

Zurück zu: [Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2007](#)

## Fakultät für Biologie

[Alle Veranstaltungen anzeigen](#); [Kommentare ausblenden](#)

### Studienberatung

Rößler, Wolfgang, Prof. Dr. , Sprechstunde: Di 11 12, Zi D 124

Riedel, Michael, Dr. , Sprechst. n.V., JS, Botanik II (Botanik)

Imes, Dennis, Studentenvertreter , Sprechstunde: siehe Aushang; BZ, R B003, T. 888 4211 Einführungstutorium für Studienanfänger: 9.10.11.10.2006

Rümer, Stefan, Studentenvertreter ,

BZ=Biozentrum, Chemie=Chemische Institute Am Hubland, D=Studiengang Biologie Diplom, DG=Didaktik der Grundschule, DH=Didaktik der Hauptschule, Dk=für Doktoranden, G,H,R=Lehramt nicht vertieft, Gym=Lehramt Gymnasium, HF=Hauptfach, IMI=Inst.für Molekul.Infektionsbiologie, JS=Julius von Sachs Institut, KS=Kurssaal, NF=Nebenfach, V=Voranmeldung erforderlich, Wi=Wittelsbacherplatz 1

- [Personal](#)

- [Grundstudium](#)

- Diplom und Lehramt an Gymnasien  
Verbindliche Lehrveranstaltungen Ergänzende Vorlesungen oder Seminare sind bei den Lehrstühlen angegeben.

**07000** Allgemeine Biologie II  
5 St., Mo,Di,Mi,Do,Fr 89, HS A101  
[Die Lehrstühle der Fakultät für Biologie]

Kommentar  
2. Sem.  
Kennzeichen  
D, Gym, BioMed

**07001** Allgemeine Biologie IV  
5 St., Mo,Di,Mi 910;Do,Fr 910, HS A101  
[Die Lehrstühle der Fakultät für Biologie]

Kommentar  
4. Sem.  
Kennzeichen  
D, Gym, BioMed

**07004** Humanbiologie  
4 St., Mi,Fr 1012, HS A101  
Benavente Martinez, Ricardo  
Tautz, Jürgen

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Gym, G, H, R

**07056** Übungen in Zell und Entwicklungsbiologie und Genetik II (Genetik) Methodenpraktikum  
3 St., BZ, PR A104/A106  
Fiala, André

Kommentar  
Kurs A: 6.8.8.2007, Kurs B: 9.11.8.2007  
Kennzeichen  
D, Gym (ab dem 3. Sem.)

**07060** Übungen in Mikrobiologie  
4 St.  
Hentschel, Ute  
Rdest, Ursula

Kommentar  
Blockveranstaltung: 10.21.09.2007  
Kennzeichen  
D

**07061** Einführung in die Mikrobiologie I  
3 St., Di 1112;Do 1012, HS A101,KR A106  
[N.N.]

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Gym, LMC ab dem 4. Semester

**07122** Entwicklungsbiologische Übungen  
3 St., Mo 818;Mo 911;Mo 1316;Di 818;Di 911;Di 1316;Mi 818;Mi 911;Do 818;Do 911;Do 1316;Fr 818;Fr 913;Fr 1316, HS A101,KR A104,KR A106  
Hock, Robert

Kommentar  
V, 5.3.2007/30.3.2007  
Kennzeichen

D, Gym

**07141** Übungen zur Physiologie der Tiere  
4 St., BZ, KS A104, KS A106, D003, D007  
Geissler, Oliver  
Rößler, Wolfgang  
[N.N.]

