 10.00 – 13.00 *Elke Pratje*  
 14.104 Do 10.00 – 13.00 *Hans-Peter Mühlbach*  
 14.105 Do 14.00 – 17.00 *Joachim Pohlmann*

## II. UNTERRICHTSVERANSTALTUNGEN DES ZWEITEN STUDIENABSCHNITTES

### 1. Vorlesungen

- 14.111 **Pflanzen-Biotechnologie I**  
 1 st. Fr 11.15 - 12.00 Kl. Hörs., Beginn: 26.10. *Horst Lörz, Dirk Becker*  
 14.112 **Pflanzliche Molekularbiologie II**  
 1st. Fr 10.15 - 11.00 Kl. Hörs., Beginn: 26.10. *Udo Wienand*  
 14.113 **Molekularbiologie pathogener Pilze**  
 1st. Fr 9.15 - 10.00 Kl. Hörs., Beginn: 26.10. *Wilhelm Schäfer*  
 14.114 **Struktur und Funktion der Nucleinsäuren**  
 2st. Di 10.15 - 11.45 Kl. Hörs., Beginn: 30.10. *Elke Pratje*  
 --- **Rechtskunde für Chemiker und Biologen** ( mit der Möglichkeit, die  
 Sachkundeprüfung nach der Chemikalienverbotsverordnung abzulegen)  
 s. Vorl. Nr. 13.151

### 2. Praktika

- 14.120 **Molekulargenetisches Praktikum für Fortgeschrittene** [10]  
 6st. Block 25.02. – 08.03.2002 Rm 1.082, Vorbesprechung: Di 29.01.2002 Kl. Hörs.  
 13.15 Uhr *Elke Pratje*  
 14.121 **Biotechnologie der Pflanzen** [10]  
 6st. Block 11.03. – 30.03.2002 Rm 1.082 Beginn: 9.00, Vorbespr. 01.02.02 12.00 Uhr  
 Kl. Hörs. *Horst Lörz und Mitarbeiter*  
 14.122 **Molekulargenetisches Praktikum** (Klonierung und Sequenzierung) [10]  
 6st. Block 11.03. – 30.03.2002 Rm 1.062 Vorbespr. 29.01.02. 13.00 Uhr Kl. Hörs.  
*Hans-Peter Mühlbach*  
 14.123 **Pflanzliche Molekularbiologie** [10]  
 6st. Block 25.02. – 08.03.2002 Rm 2.084 *Udo Wienand*  
 14.125 **Praktikum zur Mikromanipulation pflanzlicher Gameten** [3]  
 8st. Block 3 Wochen ganztägig n.V. *Erhard Kranz*  
 14.126 **Projektstudie Genetik/Molekularbiologie**  
 8st. pss. n.V. *Horst Lörz, Hans-Peter Mühlbach,*  
*Elke Pratje, Wilhelm Schäfer, Lisa Wiesmüller, Udo Wienand, Peter Zipfel*  
 --- folgende Praktika aus A. Allgemeine Botanik sind für HF/NF Genetik wählbar:  
 14.061, 14.062 und 14.064

### 3. Sonstige Veranstaltungen

- 14.130 **Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Molekulargenetik**  
 2st. n. V., Vorbespr. und Themenvergabe: Mi 24.10. 14.15 Uhr Seminarraum E 004  
*Elke Pratje*  
 14.131 **Seminar: Angewandte Molekularbiologie der Pflanze**  
 2st. Do 13.30 – 15.00 Uhr (oder n.V.) Seminarraum 004, Beginn: 25.10. *Horst Lörz,*  
*Wilhelm Schäfer, Udo Wienand*  
 14.132 **Seminar: Aktuelle Probleme der Molekularen Genetik**  
 2st. n. V. Vorbesprechung und Themenvergabe: 24.10. 14.00 Uhr Seminarraum E  
 004, *Hans-Peter Mühlbach*  
 14.133 **Seminar: Aktuelle Themen zur Molekularbiologie der Pilze**  
 2 st. Mo 14 - 16 oder n. V. Seminarraum E 004, Beginn: 29.10. *Wilhelm Schäfer*

- 14.134 **Seminar für fortgeschrittene Studenten: Neue Ergebnisse der Bio- und Gentechnologie bei Getreide**  
 2st. Mo 9.30 – 12.00 Seminarraum E 004, Beginn: 31.10. *Horst Lörz und Mitarbeiter*

## 14.135 Seminar für fortgeschrittene Studenten: Aktuelle Arbeiten in der Molekularbiologie

- 1st. Do 8.30 - 9.30 Seminarraum E 004, Beginn 25.10. *Wilhelm Schäfer*  
**Seminar für fortgeschrittene Studenten: Bioinformatik** (DNA- und  
 Proteinsequenz- sowie Datenbankanalysen im Internet)  
 2st. Kl. Hörs. und CIP-Pool, Vorbesprechung und Themenvergabe 31.10.  
 14.136 Mo 13.00 – 15.00 Uhr *Karsten Frenzel, Udo Wienand*  
 14.137 Mi 14.00 – 16.00 Uhr *Thomas Dresselhaus, Horst Lörz*  
 14.138 **Mitarbeiterseminar: Neue Entwicklungen in der Molekularbiologie**  
 2st. pss. Mo 11.30 – 13.00 Uhr Seminarraum E 004, Beginn: 29.10. *Hans-Peter*  
*Mühlbach, Dieter Mergenhausen, Elke Pratje*  
 14.139 **Technologiefolgenabschätzung für Biologen**  
 2st. Do 11.45 – 13.15 Seminarraum E 004, Beginn: 25.10. *Volker Beusmann*  
 14.140 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
 tägl. ganztägig. *Wolfgang O. Abel, Erhard Kranz, Horst Lörz, Hans-Peter Mühlbach,*  
*Wolfram Ostertag, Elke Pratje, Margret Sauter, Wilhelm Schäfer, Udo Wienand, Peter Zipfel*

## C. MIKROBIOLOGIE

### I. UNTERRICHTSVERANSTALTUNGEN DES ERSTEN STUDIENABSCHNITTES

#### 1. Vorlesungen

- 14.201 **Allgemeine Mikrobiologie**  
 3st. Mo 8.00 – 10.00 Uhr und Fr 8.00 – 9.00 Uhr Kl. Hörsaal, Beginn: 29.10. *Peter*  
*Fortnagel*

#### 2. Praktika

- Einführung in die Mikrobiologie** [15]  
 3st. Beginn ab: 30.10. dazu notwendig: Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" s.  
 Vorl.Nr. 14.201  
 14.202 Di 14 - 17 *Hans-Peter Koops*  
 14.203 Mi 14 - 17 *Wolfgang Sand*  
 14.204 Do 14 - 17 *Heinz Harms*

### II. UNTERRICHTSVERANSTALTUNGEN DES ZWEITEN STUDIENABSCHNITTES

#### 1. Vorlesungen

- 14.205 **Mikrobiologie I. Biochemische und molekularbiologische Grundlagen der Mikrobiologie**  
 2st. Mi 8.00 – 10.00 Uhr Kl. Hörs., Beginn: 31.10. *Peter Fortnagel*  
 14.206 **Bio Korrosion II: Mechanismen, Schadensfälle, Gegenmaßnahmen**  
 1st. Mi 10.00 – 11.00 Uhr Raum E 004, Beginn: 31.10. *Wolfgang Sand*  
 --- **Rechtskunde für Chemiker und Biologen** ( mit der Möglichkeit, die  
 Sachkundeprüfung nach der Chemikalienverbotsverordnung abzulegen)  
 s. Vorl. Nr. 13.151

#### 2. Praktika

- 14.210 **Großes Mikrobiologisches Praktikum Teil I** [10]  
 11st. Block 26.10. - 08.11. und 09.11. - 22.11. Vorbesprechung: 25.10. um 14.00 Uhr  
 im Raum 3.092 *Heinz Harms, Hans-Peter Koops*  
**Kleines Mikrobiologisches Praktikum Teil I** [10]  
 6st. Rm 3.096/7, Beginn: 30.10.