Kommentar

V, Anmeldung im Mai/Juni 2007, 1. Termin: 24.9.8.10.07 (812 Uhr bzw. 1317 Uhr) 2.Termin: 11.2.22.2. 2008 (812 Uhr bzw. 1317 Uhr)  
Kennzeichen  
D, Gym, BioMed

**07170** Einführung in die Übungen zur Systematik und Ökologie der Pflanzen und Tiere. Teil III: Tiere  
1 St., Di 1212.45, HS A101  
Blüthgen, Nico  
Büttner, Klaus  
Floren, Andreas  
Hovestadt, Thomas  
Reifenrath, Kerstin  
Rödel, MarkOliver

Kommentar

parallel zu 07171 und 07172  
Kennzeichen  
D, Gym

**07171** Übungen zur Systematik und Ökologie der Pflanzen und Tiere III: Tierbestimmungsübungen (**letzte Änderung am 05.02.2007**)  
2 St., Di 1220;Mi,Do,Fr 817;(am:09.07.2007 Mo,Di 817), KR A106,KR D007  
Blüthgen, Nico  
Büttner, Klaus  
Floren, Andreas  
Hovestadt, Thomas  
Rödel, MarkOliver  
Reifenrath, Kerstin

Kommentar

V, Kurs 1: Di 1416, Kurs 2: Di 1618, Kurs 3: 1820  
Kennzeichen  
D, Gym

**07172** Übungen zur Systematik und Ökologie der Pflanzen und Tiere. Teil IV: Faunistisches Geländepraktikum  
2 St.  
Blüthgen, Nico  
Mahsberg, Dieter  
Obermaier, Elisabeth  
Rödel, MarkOliver  
Floren, Andreas  
Reifenrath, Kerstin

Kommentar

V, in Gruppen  
Kennzeichen  
D, Gym

**07304** Übungen zur Physiologie der Pflanzen und Tiere II (Pflanzen)  
4 St., Blockveranstaltung, 4 Parallelkurse 24.09.12.10.07  
Ache, Peter  
Kaiser, Werner  
Marten, Irene  
Nagel, Georg

Kommentar

V, ab 3. Sem., JS, KS + PR Botanik I  
Kennzeichen  
D, Gym, BioMed

**07305** Einführung in die Übungen zur Systematik und Ökologie der Pflanzen und Tiere II (Pflanzen)  
1 St., Mo 10.1511, BZ, HS A101  
Hildebrandt, Ulrich  
Riedel, Michael  
Riederer, Markus  
Rostas, Michael  
Pleiß, Markus  
Vogg, Gerd  
Zeier, Jürgen

Kommentar

parallel zu 07306, 07310, 07312, 07391  
Kennzeichen  
D, Gym, G, H, R, Geo

**07306** Übungen zur Systematik und Ökologie der Pflanzen und Tiere II (Pflanzen)  
3 St., Mo14.3016.30 oder 16.3018.30 oder 18.3020.30, JS, KS  
Hildebrandt, Ulrich  
Riedel, Michael  
Riederer, Markus  
Rostas, Michael  
Pleiß, Markus  
Vogg, Gerd  
Zeier, Jürgen

Kommentar

ab 4. Sem.  
Kennzeichen  
D

**07307** Übungen im Gelände zur Systematik und Ökologie der Pflanzen und Tiere II (Pflanzen)

2 St., vierzehntägl. 4 St.  
Hildebrandt, Ulrich  
Riedel, Michael  
Rostas, Michael  
Pleiß, Markus  
Vogg, Gerd  
Zeier, Jürgen

Kommentar  
Termine werden in Kurs 07306 bekannt gegeben  
Kennzeichen  
D

**07308** Algen, Pilze, Flechten, Moose  
4 St., Mi 1417, KS JvS Inst.  
Kaiser, Werner  
[N.N.]

Kommentar  
Vorlesung mit Demonstration, in Verbindung mit 07323, Beginn 25.04.07  
Kennzeichen  
D, Gym

**07309** Tutorium zu den Übungen zur Physiologie der Pflanzen und Tiere II (Pflanzen)  
1 St., JS, KS  
Ache, Peter  
Kaiser, Werner  
Marten, Irene  
Nagel, Georg

Kommentar  
im Anschluss an die Pflanzenphysiologischen Übungen  
Kennzeichen  
D, Gym, BioMed

**07310** Kurs zur Formenkenntnis und Systematik von Blütenpflanzen  
2 St., Mo 14.30/16.30 oder 16.30/18.30 oder 18.30/20.30  
Hildebrandt, Ulrich  
Riedel, Michael  
Riederer, Markus  
Rostas, Michael  
Pleiß, Markus  
Vogg, Gerd  
Zeier, Jürgen