- 14.212 Di 13.00. - 17.30 *Hans-Peter Koops*  
 14.213 Mi 08.15 – 12.45 *Eberhard Bock*  
 14.214 Do 9.15 - 13.45 *Heinz Harms*  
 14.215 **Kleines Mikrobiologisches Praktikum Teil II** [10]  
 6st. Blockpraktikum 26.11. – 07.12. Rm 3.092, Vorbesprechung: 25.10. um 13.00 Uhr  
 im Raum 3.092 *Peter Fortnagel*  
 14.217 **Meeresmikrobiologisches Praktikum** [10]  
 6st. Blockpraktikum n.V. *Christian Schütt*  
 3. Sonstige Veranstaltungen  
 14.218 **Mikrobiologisches Seminar**  
 2 st. Mi 12.15 - 13.45 Seminarraum E 004, Vorbesprechung: 25.10. um 14.00 Uhr im  
 Raum 3.092 *Professoren, Dozenten und Assistenten der Abteilung für Mikrobiologie*  
 14.219 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
 tägl. gztg. *Eberhard Bock, Peter Fortnagel, Wolfgang Sand*  
**D. ANGEWANDTE BOTANIK**  
 Nachstehende Lehrveranstaltungen finden im Institut für Allgemeine Botanik und  
 Botanischer Garten, Ohnhorststraße 18 statt.  
 I. UNTERRICHTSVERANSTALTUNGEN DES ERSTEN STUDIENABSCHNITTES  
 1. Vorlesungen  
 14.331 **Grundlagen der allgemeinen Botanik II** (für Studenten der Lebensmittelchemie)  
 2st. Do 7.45 - 9.15 Kl. Hörs., Beginn: 25.10.01 *Heinz Hahn*  
 II. UNTERRICHTSVERANSTALTUNGEN DES ZWEITEN STUDIENABSCHNITTS  
 1. Vorlesungen  
 14.332 **Nutzpflanzenkunde III: Weltwirtschaftspflanzen**  
 1st. Mo 12.15 - 13.00, Kl. Hörs., Beginn: 22.10.01 *Reinhard Lieberei, Christoph*  
*Reisdorff*  
 14.333 **Nutzpflanzenkunde VI: Ertrags- und Ökophysiologie**  
 1st. Mo 9.15 - 10.00 Gr. Hörs., Beginn: 22.10.01 *Reinhard Lieberei*  
 14.334 **Krankheiten der Kulturpflanzen II** (Chemischer, biologischer, integrierter  
 Pflanzenschutz)  
 2st. Mo 10.15 - 12.00 Kl. Hörs., Beginn: 22.10.01 *Günter Adam, Peter Sell, Ulrich*  
*Zunke*  
 14.335 **Grundlagen der Naturstoffanalytik**  
 1st. 14tägl. Do 10.00 - 11.30 Seminarraum E 004, Beginn: 25.10.01 *Gesa Reher*  
 14.336 **Nutzpflanzenkunde II: Gemüsepflanzen**  
 1st. Di 12.15 - 13.00 Kl. Hörs., Beginn: 23.10.01 *Gisela Dreyling*  
 14.337 **Vorrats- und Materialschutz gegen Tiere**  
 2st. Di 13.30 - 15.00 Kl. Hörs., Beginn: 23.10.01 *Joachim Schliesske*  
 14.338 **Pflanzliche Lebensmittel**  
 1st. Di 8.15 - 9.00 Kl. Hörs., Beginn: 23.10.01 *Heinz Hahn*  
 14.339 **Grundlagen des modernen Erwerbsobstbaues**  
 2st. Fr 9.15 - 10.45 Gr. Hörs., Beginn: 26.10.01 *Karl-Heinz Tiemann*  
 14.340 **Niedere Nutzpflanzen: Biologie und technologische Verfahrensweisen**  
 1st. Fr 9.15 - 10.00 Seminarraum E 004, Beginn: 26.10.01 *Gisela Dreyling*  
 14.341 **Angewandte Ökologie und Pflanzensoziologie I**  
 2st. Fr 11.15 - 12.45 Gr. Hörs., Beginn: 26.10.01 *Lars Neugebohrn*  
 14.342 **Theorie und Praxis der pflanzlichen Produktion**  
 1st. Fr 10.15 - 11.00 Seminarraum E 004, Beginn: 19.10.01 *Wolf-Dieter Ibenhal*

- **Wirt-Parasit-Beziehung zwischen Pflanzen und tierischen Schaderregern**  
 s. Vorl.Nr. 14.427 (Zoologie) *Ulrich Zunke*  
 14.343 **Angewandte Saatgutphysiologie und -analytik II** (Methoden der Saatgutanalytik)  
 2st. Di 13.00 – 14.30 KursRm E 009, Beginn: 30.10.01 *Petra Schwarz, Günter Adam*  
 --- **Rechtswissenschaften für Chemiker und Biologen** ( mit der Möglichkeit, die  
 Sachkundeprüfung nach der Chemikalienverbotverordnung abzulegen)  
 s. Vorl. Nr. 13.151  
 2. Praktika  
 14.344 **Mikroskopische Untersuchungen pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel I** [20]  
 4st. Di 9.15 - 12.00 KursRm E 009, Beginn: 23.10.01 *Heinz Hahn, Klaus v.*  
*Schwartzberg*  
 14.345 **Pflanzenschädlinge und ihre Antagonisten (Grundlagen zum biologischen**  
**Pflanzenschutz)** [20]  
 4st. Di 13.15 - 16.15 KursRm E 009, Beginn: 25.10.01 *Peter Sell, Ulrich Zunke*  
 14.346 **Morphologie und Systematik der Nutzpflanzen** [10] *Gisela Dreyling*  
 4st. Mi 9.15 - 12.15 KursRm E 009, Beginn: 24.10.00  
 14.347 **Morphologie und Systematik der Nutzpflanzen** [20]  
 4st. Mi 14.00 - 17.00 KursRm E 009, Beginn: 24.10.01 *Gisela Dreyling, Lars*  
*Neugebohrn*  
 14.348 **Spezielle Übungen zur mikroskopischen Untersuchung pflanzlicher Nahrungs-**  
**und Genußmittel** (für Examenskandidaten) [10]  
 4st. Mo 13.00 - 16.00 KursRm E 009 nach persönlicher Rücksprache *Heinz Hahn,*  
*Berthold Hohmann, Klaus v. Schwartzberg*  
 14.349 **Biochemische Ökologie der Pflanzen** [10]  
 6st. Blockpraktikum KursRm E 009, Vorbesprechung und Beginn s. Aushang  
*Reinhard Lieberei, Helmut Kassner, David Ziegler*  
 14.350 **Praktikum zur Saatgutphysiologie und -analytik**  
 4st. Di 14.45 - 17.45 KursRm E 009, Beginn: 30.10.01 *Petra Schwarz, Günter Adam*  
 3. Seminare über aktuelle Themen der angewandten Botanik (für  
 Studierende höherer Semester)  
 14.351 **Ökophysiologie der Pflanzen-Mikroorganismen-Wechselwirkungen**  
 2st. n.V. Vorbesprechung Mo 23.10.01 10.30 Uhr, s. Aushang *Reinhard Lieberei,*  
*Christoph Reisdorff*  
 14.352 **Biochemische Coevolution**  
 2st. n.V. Vorbesprechung Mo 23.10.01 10.30 Uhr, s. Aushang *Reinhard Lieberei,*  
*David Ziegler*  
 14.353 **Seminar zu aktuellen Forschungsthemen im Bereich der angewandten Botanik**  
 Do 16.30-17.30 Institut für Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung, Großhansdorf  
 Vorbesprechung: 25.10.01, 16.30 Uhr *Matthias Fladung, Reinhard Lieberei, Birgit Ziegenhagen*  
 14.354 **Spezielle Fragen der Agrarökologie**  
 2st. n.V., Vorbesprechung: Fr 19.10.01 11.00 Uhr Seminarraum E 004 *Wolf Dieter*  
*Ibenhal*  
 14.355 **Aktuelle Probleme der Phytopathologie**  
 2st. 14tägig Do 17.00-19.00, Vorbesprechung: Do 25.10.01, 17.00 Uhr Seminarraum  
 E 004 *Günter Adam, Cornelia Heinze*  
 4. Sonstige Veranstaltungen  
 14.356 **Projektstudien zur angewandten Botanik**  
 gztg. n.V. *Professoren, Dozenten*

- 14.357 **Projektstudien zur molekularen Physiologie der Pflanzenhormone**  
gztg. n.V. *Heinz Hahn, Klaus v. Schwartzenberg*
- 14.358 **Kolloquium über aktuelle Fragen der angewandten Botanik**  
Mo 16.15 Kl. Hörsaal *Professoren, Dozenten*
- 14.359 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
tägl. gztg. n.V.  
*Günter Adam, Gisela Dreyling, Heinz Hahn, Wolf-Dieter Ibenthal, Reinhard Lieberei,*  
*Walter Preil, Joachim Schliesske, Peter Sell, Ulrich Zunke*

## E. ZOOLOGIE

Nachstehende Vorlesungen, Kurse usw. finden, wenn keine anders lautenden Hinweise gegeben sind, im **Zoologischen Institut** statt.

### I. UNTERRICHTSVERANSTALTUNGEN DES ERSTEN STUDIENABSCHNITTES

#### 1. Vorlesungen und Seminare

- 14.001 **Allgemeine Biologie** (ersetzt die bisherigen Vorlesungen "Einführung in die Botanik" und "Einführung in die Zoologie")  
4st. Mo, Mi und Fr. 14.15 - 15.15 Gr. Hörs. Botanik, Beginn: 26.10. *Hartmut Quader,*  
*Ernst Heinz, Ludwig Kies, Michael Gewecke*

- 14.402 **Bau und Funktion des menschlichen Körpers**  
3st. Di, Do und Fr 10.00 – 11.00 Gr. Hörs., Beginn: 25.10. *Harald Schliemann*
- 14.403 **Einführung in die Ökologie**  
2st. Do 14.00 – 16.00 Gr. Hörs., Beginn: 25.10. *Reinmar Grimm*

#### 2. Praktika

- 14.406 **Ökologisches Praktikum [28]**  
4st. Mo 14.00 – 17.00 Rm 115, Beginn: 29.10. *Jörg Ganzhorn*  
4st. Mi 14.00 – 17.00 Rm 115, Beginn: 31.10. *Henry Tiemann*
- 14.407 **Organisationsformen im Tierreich [30]**  
10st. Di und Do ab 8.30 Rm 017, Beginn: 25.10. *Olav Giere*  
10st. Mo und Mi ab 8.30 Rm 017, Beginn: 24.10. *Eckart Zeiske*  
10st. Mo, Di, Mi und Fr ab 8.30 Rm 115, 24.10. bis 07.12. *Bernhard Hausdorf*  
(besonders für Teilnehmer des OC-Praktikums)
- 14.408 **Praktikum zur Einführung in die Zoologie für Nebenfächler und Gewerbelehrer**  
[30]  
5st. Fr 9.00-13.00 Rm 017, Beginn: 26.10. *Hilke Ruhberg, Gerhard Dörfler*
- 14.409 **Tierphysiologisches Praktikum [30]**  
(für alle Studiengänge mit dem Fach Biologie), Beginn: 29.10. *Konrad Wiese*  
Vorbesprechung für alle Kurse Mo 12.30 Uhr  
5st. Mo 14-18.00 *Hagen Bretting*  
5st. Di 14-18.00 *Gerhard Dörfler*  
5st. Mi 14-18.00 *Michael Gewecke*  
5st. Do 14-18.00 *Lothar Renwrantz*

#### 3. Exkursionen

- 14.411 **Exkursion Kat. I Umgebung Hamburg [15]**  
im WS Bestimmungsübungen 1-tg. n. V. , im SoSe 2002 5 Tage Exkursion.  
Vorbesprechung Di 30.10. 18.00 Uhr, Rm 457 *Veit Hennig, Jörg Ganzhorn*

### II. UNTERRICHTSVERANSTALTUNGEN DES ZWEITEN STUDIENABSCHNITTS

#### 1. Vorlesungen und Seminare

- 14.421 **Soziobiologische Fragen bei Tier und Mensch**  
Vorlesung und Seminar, 2st. Do 14.00 – 15.30 Kosswig-Hörs., Beginn: 25.10. *Kerrin Christiansen, Jakob Parzefall*
- 14.422 **Marine Lebensräume und -gemeinschaften II: Weichböden**  
1st. Mi 14.00 – 15.00 Kosswig-Hörs., Beginn: 24.10. *Olav Giere*
- 14.423 **Molekulare Parasitologie**  
2st. Mi 14.00 - 16.00 Bernhard-Nocht-Institut, Seminarraum, Beginn: 24.10. *Rolf D. Walter*
- 14.424 **Polarökologie**  
1st. Mi 9.00 – 11.00 Gr. Hörs. in der ersten Semesterhälfte, Beginn: 24.10. *Angelika Brandt, Hilke Ruhberg*
- 14.425 **Populationsgenetische Methoden in Ökologie und Artenschutz**  
1st. Mo 14.00 - 15.00 Kosswig-Hörs., Beginn: 29.10. *Jörg Ganzhorn, Simone Sommer*
- 14.426 **Statistik für Ökologen**  
2st. Mi 9.00 – 11.00 Rm 116, Beginn: 24.10. *Jörg Ganzhorn, Veit Hennig*
- 14.427 **Wirt-Parasit-Beziehungen zwischen Pflanzen und tierischen Schaderregern**  
1st. Di 11.00 – 12.00 Kosswig-Hörs., Beginn: 30.10. *Ulrich Zunke*
- 14.428 **Molekulare Systematik**  
1st. Di 15.00 – 16.00 Kosswig-Hörs., Beginn: 30.10. *Bernhard Hausdorf*
- 14.429 **Spezielle Protozoologie: Protozoen als Parasiten und Krankheitserreger bei Mensch und Tier** (mit mikroskopischen Übungen)  
2st. Fr 13.00 – 15.00 Rm 214, Beginn: 26.10. *Justus Schottelius*
- 14.430 **Mechanosensorische Bahnen im Nervensystem von Arthropoden**  
1st. Di 16.00 – 17.00 Rm 214, Beginn: 30.10. *Konrad Wiese*
- 14.431 **Neurophysiologie IV: Physiologische Grundlagen des Verhaltens**  
2st. Mi 16.00 – 18.00 Rm 112, Beginn: 31.10. *Michael Gewecke*
- 14.432 **Seminar Neurophysiologie: Aktuelle Forschungsthemen**  
2st. Di 12.30-14.00 Rm 214, Beginn: 30.10. *Konrad Wiese, Andreas G. Fleischer,*  
*Michael Gewecke*
- 14.433 **Seminar: Immunbiologische und molekularbiologische Methoden in der Zellbiologie**  
2st. Di 17.00 – 19.00 Rm 116, Beginn: 30.10. *Lothar Rink, Andrea Kruse*
- 14.434 **Von der Beobachtung zur Graphik** (EDV-Grundlagen von Datenbanken, Statistik und wissenschaftlicher Graphik). Mit Übungen  
1st. Mo 10.00 – 11.00 Rm 457, Beginn: 29.10. *Veit Hennig, Jörg Ganzhorn*
- 14.435 **Chronobiologie –Analyse der "Inneren Uhr" im Tierreich**  
2st. Mi 15.00 – 16.30 Kosswig-Hörs., Beginn: 24.10. *James Olcese*
- 14.436 **Einführung in die medizinische Entomologie**  
2st. Di 13.00 – 15.00 Kosswig-Hörs., Beginn: 30.10. *Rolf Garms*
- 14.437 **Modellierung biologischer Organisationsstrukturen**  
5st. Do 14.00 – 18.00 Rm 018D, Informatikum, Bau D, Beginn: 01.11. *Andreas Fleischer*
- 14.438 **Seminar: Lehren lernen in biologischen Praktika [20]**  
2st. Mo 15.00 – 17.00 Rm 116, Beginn: 29.10. *Volker Schurig, Henry Tiemann*
- **Umweltschutz I: Die Probleme**  
s. Vorl. Nr. 14.486 *Hans-Joachim Spitzenberger*