Kommentar  
Kennzeichen  
Gym

**07311** Tutorium zur Allgemeinen Botanik  
2 St., JS, KS Botanik II 01.05  
Meyer, Angelika

Kommentar  
Vb: s. bes. Aushang  
Kennzeichen  
auch G, H, R

**07323** Einführung in die Entwicklungsgeschichte und Systematik der Pflanzen  
2 St., Do 1315, JS, KS  
Kaiser, Werner  
Riederer, Markus

Kommentar  
4. Semester  
Kennzeichen  
D, Gym

**07324** Biochemie der Pflanzen I  
1 St., Mi 1212.45, BZ, HS A101  
Hartung, Wolfram  
Nagel, Georg

Kommentar  
Ergänzung zu den "Übungen zur Physiologie der Pflanzen"  
Kennzeichen  
D, Gym

**07325** Biochemie der Pflanzen II  
1 St., Mo 1213, BZ, HS A102  
Marten, Irene  
Kaiser, Werner

Kommentar  
Ergänzung zu den "Übungen zur Physiologie der Pflanzen"  
Kennzeichen  
D, Gym

**07408** Vorlesung Bioinformatik für Lehrämter  
1 St., Mi 1314, BZ, SE Bioinformatik B 106  
Dandekar, Thomas  
Müller, Tobias  
Schleinkofer, Karin  
Wolf, Matthias

Kommentar  
V Tel. 8884562  
Kennzeichen

Gym

- Lehramt an Grund, Haupt und Realschulen  
siehe auch Veranstaltung 07004, 07119, 07183, 07311

**07005** Einführung in die Biologie II (letzte Änderung am 16.02.2007)

4 St., Di 1113, Mi 1012, Wi,R U015  
Lorey, Christian  
Buchner, Erich  
Rdest, Ursula  
Roces Dipiazza, Flavio

Kommentar

Teil 4 (Lorey): Mi 1314, vor dem Praktikum 07315, SE Botanik I  
Kennzeichen  
G, H, R

**07142** Tierphysiologische Übungen (letzte Änderung am 14.03.2007)

3 St., Di 811;Di 1316, KR A104  
Geissler, Oliver

Kommentar

Kennzeichen  
G, H, R

**07173** Faunistischsystematisches Geländepraktikum

1 St.  
Büttner, Klaus

Kommentar

V  
Kennzeichen  
G, H, R

**07174** Einführung in die Tierökologie

1 St., Di 1011, Wi,R U015  
Mahsberg, Dieter

Kommentar

Kennzeichen  
G, H, R

**07312** Kurs zum Bestimmen von Blütenpflanzen

2 St., Mo 11.30-13.30, JS, KS  
Hildebrandt, Ulrich  
Riedel, Michael  
Riederer, Markus  
Rostas, Michael  
Pleißl, Markus  
Vogg, Gerd  
Zeier, Jürgen

Kommentar

Kennzeichen  
G, H, R

**07313** Übungen im Gelände zur Systematik und Ökologie von Blütenpflanzen

1 St., Blockveranstaltung 4 mal täglich  
Hildebrandt, Ulrich  
Riedel, Michael  
Riederer, Markus  
Rostas, Michael  
Pleißl, Markus  
Vogg, Gerd  
Zeier, Jürgen

Kommentar

für die Teilnehmer des Kurses 07312  
Kennzeichen  
G, H, R

**07314** Botanischmikroskopische Übungen (letzte Änderung am 16.02.2007)

2 St., Mi 1719, JS, KS  
Deeken, Rosalia  
Lorey, Christian

Kommentar

V  
Kennzeichen  
G, H, R

**07315** Pflanzenphysiologische Übungen

3 St., Mi 1417, JS, PR Botanik I  
Deeken, Rosalia  
Lorey, Christian

Kommentar

V, Vb: 18.04.07, 14 Uhr, JS, PR Botanik I  
Kennzeichen  
G, H, R

**07316** Prüfungsvorbereitendes Seminar

4 St., Do 1012, Fr 810, JS, KS Botanik II 01.05  
Meyer, Angelika

Kommentar

Beginn 26.04.07  
Kennzeichen  
G, H, R

- Didaktik der Biologie

Studienberatung

Kilbert, Klaus, Dr. , Wi 1,R U016, T.888 4800; Sprechstunde: siehe Aushang  
für ein Unterrichtsfach an Gymnasien, Grund, Haupt und Realschulen (Gym, G, H, R) und ein Didaktikfach an Grund oder Hauptschulen (DG, DH)