- **Faunen- und Naturschutzprobleme Afrikas und Madagaskars - aufgezeigt an Säugetieren**  
s. Vorl. Nr. 14.487 *Reinmar Grimm*
- **Einführung in die Primatologie**  
s. Vorl. Nr. 14.504 *Gustl Anzensberger, Jörg Ganzhorn*
- **Rechtskunde für Chemiker und Biologen** (mit der Möglichkeit, die Sachkundeprüfung nach der Chemikalienverbotsverordnung abzulegen)  
s. Vorl. Nr. 13.151
2. Praktika  
Praktika Ethologie
- 14.451 **Experimentelle Ethologie** [10]  
6st. Di 08.30 – 13.00 Rm U16, Beginn: 30.10. *Jakob Parzefall, N.N.*  
6st. Mi 08.30 – 13.00 Rm U16, Beginn: 31.10. *Ralf Wanker, N.N.*
- Praktika Ökologie
- 14.452 **Molekulargenetische Methoden in Ökologie und Naturschutz**  
6st. Praktikum und Seminar n. V. Vorbesprechung 29.10. 15.00 Uhr Rm 214 *Simone Sommer, Jörg Ganzhorn, Jakob Parzefall, N.N.*
- 14.453 **Anwendung geographischer Informationssysteme in Ökologie und Naturschutz** [8]  
6st. Mo 13.00 – 17.30 Rm 457 und 462, Beginn 29.10. *Veit Hennig, Jörg Ganzhorn*
- 14.454 **Ökotoxikologisches Praktikum**  
ganztg. vom 05-08.02.02 im Institut für Ökologie und Umweltchemie, Universität Lüneburg, Scharnhorststr. 1 Vorbespr. 06.11., 15.15 Uhr Rm 116 *Dieter Coenen-Staß*
- Praktika Morphologie
- 14.455 **Insekten: Bau und Funktion** [10]  
6st. Do 8.30 - 13.00 Rm 112, Vorbesprechung: 01.11. *Michael Gewecke*
- 14.456 **Porifera und Cnidaria** [15]  
6st. Do 8.30 - 13.00 Rm 115 Beginn: 25.10. *Gerhard Jarms, Michael Dzwillio, Henry Tiemann*
- 14.457 **Taxonomie „Von der Determination bis zur Publikation am Beispiel der Crustacea (Schwerpunkt Peracarida)“** [10]  
6st. Blockpraktikum 08.10. - 19.10., 9.00 – 17.00 Uhr Rm U16 *Hans Georg Andres, Angelika Brandt*
- 14.458 **Vergleichende Anatomie des Wirbeltierskeletts** [15]  
6st. Mi 14.00 - 18.30 Rm 214, Beginn: 24.10. *Eckart Zeiske, Jakob Hallerman, Arne Lüßen*
- 14.459 **Zytologie und Histologie der Tiere** [15]  
6st. Fr 8.30 - 13.00 Rm 216, Beginn: 26.10. *Henry Tiemann, Dietmar Keyser*
- Praktika Physiologie
- 14.460 **Meß- und Auswertetechnik zur Analyse biologischer Systeme** [10]  
6st. Mi 8.30 – 13.00 Rm 112, Beginn: 24.10. *Konrad Wiese, Andreas Fleischer*
- 14.461 **Verhaltensphysiologie/Neuroethologie** [12]  
6st. Fr 8.30-12.30 Rm 112, Beginn: 26.10. *Konrad Wiese*
- 14.462 **Zell- und neurobiologische Untersuchungen an Wirbellosen** [10]  
6st. n. V. (in den Semesterferien) Rm 112, Vorbespr.: 30.10. 13.30 Uhr *Michael Gewecke*
- <>Sonstige Praktika
- 14.470 **Zoologische Projektstudien**  
6st. pss. n. V. *Mitglieder des Lehrkörpers*

3. Sonstige Veranstaltungen
- 14.476 **Zoologisches Kolloquium**  
1st. Do 16.00 – 18.00 14tg. Gr. Hörs. *Mitglieder des Lehrkörpers*
- 14.477 **Instituts-Kolloquium**  
1st. Do 16.00 – 18.00 14tg. Kosswig-Hörs. *Ralf Wanker, Mitglieder des Lehrkörpers*
- 14.478 **Entomologisches Kolloquium**  
1st. Mo 16.00 – 18.00 14tg. Kosswig-Hörs. *Rudolf Abraham, Rolf Garms, Friedrich Kuhlow, Walter Rühm, Hans Strümpel*
- 14.480 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
tägl. ganztägig n. V.  
*Rudolf Abraham, Wilhelm Becker, Angelika Brandt, Hagen Bretting, Dieter Coenen-Staß, Gerhard Dörfler, Michael Dzwillio, Dierk Franck, Jörg Ganzhorn, Rolf Garms, Michael Gewecke, Olav Giere, Reinmar Grimm, Gerhard Hartmann, Jürgen Jacob, Otto Kraus, Jürgen Nicolai, Jakob Parzefall, Nicolaus Peters, Lothar Renwrantz, Hilke Ruhberg, Walter Rühm, Christian Schemmel, Harald Schliemann, Justus Schottelius, Dietrich Siebers, Hans Strümpel, Henry Tiemann, Wolfgang Villwock, Rolf D. Walter, Federico Wenzel, Konrad Wiese, Horst Wilkens, Claus-Dieter Zander, Eckart Zeiske, Ulrich Zunke.*
- F. NATURSCHUTZ**  
Nachstehende Vorlesungen, Praktika etc. finden, wenn nichts anderes vermerkt ist, im **Zoologischen Institut** statt.
- UNTERRICHTSVERANSTALTUNGEN DES ZWEITEN STUDIENABSCHNITTS
1. Vorlesungen und Seminare
- 14.481 **Ökologie der Kulturlandschaft**  
2st. Di 16.30 – 18.00 Kosswig-Hörs., Beginn: 30.10. *Hermann Ellenberg, Regina Dube, Klaus Hamann, Hans Helmut Poppendieck, Heinrich Reincke, Dietbert Thannheiser*
- 14.482 **Landschaftsplanung** (Vorlesung und Seminar) [20]  
2st. Di 10.00 – 12.00 Rm 214., Beginn: 30.10. *Hans-Joachim Spitzenberger*
- 14.483 **Seminar: Biologische Grundlagen des Naturschutzes**  
2st. im Block vom 25.-27.01.02 Vorbespr. 05.11., 14.00 Uhr Rm 214 *Volker Schurig*
- 14.484 **Seminar: Konflikte zwischen Naturschutz und Naturnutzung**  
2st. im Block vom 18.-20.01.02 Vorbespr. 05.11., 16.00 Uhr Rm 214 *Volker Schurig*
- 14.485 **Umweltrecht**  
2st. Mi 17.00 – 19.00 Kosswig-Hörs., Beginn: 24.10. *Ulrike Klocke*
- 14.486 **Umweltschutz I: Die Probleme**  
1st. Mo 15.00 – 15.45 Rm 214, Beginn: 29.10. *Hans-Joachim Spitzenberger*
- 14.487 **Faunen- und Naturschutzprobleme Afrikas und Madagaskars - aufgezeigt an Säugetieren**  
2st. Mi 14.00 – 16.00 Gr.Hörs., Beginn: 24.10. *Reinmar Grimm*
- 14.488 **Naturschutz in Hamburg (in Kooperation mit Verbänden und Behörden)** [14]  
2st. Blockseminar am Wochenende i.d. 2. Semesterhälfte [im Naturschutzhaus Fischbeker Heide]. Vorbespr. 31.10., 13.00 Uhr Rm 457 *Jörg Ganzhorn, Veit Henning*
- **Angewandte Ökologie und Pflanzensoziologie I**  
s. Vorl. Nr. 14.341 *Lars Neugeborn*
- **Marine Lebensräume und -gemeinschaften II: Weichböden**  
s. Vorl. Nr. 14.422 *Olav Giere*
- **Populationsgenetische Methoden in Ökologie und Artenschutz** – Vorlesung und Seminar  
s. Vorl. Nr. 14.425 *Simone Sommer, Jörg Ganzhorn*

- **Bodengefährdung und Bodenschutz II**  
s. Vorl. Nr. 15.806 *Günter Miehllich*
- **Rechtswunde für Chemiker und Biologen** ( mit der Möglichkeit, die Sachkundeprüfung nach der Chemikalienverbotsverordnung abzulegen)  
s. Vorl. Nr. 13.151
2. Praktika
- 14.491 **Projektstudien im Naturschutz**  
6 st. pss. n. V. *Mitglieder des Lehrkörpers*
- **Meeresbotanischer Kurs in der Biologischen Anstalt Helgoland** [23]  
s. Vorl. Nr. 14.068 (als ökologisches Praktikum anrechenbar) *Ludwig Kies, Klaus Lüning*
- Lüning*
- **Anwendung geographischer Informationssysteme in Ökologie und Naturschutz** [8]  
s. Vorl. Nr. 14.452 *Veit Henning, Jörg Ganzhorn*
3. Sonstige Veranstaltungen
- 14.500 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
tägl. gztg. n. V.  
*Rudolf Abraham, Gisela Dreyling, Hermann Ellenberg, Jörg Ganzhorn, Reinmar Grimm, Lars Neugebohrn, Jakob Parzefall, Alexander Schmidt, Dietbert Thannheiser, Horst Wilkens.*
- G. HUMANBIOLOGIE** (Anthropologie)  
Die Lehrveranstaltungen finden - soweit nicht anders vermerkt - im Institut für Humanbiologie, Allende Platz 2, 20146 Hamburg statt.
1. Vorlesungen
- 14.501 **Einführung in die Humanbiologie**  
2st. Do 11.30 - 13.00 *Günter Bräuer, Virendra Chopra, Kerrin Christiansen, Alexander Rodewald*
- 14.502 **Fortpflanzungsbiologie des Menschen**  
2st. Mi 10.00 - 11.30 im Zool. Inst. u. Zool.Mus., Kosswig-Hörs.*Kerrin Christiansen*
- 14.503 **Angewandte Mathematik für Biologen**  
1st. Di 10.00 - 11.00 *Virendra Chopra*
- 14.504 **Einführung in die Primatologie**  
2st. Blockveranstaltung 04. - 08.02.02 im Zool. Inst. u. Zool.Mus.*Gustl Anzenberger, Jörg Ganzhorn*
- **Bau und Funktion des menschlichen Körpers**  
s. Vorl.Nr. 14.402 *Harald Schliemann*
- **Soziobiologische Fragen bei Mensch und Tier**  
s. Vorl.Nr. 14.421 *Kerrin Christiansen, Jakob Parzefall*
2. Praktika
- Humanbiologische Übungen** (vorzugsweise für Lehramtsstudierende) [15]
- 14.511 4st. Mo 14.00 - 18.00
- 14.512 4st. Mi 14.00 - 18.00
- 14.513 4st. Do 14.00 - 18.00 *Günter Bräuer, Virendra Chopra, Kerrin Christiansen, Ulrike Raudzus-Groden, Alexander Rodewald*
- 14.514 **Osteologischer Kurs** [10]  
3st. Mo 10.30 - 13.15 Beginn: 19.11.01 *Günter Bräuer*
- 14.515 **Molekulargenetischer Kurs** [10]  
3st. Mo 9.00-16.00 (11.02. - 15.02.02) *Alexander Rodewald*

- 14.516 **Humanzytogenetischer Kurs** [10]  
3st. Mo 9.00-14.00 (29.10. - 27.11.01), Do 11.30-14.00 (nur 01.11.. u. 08.11.01)  
*Alexander Rodewald*
- Übungen zur Angewandten Mathematik für Biologen** [15]
- 14.517 2st. Di 11.00 – 13.00 *Virendra Chopra*
- 14.518 2st. Di 11.00 - 13.00 *Jürgen Ohde*
- 14.519 2st. Do 9.45 - 11.15 *Jürgen Ohde*
- 14.520 2st. Do 16.00 - 17.30 *Jürgen Ohde*
- 14.521 **Biostatistik für Fortgeschrittene (Biostatistik II)** [30]  
2st. Fr 10.00-11.30 *Virendra Chopra*
- 14.522 **Übungen zur morphologischen Variabilität und Psychobiologie**  
3st. Teil 1: Di 14.00-16.15 (ab 11.12.01) Teil 2: Block im SoSe 02 s. Aushang  
Teil 1: Paläoanthropologie *Günter Bräuer*  
Teil 2: Psychobiologie Rm 115 im Zool. Inst. u. Zool.Mus. *Kerrin Christiansen*
3. Sonstige Lehrveranstaltungen
- 14.531 **Seminar zur Hominidenevolution: Die Neandertaler und der Ursprung des modernen Menschen** [30]  
2st. Mi 11.30-13.00 *Günter Bräuer*
- 14.532 **Anthropometrie in der humanbiologischen Forschung** [30]  
1st. 14tg. Mi 15.00 -16.30 *Virendra Chopra*
- 14.534 **Humangenetisches Seminar** [30]  
2st. Fr 10.30-12.00 *Alexander Rodewald*
- 14.535 **Seminar: Emotionen und Ausdrucksverhalten: ethnologische und biologische Perspektiven** [30]  
2st. Di 14.00 - 16.00 im Ethnologischen Institut *Alexander Rodewald*
- 14.536 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
tägl. gztg.  
*Günter Bräuer, Virendra Chopra, Kerrin Christiansen, Alexander Rodewald*
- H. HYDROBIOLOGIE UND FISCHEREIWEISSENSCHAFT**  
Nachstehende Vorlesungen, Kurse usw. finden in den Gebäuden Olbersweg 24 (O) und Zeiseweg 9 (Z) des Institutes für Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft statt.  
UNTERRICHTSVERANSTALTUNGEN DES ZWEITEN STUDIENABSCHNITTES  
**Allgemeiner Hinweis:** Am Montag, den 22. Oktober 2001 findet um 15.00 Uhr eine allgemeine Semester-Informationsveranstaltung und anschließend die Vergabe der Praktikumsplätze im Hörsaal am Olbersweg 24 statt.
1. Vorlesungen
- 14.651 **Einführung in die Hydrobiologie**  
3st. Mo 8.30 - 10.00 u. Do 12.15-13.00 (Z) Beginn: 29.10.01 *Anno Faubel, Hartmut Kausch\**
- 14.652 **Biologie der Küstenorganismen**  
1st. Mo 10.15 - 11.45 (Z), in der 1. Semesterhälfte Beginn: 29.10.01 *Anno Faubel*
- 14.653 **Einführung in die molekulare Ökologie aquatischer Systeme**  
2st. Mo 13.15 - 14.45 (Z) Beginn: 29.10.01 *Martin Kerner*
- 14.654 **Einführung in die Limnologie tropischer Gewässer**  
2st. (im Block) n. V. (Z) *Wolfgang Junk*
- 14.655 **Ausgewählte Kapitel aus der Biologischen Ozeanographie**  
2st. Mi 8.30 – 10.00 (O) Beginn: 31.10.01 *NN*

- 14.656 **Populationsdynamik II** (mit Übungen)  
4st. Mo 10.15 - 11.45 und Do 14.00 - 15.30 oder n. V. (O) Beginn: 29.10.01 Axel Temming
- 14.657 **Ökophysiologie der Meerestiere**  
1st. Mi 13.15 - 14.45 in der 2. Semesterhälfte (O) Friedrich Buchholz
- 14.658 **Aquatische Ökotoxikologie**  
2st. (im Block) n. V. (Z) Rüdiger Berghahn
- **Rechtkunde für Chemiker und Biologen** ( mit der Möglichkeit, die Sachkundeprüfung nach der Chemikalienverbotsverordnung abzulegen)  
s. Vorl. Nr. 13.151
2. Seminare
- 14.670 **Struktur und Funktion pelagischer Ökosysteme (GLOBEC)**  
2st. Mi 16.00 - 17.30 (O) Beginn: 31.10.01 Bernd Christiansen, Hartmut Kausch\*, Axel Temming
- 14.671 **Walfang und Walfangmanagement**  
2st. n.V. (O) Karl-Hermann Kock
3. Praktika
- Einführendes Praktikum zur Hydrobiologie, Teil 1: Methoden der Hydrobiologie** [10]
- 14.680 4st. Do 8.00-12.00 -Kurs 1 (Z) Beginn: 01.11.01 Dietrich Glaser, Hartmut Kausch\*
- 14.681 4st. Do 14.00-18.00 -Kurs 2 (Z) Beginn: 01.11.01 Dietrich Glaser, Hartmut Kausch\*
- 14.682 4st. Fr 8.00-12.00 -Kurs 3 (Z) Beginn: 02.11.01 Anno Faubel\*, Dietrich Glaser
4. Sonstige Veranstaltungen
- 14.696 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
Rüdiger Berghahn, Erich Braum, Friedrich Buchholz, Volkert Dethlefsen, Anno Faubel, Cornelius Hammer, Wolfgang Junk, Ludwig Karbe, Hartmut Kausch, Karl-Hermann Kock, Kurt Lillelund, Walter Nellen, Axel Temming, Hjalmar Thiel
- I. HOLZWIRTSCHAFT**  
Nachstehende Vorlesungen, Kurse usw. finden, soweit keine anderen Hinweise vermerkt sind, in den Räumen der Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft, Leuschnerstr. 91, 21031 Hamburg (Lohbrügge), statt.
- I. UNTERRICHTSVERANSTALTUNGEN DES ERSTEN STUDIENABSCHNITTES**
1. Vorlesungen
- 14.701 **Einführung in das Studium der Holzwirtschaft** (Eingangsphase für alle Studierenden mit dem Fach Holzwirtschaft)  
1st., zweitägige Blockveranstaltung am 23. und 24.10.2001 13.00 - 9.00 Uhr, H 2 Peter Klein
- 14.702 **Dendrologie I**  
2st. Do 13.30 - 15.00 Uhr, H1 Josef Bauch
- 14.703 **Arbeitswissenschaft I, II**  
4st. Mo 16.15 - 17.45 Uhr, Di 16.15 - 17.45 Uhr in der Zoologie Andreas Fleischer
- 14.704 **Einführung in die Volkswirtschaftslehre**  
2st. Do 10.00 - 11.30 Uhr, H2 Carsten Thoro
- **Einführung in die Biologie**  
s. Vorl.Nr. 14.001 Hartmut Quader, Ernst Heinz, Ludwig Kies, Michael Gewecke
- **Einführung in die Sicherheitsprobleme**  
s. Vorl.Nr. 14.002
- **Allgemeine Chemie**  
s. Vorl.Nr. 13.860
- **Experimentalphysik I**  
s. Vorl.Nr. 12.070