Einführungsveranstaltung für Studienanfänger: 17.04.2007, Wi,R U015, 8 Uhr für DG u. DH, 9 Uhr für G, H, R

**07500** Einführung in die Biologiedidaktik

2 St., Mo 1315, Wi,R U015

Kilbert, Klaus

Kommentar

Kennzeichen  
Gym, G, H, R, DG, DH

**07501** Seminar mit Übungen: Arbeitstechniken und Schulversuche im Biologieunterricht

2 St., Mi 810, Wi,R U021

Kilbert, Klaus

Kommentar

Kennzeichen  
Gym, G, H, R, DG, DH

**07502** Seminar mit Übungen: Ausgewählte Kapitel zur Methodik des Biologieunterrichts in der Grundschule

2 St., Fr 8.3010, Wi,R U021

Kilbert, Klaus

Kommentar

8 Termine  
Kennzeichen  
G, DG

**07503** Seminar zur einheimischen Flora und Fauna mit Übungen im Gelände

2 St., Mi 1315.30, Wi,R U015

Kilbert, Klaus

Kommentar

8 Termine  
Kennzeichen  
G, H, R, DG, DH

**07504** Seminar: Biologieunterricht in der Grundschule II

2 St., Di 810, Wi,R U015

Kilbert, Klaus

Kommentar

Kennzeichen  
D, DG

**07505** Seminar: Moderne Medien und interaktive Arbeitsformen im Biologieunterricht

2 St., Mo 10.3012.25, Wi,R U015

Rose, Siegfried

Kommentar

8 Termine  
Kennzeichen  
G, H, R, DG, DH

**07507** Seminar mit Übungen: Der Themenbereich Wald im Biologieunterricht

2 St., Mi 810, BZ, SE C015

Büttner, Klaus

Kommentar

Kennzeichen  
Gym, G, H, R, DG, DH

**07508** Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Schulpraktikum an Grundschulen und Haupt u. Realschulen und zusätzlichem studienbegleitenden Schulpraktikum an Hauptschulen

2 St., Di 1213.30, Wi,R U015

Kilbert, Klaus

Kommentar

Kennzeichen  
G, H, R, DH

**07509** Biologiedidaktische Lehrversuche in Praktikumsklassen

4 St., Do 812, Praktikumsschulen

Kilbert, Klaus

Kommentar

Abt. A und B  
Kennzeichen  
G, H, R, DH

**07510** Seminar: Biologieunterricht in der Hauptschule

2 St., Mo 1517, Wi,R U015

Kinkel, Ulrich

Kommentar

H, DH  
Kennzeichen

Gym, G, H, R, DG, DH

**07511** Anleitung zu schriftlichen Hausarbeiten  
1 St., Wi u. BZ  
Kilbert, Klaus

Kommentar  
ganztägig  
Kennzeichen  
G, H, R, DG, DH

• Fortgeschrittenstudium und spezielle Lehrveranstaltungen

- Lehramt an Gymnasien: Zoologie

Studienberatung  
N.N., , ,

**07002** Fortgeschrittenenpraktikum  
19 St., Do, Di 815.30; Mi,Do,Fr 817, BZ  
Alsheimer, Manfred  
Hock, Robert  
Geissler, Oliver  
Feldhaar, Heike  
[N.N.]

Kommentar  
V, Teil I: 19.30.3.2007 (KS A 106), Teil II: als Block in der 1. Semesterhälfte  
Kennzeichen  
Gym

**07003** Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum  
2 St., Mo, Di 15.3017, BZ, PR D007b  
Alsheimer, Manfred  
Feldhaar, Heike  
Geissler, Oliver  
[N.N.]