- **Experimentalphysik II**  
s. Vorl.Nr. 12.073
- **Bürgerliches Recht und Handelsrecht**  
s. Vorl.Nr. 03.200-03.203
- **Wirtschafts- und Unternehmensrecht**  
s. Vorl.Nr. 03.215-03.218
- **Mathematik für Holzwirte II**  
s. Vorl.Nr. 11.229 Hubert Kiechle
- **Einführung in die BWL für NÖ**  
s. Vorl.Nr. 03.770
2. Seminare
- 14.711 **Technische Darstellungsmethoden II** [30]  
2st. Di 14.00 - 16.30, H2/Holzphysik Arno Frühwald, Andreas Lang
- 14.713 **Allgemeine Werkstoffkunde** [30]  
2st. Mo 8.15 - 9.45, H2 Achim Geissen
- 14.714 **Technische Mechanik II** [30]  
3st. Di 10.00 - 12.30, H1 Heimbert Dittrich
- 14.715 **Mathematische Statistik I** [30]  
1st. 14-tg. Do 15.30 - 17.00, H1 Detlef Noack
- 14.716 **Begleitseminar zu mikroskopisch-botanischen Übungen**  
s. Vorl.Nr. 14.720
- **Begleitseminar zum kleinen chemischen Praktikum**  
s. Vorl.Nr. 13.815
- **Grundlagen der Buchhaltung**  
s. Vorl.Nr. 03.051
- **Betriebliches Rechnungswesen I (Buchhaltung)**  
s. Vorl.Nr. 03.772
3. Praktika
- 14.720 **Mikroskopisch-botanische Übungen für Holzwirte** [15]  
4st. Di 13.30 - 17.15 Uhr, H-Biol. Claudia Grünwald, Peter Klein, Uwe Schmitt
- **Kleines chemisches Praktikum für Studierende der Holzwirtschaft**  
s. Vorl.Nr. 13.815
- **Physikalisches Praktikum für Studierende der Naturwissenschaften I**  
s. Vorl.Nr. 12.076
- **Physikalisches Praktikum für Studierende der Naturwissenschaften**  
(in der vorlesungsfreien Zeit)  
s. Vorl.Nr. 12.077
4. Fakultative Veranstaltungen
- 14.721 **Dendrologische Exkursionen**  
1st. Blockveranstaltung, n.V. Josef Bauch, Günther Seehann
- II. UNTERRICHTSVERANSTALTUNGEN DES ZWEITEN STUDIENABSCHNITTS**
1. Vorlesungen
- 14.730 **Holzbiologie II**  
2st. Mo 8.15 - 9.45, H-Biologie. Dieter Eckstein, Claudia Grünwald
- 14.731 **Chemische Holztechnologie**  
3st. Mi 11.00 - 15.15 Uhr, H-Chemie Rudolf Patt
- 14.732 **Elastizitäts- und Festigkeitslehre des Holzes**  
3st. Do 10.00 - 11.30, Fr 8.15 - 9.45, 14tg., H1 Jörg Ressel, Heiko Thömen
- 14.733 **Verfahrenstechnik I**  
3st. Do 8.15 - 9.45, Fr 8.15 - 9.45, 14tg., H1 Jörg Ressel, Heiko Thömen
- 14.734 **Elektrotechnik I**  
2st. Di 8.15 - 9.45, H1 Achim Geissen
- 14.735 **Internationale Forst- und Holzwirtschaftspolitik I**  
2st. Mi 10.30 - 12.00, H1 Udo Mantau
- 14.736 **Forstliche Produktionslehre I**  
2st. Fr 10.00 - 11.30, H1 Jochen Heuvelod

- 14.737 **Forst- und Holzwirtschaftsgeographie I**  
2st. Di 14.00 - 15.30, H1 *Jobst-Michael Schröder*
- **Recht Kunde für Chemiker und Biologen** ( mit der Möglichkeit, die Sachkundepflichtprüfung nach der Chemikalienverbotsverordnung abzulegen)  
s. Vorl. Nr. 13.151
2. Seminare
- 14.741 **Holzbiologisches Seminar** [30]  
3st. Mi 8.15 - 10.30, H-Biologie *Josef Bauch, Gerald Koch*
- 14.742 **Bestimmung und Eigenschaften von Nutzhölzern** [30]  
3st. Mo 11.00 - 12.30, Do 12.30 - 14.00, H-Biologie, 14-tg. *Hans-Georg Richter*
- 14.743 **Holzschäden durch Pilze** [30]  
1st. Mi 15.30 - 17.00, 14tg., H-Biologie. *Olaf Schmidt*
- 14.744 **Holzschäden durch Insekten** [30]  
1st. Di 8.15 - 9.45, 14tg., H-Biologie. *Uwe Noldt*
- 14.745 **Holzhandelskunde** [30]  
2st. Mo 16.15 - 17.45, H1 *Udo Mantau, Wolfgang Jäkel, Hubert Späth*
- **Betriebswirtschaftliches Proseminar für NÖ**  
s. Vorl.Nr. 03.775
- **Betriebswirtschaftliche Spezialfragen der Holzbetriebe**  
s. Vorl.Nr. 03.776
3. Praktika
- 14.750 **Chemisch-technologisches Praktikum für Holzwirte** [12]  
4st. Di 10.00 - 16.45, 14tg., H-Chemie *Jürgen Odermatt, Rudolf Patt*
- 14.751 **Übungen zur Holzphysik und Festigkeitslehre des Holzes** [12]  
2st. Mo 14.00 - 16.00, H-Physik *Achim Geissen*
- 14.752 **Arbeitswissenschaftliche Übungen** [15]  
2st. Mi 14.00 - 18.00 *Andreas Fleischer*
4. Wahlpflichtblöcke
- 14.760 **Spezielle Holzbiologie A** (Anatomie, Holzbiologie) [15]  
6st. Do 8.15 - 9.45, Fr 13.30 - 17.30, H-Biologie *Josef Bauch, Dieter Eckstein, Claudia Grünwald, Gerald Koch, Uwe Schmitt*
- 14.761 **Chemische Holzanalyse** [15]  
7st. Mo 9.00 - 10.30 u. Fr 10.00 - 11.30 und Blockpraktikum, H-Chemie *Jürgen Odermatt*
- 14.764 **Spezielle Holzphysik** [15]  
5st. Mo 10.00 - 12.00 u. Do 13.00 - 15.00, H-Physik *Andrea Bernasconi, Achim Geissen, Kai Kruse, Jörg Ressel, Eckart Schwab, Heiko Thömen*
- 14.765 **Spezielle physikalische Holztechnologie - Unternehmensplanung und -management** [15]  
5st. Mi 15.30 - 17.00 u. Teil Planung: Blockveranstaltung, H-Physik *Dieter Fink, Arno Frühwald, Helen Knauf, Marcus Knauf*
- 14.768 **Marketing** [15]  
5st. Di 15.45 - 17.15, H1 sowie Blockveranstaltung und 11. - 15.02.2002 und zusätzliche Blockveranstaltung (Teamarbeit) 09-10.02. *Yvonne Bader, Nanette Knauf, Udo Mantau*
- 14.769 **Forstnutzung/Waldbewirtschaftung/Holzverkauf** [15]  
5st. Mi 14.00 - 18.00, H2, *Ulrich Bick, Udo Mantau, Hans-Joachim Wippermann*
5. Exkursion
- 14.771 **Exkursion Kategorie III:** Holzwirtschaftliche Exkursion  
14 Tage nach Österreich *Arno Frühwald, Hans-Georg Richter, N.N.*
6. Fakultative Lehrveranstaltungen
- 14.780 **Holzbiologisches Kolloquium**  
1st. Do 16.30 - 18.00, 14 tg., H-Biologie. *Josef Bauch, Dieter Eckstein*
- 14.781 **Holzchemisches Seminar**  
1st. Do 13.30 - 15.00, 14 tg., H-Chemie *Rudolf Patt*

- 14.782 **Holzphysikalisches Seminar**  
1st. Di 15.00 - 16.30, 14 tg., H-Physik *Jörg Ressel, Heiko Thömen*
- 14.783 **Seminar zu Problemen der Weltforstwirtschaft**  
1st. Di 13.30 - 15.00 Uhr, 14 tg., H1 *Jochen Heuvel dop, Udo Mantau*
- 14.784 **Kolloquium zur Forstgenetik**  
1st. s. bes. Aushang *Florian Scholz, Bernd Degen*
- 14.785 **Exkursionen über holzzerstörende Pilze**  
n.V. *Günther Seehann*
- 14.786 **Molekularbiologie der Holzpilze**  
n.V. *Olaf Schmidt*
- 14.787 **Datenverarbeitung mit SAS [10]**  
Fragebogenauswertung n.V. *Udo Mantau, Fatameh Parandeh-Shab*
7. Sonstige Veranstaltungen
- 14.790 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
*Josef Bauch, Dieter Eckstein, Oskar Faix, Andreas Fleischer, Arno Frühwald, Jochen Heuvel dop, Udo Mantau, Rudolf Patt, Jörg Ressel, Olaf Schmidt, Carsten Thoroe*
- J. STUDIENGANG BIOCHEMIE/MOLEKULARBIOLOGIE**
1. Vorlesungen
- 00.472 **Virologie**  
2st. Mi 10.00 - 12.00 Hörs. C, Chemisches Institut, MLK-Platz 3, Beginn : 24.10. J. *Kruppa, Hans-Peter Mühlbach*
- **Pflanzen-Biotechnologie I**  
1st. s. Vorl. Nr. 14.111, Fr 11.15-12.00 Kl. Hörs., Beginn 26.10. *Horst Lörz, Dirk Becker*
- **Pflanzliche Molekularbiologie I**  
1st. s. Vorl. Nr.14.112, Fr 10.15 - 11.00 Kl. Hörs., Beginn 26.10. *Udo Wienand*
- **Molekularbiologie pathogener Pilze**  
1st. s. Vorl. Nr. 14.113, Fr 9.15 - 10.00, Kl. Hörs., Beginn: 26.10. *Wilhelm Schäfer*
2. Praktika
- 00.469 **Mikrobiologisches Praktikum - Molekularbiologie pathogener Pilze** [10]  
6st. Vorbesprechung: 11.01.2002 Rm 3.041, 13.00 Uhr  
Block 04.02. - 15.02. 2002 *Wilhelm Schäfer, Frank Maier*  
Block 18.02. - 01.03. 2002 *Wilhelm Schäfer, Frank Maier*
- 00.484 **Zellbiologisches Praktikum** [10]  
6st. Block. 11.02.-22.02.2002, Beginn: 9.00 Rm 1.082 *Horst Lörz und Mitarbeiter*
- 00.487 **Pflanzliche Molekularbiologie** (für Biochemiker) [10]  
6st. Block 11.02. - 22.02. 2002 Rm 2.084 *Udo Wienand*
3. Sonstige Veranstaltungen
- 00.481 **Technologiefolgenabschätzung und -bewertung**  
2st. n.V. *Volker Beusmann, Regine Kollek*
- **Seminar: Angewandte Molekularbiologie der Pflanzen**  
2st. s. Vorl. Nr. 14.131, Do 13.30 - 15.00 (oder n.V.) Rm E 004, Beginn: 25.10. *Horst Lörz, Wilhelm Schäfer, Udo Wienand*
- **Seminar: Aktuelle Themen zur Molekularbiologie der Pilze**  
2st. s. Vorl. Nr. 14.133, Mo 14.00 - 16.00 oder n.V. Seminarraum E 004 Beginn: *Wilhelm Schäfer*
- 29.10. **Seminar für fortgeschrittene Studenten: Neue Ergebnisse der Bio- und Gentechnologie bei Getreide**  
2st. s. Vorl. Nr. 14.134, Mo 10.30 - 12.00 Rm E 004, Beginn: 30.10. *Horst Lörz und Mitarbeiter*

**Seminar für fortgeschrittene Studenten: Bioinformatik** (DNA- und Proteinsequenz- sowie Datenbankanalysen im Internet)  
2st. s. Vorl. Nr. 14.136-7 Kl. Hörs. und CIP-Pool, Vorbesprechung und

Themenvergabe 31.10.

--- Mo 13.00 – 15.00 Uhr *Karsten Frenzel, Udo Wienand*  
--- Mi 14.00 – 16.00 Uhr *Thomas Dresselhaus, Horst Lörz*

**K. LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER/INNEN ANDERER FACHBEREICHE**

14.901 **Biologie für Mediziner und Zahnmediziner**  
4st. MoDiMi 11.00 – 12.00 Gr. Hörs., Zoologisches Institut *Jörg Ganzhorn, Dieter Mergenhagen, Wilhelm Schäfer, N.N.*

14.902 **Biologisches Praktikum für Mediziner**  
4st. MoDiDoFr 14-18 Rm 017, Zoologisches Institut sowie Rm 1.063, Inst. Allg. Botanik *Elke Aden, Jörg Ganzhorn, Dieter Mergenhagen, Simone Sommer, Ralph Werner, N.N.*

-- **Zytologie für Gewerbelehrer**  
1st. Praktikum Di, den 09.01.+16.01.+23.01.2001, 08-12 Uhr, Rm 1.063 *Dieter Mergenhagen*

**LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER/INNEN ALLER FACHBEREICHE**

14.001 **Allgemeine Biologie**  
4st. Mo, Mi und Fr. 14.15 - 15.15 Gr. Hörs. Botanik, Beginn: 26.10. *Hartmut Quader, Ernst Heinz, Ludwig Kies, Michael Gewecke*

14.006 **Umwelt verstehen – Umwelt schützen**  
1st. Di 13.00 - 13.45 Kl. Hörs., Beginn: 30.10. *Adolf Weber*

14.055 **Allgemeine Pflanzengeographie**  
2st. Do 13.15 - 14.45 Kl. Hörs. Beginn: 01.11. *Jens Rohwer*

14.101 **Allgemeine Genetik**  
2st. Di 8.30 - 10.00 Gr. Hörs. Beginn: 30.10. *Hans-Peter Mühlbach*

14.111 **Pflanzen-Biotechnologie I**  
1 st. Fr 11.15 - 12.00 Kl. Hörs., Beginn: 26.10. *Horst Lörz, Dirk Becker*

14.139 **Technologiefolgenabschätzung für Biologen**  
2st. Do 11.45 – 13.15 Seminarraum E 004, Beginn: 25.10. *Volker Beusmann*

14.201 **Allgemeine Mikrobiologie**  
3st. Mo 8.00 – 10.00 Uhr und Fr 8.00 – 9.00 Uhr Kl. Hörsaal, Beginn: 29.10. *Peter Fortnagel*

14.332 **Nutzpflanzenkunde III: Weltwirtschaftspflanzen**  
1st. Mo 12.15 - 13.00, Kl. Hörs., Beginn: 22.10.01 *Reinhard Lieberei, Christoph Reisdorff*

14.334 **Krankheiten der Kulturpflanzen II** (Chemischer, biologischer, integrierter Pflanzenschutz)  
2st. Mo 10.15 - 12.00 Kl. Hörs., Beginn: 22.10.01 *Günter Adam, Peter Sell, Ulrich Zunke*

14.336 **Nutzpflanzenkunde II: Gemüsepflanzen**  
1st. Di 12.15 - 13.00 Kl. Hörs., Beginn: 23.10.01 *Gisela Dreyling*

14.337 **Vorrats- und Materialschutz gegen Tiere**  
2st. Di 13.30 - 15.00 Kl. Hörs., Beginn: 23.10.01 *Joachim Schliesske*

14.338 **Pflanzliche Lebensmittel**  
1st. Di 8.15 - 9.00 Kl. Hörs., Beginn: 23.10.01 *Heinz Hahn*