Kommentar  
V, Abt. A und B, 1. Semesterhälfte  
Kennzeichen  
Gym

- Biotechnologie

Studienberatung  
Zimmermann, Ulrich, Prof.Dr. , Sprechstunde: Di 14 Uhr, Raum C 303  
Benz, Roland, Prof. Dr. , Sprechstunde: Mi 1011, R C 203  
Biozentrum, Am Hubland, T.888 4507

**07022** Biotechnologie II: Elektrische Felder in Biomembranen (**letzte Änderung am 23.04.2007**)  
2 St., Mo 1416;(am:30.04.2007 Mo 1315);(am:24.04.2007 Di 1112), HS A102  
Zimmermann, Ulrich

Kommentar  
1. Hälfte des Semesters  
Kennzeichen  
D, HF/NF

**07023** Elektrorotation von Zellen  
2 St., Mo 1517, HS A102  
Zimmermann, Ulrich  
Soukhoroukov, Vladimir

Kommentar  
2. Hälfte des Semesters  
Kennzeichen  
D, HF

**07024** Seminar: Biotechnologie  
2 St., Mo 1719, HS A103  
Andersen, Christian  
Benz, Roland  
Schneider, Heike  
Soukhoroukov, Vladimir  
Wegner, Lars  
Zimmermann, Ulrich

Kommentar  
Kennzeichen  
D, HF/NF

**07025** ÖkoBiotechnologie II  
2 St., Do 1113, HS A102  
Zimmermann, Ulrich

Kommentar  
1. Hälfte des Semesters  
Kennzeichen  
D, HF

**07026** Kryobiotechnologie II  
2 St., Do 1113, HS A102

Schneider, Heike

Kommentar

2. Hälfte des Semesters  
Kennzeichen  
D, HF

**07027** Mitarbeiterseminar: Aktuelle Fragen zur Biotechnologie (**letzte Änderung am 10.07.2007**)  
2 St., Di 1315;(am:12.07.2007 Do 1315), HS A102  
Zimmermann, Ulrich

Kommentar

Kennzeichen  
D, Dk

**07028** Übungen und Spezialpraktikum (F III) in Biotechnologie

10 St., BZ, Lehrstuhlbereich  
Andersen, Christian  
Benz, Roland  
Schneider, Heike  
Soukhoroukov, Vladimir  
Wegner, Lars  
Zimmermann, Ulrich

Kommentar

Kennzeichen  
HF

**07029** Biotechnologie IV: Bioreaktoren

2 St., Di 911, HS A102  
Andersen, Christian

Kommentar

Kennzeichen  
D im HF und NF

**07030** Enzymkinetik und Membrantransport

2 St., Mi 1113, HS A102  
Andersen, Christian  
Benz, Roland

Kommentar

Kennzeichen  
D im HF

**07031** Biotechnologisches Praktikum II

20 St., BZ, Lehrstuhlbereich  
Andersen, Christian  
Benz, Roland  
Schneider, Heike  
Soukhoroukov, Vladimir  
Wegner, Lars  
Zimmermann, Ulrich

Kommentar

Kennzeichen  
D, HF

**07032** Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

1 St., BZ, Lehrstuhlbereich  
Benz, Roland  
Schneider, Heike  
Zimmermann, Ulrich

Kommentar

ganztägig  
Kennzeichen  
D, Dk

**07033** Biotechnologische Übungen

2 St.  
Andersen, Christian  
Soukhoroukov, Vladimir  
Wegner, Lars  
Zimmermann, Ulrich

Kommentar

Termin nach Absprache in der 2. Semesterhälfte  
Kennzeichen  
D, HF/NF

**07035** Vorlesung: Apparative Methoden in der Biotechnologie

1 St., BZ, Lehrstuhlbereich  
Wegner, Lars

o Bioinformatik

Studienberatung

Dandekar, Thomas, Prof. Dr. , Sprechstunde: Mi 1011, BZ, R B110  
Schultz, Jörg, Prof. Dr. , Sprechstunde: Mi 1011, BZ, R B112  
Müller, Tobias, Dr. , BZ, R, B102  
Wolf, Matthias, Dr. , BZ, R B103  
Biozentrum, Am Hubland, T. 888 4550