14.339 **Grundlagen des modernen Erwerbsobstbaues**  
2st. Fr 9.15 - 10.45 Gr. Hörs., Beginn: 26.10.01 *Karl-Heinz Tiemann*

14.340 **Niedere Nutzpflanzen: Biologie und technologische Verfahrensweisen**  
1st. Fr 9.15 - 10.00 Seminarraum E 004, Beginn: 26.10.01 *Gisela Dreyling*

14.341 **Angewandte Ökologie und Pflanzensoziologie I**  
2st. Fr 11.15 - 12.45 Gr. Hörs., Beginn: 26.10.01 *Lars Neugebohm*

14.342 **Theorie und Praxis der pflanzlichen Produktion**  
1st. Fr 10.15 - 11.00 Seminarraum E 004, Beginn: 19.10.01 *Wolf-Dieter Ibenthal*

14.402 **Bau und Funktion des menschlichen Körpers**  
3st. Di, Do und Fr 10.00 – 11.00 Gr. Hörs., Beginn: 25.10. *Harald Schliemann*

14.403 **Einführung in die Ökologie**  
2st. Do 14.00 – 16.00 Gr. Hörs., Beginn: 25.10. *Reinmar Grimm*

14.424 **Polarökologie**  
1st. Mi 9.00 – 11.00 Gr. Hörs. in der ersten Semesterhälfte, Beginn: 24.10. *Angelika Brandt, Hilke Ruhberg*

14.427 **Wirt-Parasit-Beziehungen zwischen Pflanzen und tierischen Schaderregern**  
1st. Di 11.00 – 12.00 Kosswig-Hörs., Beginn: 30.10. *Ulrich Zunke*

14.435 **Chronobiologie –Analyse der "Inneren Uhr" im Tierreich**  
2st. Mi 15.00 – 16.30 Kosswig-Hörs., Beginn: 24.10. *James Olcese*

14.436 **Einführung in die medizinische Entomologie**  
2st. Di 13.00 – 15.00 Kosswig-Hörs., Beginn: 30.10. *Rolf Garms*

14.481 **Ökologie der Kulturlandschaft**  
2st. Di 16.30 – 18.00 Kosswig-Hörs., Beginn: 30.10. *Hermann Ellenberg, Regina Dube, Klaus Hamann, Hans Helmut Poppendieck, Heinrich Reincke, Dietbert Thannheiser*

14.486 **Umweltschutz I: Die Probleme**  
1st. Mo 15.00 – 15.45 Rm 214, Beginn: 29.10. *Hans-Joachim Spitzenberger*

14.487 **Faunen- und Naturschutzprobleme Afrikas und Madagaskars - aufgezeigt an Säugetieren**  
2st. Mi 14.00 – 16.00 Gr.Hörs., Beginn: 24.10. *Reinmar Grimm*

14.501 **Einführung in die Humanbiologie**  
2st. Do 11.30 - 13.00 *Günter Bräuer, Virendra Chopra, Kerrin Christiansen, Alexander Rodewald*

14.502 **Fortpflanzungsbiologie des Menschen**  
2st. Mi 10.00 - 11.30 Zool. Inst. u. Zool. Mus., Kosswig-Hörs. *Kerrin Christiansen*

14.504 **Einführung in die Primatologie**  
2st. Blockveranstaltung 04. - 08.02.02 im Zool. Inst. u. Zool. Mus. *Gustl Anzenberger, Jörg Ganzhorn*

14.651 **Einführung in die Hydrobiologie**  
3st. Mo 8.30 - 10.00 u. Do 12.15-13.00 (Z) Beginn: 29.10.01 *Anno Faubel, Hartmut Kausch\**

14.652 **Biologie der Küstenorganismen**  
1st. Mo 10.15 - 11.45 (Z), in der 1. Semesterhälfte Beginn: 29.10.01 *Anno Faubel*

14.702 **Dendrologie I**  
2st. Do 13.30 - 15.00 Uhr, H1 *Josef Bauch*

**LEHRVERANSTALTUNGEN THEMENBEREICH UMWELTSCHUTZ**

- 14.006 **Umwelt verstehen – Umwelt schützen**  
1st. Di 13.00 - 13.45 Kl. Hörs. Beginn: 31.10. *Adolf Weber*
- 14.055 **Allgemeine Pflanzengeographie**  
2st. Do 13.15 - 14.45 Kl. Hörs. Beginn: 01.11. *Jens Rohwer*
- 14.139 **Technologiefolgenabschätzung für Biologen**  
2st. Do 11.45 – 13.15 Seminarraum E 004, Beginn: 25.10. *Volker Beusmann*
- 14.333 **Nutzpflanzenkunde VI: Ertrags- und Ökophysiologie**  
1st. Mo 9.15 - 10.00 Gr. Hörs., Beginn: 22.10.01 *Reinhard Lieberei*
- 14.334 **Krankheiten der Kulturpflanzen II** (Chemischer, biologischer, integrierter Pflanzenschutz)  
2st. Mo 10.15 - 12.00 Kl. Hörs., Beginn: 22.10.01 *Günter Adam, Peter Sell, Ulrich Zunke*
- 14.337 **Vorrats- und Materialschutz gegen Tiere**  
2st. Di 13.30 - 15.00 Kl. Hörs., Beginn: 23.10.01 *Joachim Schliesske*
- 14.341 **Angewandte Ökologie und Pflanzensoziologie I**  
2st. Fr 11.15 - 12.45 Gr. Hörs., Beginn: 26.10.01 *Lars Neugebohrn*
- 14.403 **Einführung in die Ökologie**  
2st. Do 14.00 – 16.00 Gr. Hörs., Beginn: 25.10. *Reinmar Grimm*
- 14.422 **Marine Lebensräume und -gemeinschaften II: Weichböden**  
1st. Mi 14.00 – 15.00 Kosswig-Hörs., Beginn: 24.10. *Olaf Giere*
- 14.424 **Polarökologie**  
1st. Mi 9.00 – 11.00 Gr. Hörs. in der ersten Semesterhälfte, Beginn: 24.10. *Angelika Brandt, Hilke Ruhberg*
- 14.425 **Populationsgenetische Methoden in Ökologie und Artenschutz**  
1st. Mo 14.00 - 15.00 Kosswig-Hörs., Beginn: 29.10. *Jörg Ganzhorn, Simone Sommer*
- 14.481 **Ökologie der Kulturlandschaft**  
2st. Di 16.30 – 18.00 Kosswig-Hörs., Beginn: 30.10. *Hermann Ellenberg, Regina Dube, Klaus Hamann, Hans Helmut Poppendieck, Heinrich Reincke, Dietbert Thannheiser*
- 14.485 **Umweltrecht**  
2st. Mi 17.00 – 19.00 Kosswig-Hörs., Beginn: 24.10. *Ulrike Klocke*
- 14.486 **Umweltschutz I: Die Probleme**  
1st. Mo 15.00 – 15.45 Rm 214, Beginn: 29.10. *Hans-Joachim Spitzenberger*
- 14.487 **Faunen- und Naturschutzprobleme Afrikas und Madagaskars - aufgezeigt an Säugetieren**  
2st. Mi 14.00 – 16.00 Gr.Hörs., Beginn: 24.10. *Reinmar Grimm*
- 14.654 **Einführung in die Limnologie tropischer Gewässer**  
2st. (im Block) n. V. (Z) *Wolfgang Junk*
- 14.657 **Ökophysiologie der Meerestiere**  
1st. Mi 13.15 – 14.45 in der 2. Semesterhälfte (O) *Friedrich Buchholz*
- 14.658 **Aquatische Ökotoxikologie**  
2st. (im Block) n. V. (Z) *Rüdiger Berghahn*
- 14.735 **Internationale Forst- und Holzwirtschaftspolitik I**  
2st. Mi 10.30 - 12.00, H1 *Udo Mantau*
- 14.736 **Forstliche Produktionslehre I**  
2st. Fr 10.00 - 11.30, H1 *Jochen Heuveldop*
- 14.737 **Forst- und Holzwirtschaftsgeographie I**  
2st. Di 14.00 - 15.30, H1 *Jobst-Michael Schröder*

**FORSCHUNGSSCHWERPUNKT BIOTECHNIK, GESELLSCHAFT UND UMWELT-BIOGUM**

- 14.139 **Technologiefolgenabschätzung für Biologen**  
2st. Do 11.45 – 13.15 Seminarraum E 004, Beginn: 25.10. *Volker Beusmann*