**07400** Seminar: Einführung in die Bioinformatik

2 St., Di 1517, HS A101  
Dandekar, Thomas

Kommentar  
V, Klausur Do. 27.7.06, 14 Uhr im SE des LS  
Kennzeichen  
D, HaF

**07401** Vorlesung: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik  
2 St., Fr 8.3010, KR A104  
Dandekar, Thomas  
Schultz, Jörg  
Müller, Tobias

Kommentar  
V im Dekanat der Med. Fakultät, Blockveranstaltung, in Kombination mit 07415

**07402** Seminar: Spezielle Vorlesung in Bioinformatik (Phylogenie)  
2 St., 18.4.26.4.07, 918 Uhr, BZ, Lehrstuhlbereich  
Wolf, Matthias

Kommentar  
V Tel. 8884562, Blockveranstaltung ganztägig in Kombination mit 07414, siehe Lehrstuhlaushang  
Kennzeichen  
D, HaF

**07403** Vorlesung und Seminar: Einführung in die Bioinformatik II  
2 St., Mo 1517, BZ, SE Bioinformatik B 106  
Schultz, Jörg

Kommentar  
Kennzeichen  
D [HaF]

**07404** Seminar: Buchbesprechung  
1 St., Do 1011, BZ, Lehrstuhlbereich  
Müller, Tobias  
Wolf, Matthias

Kommentar  
alle 2 Wochen  
Kennzeichen  
D, [HaF]

**07405** Anleitung zum wissenschaftlichem Arbeiten  
2 St.  
Dandekar, Thomas

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Dk

**07406** Vorlesung und Praktikum: Bioinformatische Methoden zur Sequenzanalyse  
2 St., Block am: 30.07.2007 Mo, Di 918, CIPPool1  
Dandekar, Thomas  
Müller, Tobias

Kommentar  
V, Blockveranstaltung ganztägig: Mo 30.7. und Di 31.7.07, 918 Uhr  
Kennzeichen  
D, HaF

**07407** Anleitung zum wissenschaftlichem Arbeiten  
2 St.  
Schultz, Jörg

Kommentar  
V  
Kennzeichen  
D, Dk

**07409** Vorlesung und Übungen: Einführung in relationale Datenbanken und Anwendung in der Biologie  
2 St., Di 1012, BZ, Lehrstuhlbereich  
Schultz, Jörg  
Böhm, Andreas

Kommentar  
V  
Kennzeichen  
D, HaF

**07410** Praktikum für Fortgeschrittene I in Bioinformatik  
12 St., Block ab: 12.02.2007 {3x} Mo, Di, Mi, Do, Fr 918, CIPPool1  
Dandekar, Thomas  
Müller, Tobias

Kommentar  
V, dreiwöchige Blockveranstaltung  
Kennzeichen  
D, HF, NF

**07411** Praktikum für Fortgeschrittene II in Bioinformatik  
20 St., BZ, Lehrstuhlbereich  
Dandekar, Thomas  
Schultz, Jörg  
Müller, Tobias  
Wolf, Matthias  
Schleinkofer, Karin



Kommentar

V, sechswöchige Blockveranstaltung, ganztägig, mehrere F II Praktika werden am Lehrstuhl angeboten, bitte Lehrstuhlaushang beachten  
Kennzeichen  
D, HF

**07414** Spezielle Übungen in Bioinformatik I

2 St., BZ, Lehrstuhlbereich  
Dandekar, Thomas  
Schultz, Jörg  
Müller, Tobias  
Schleinkofer, Karin  
Wolf, Matthias

Kommentar

V, 18.4.26.4.07 in Kombination mit 07402  
Kennzeichen  
D, HaF

**07415** Übungen in Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

2 St., Fr 1012, KR A104  
Dandekar, Thomas  
Schultz, Jörg  
Müller, Tobias

Kommentar

V, in Kombination mit 07401

**07417** Übungen und Spezialpraktikum in Bioinformatik für Fortgeschrittene II: Programmierung für die Bioinformatik

8 St., BZ, CIPPool  
Schultz, Jörg

Kommentar

V: Tel. 8884553, zweiwöchige Blockveranstaltung  
Kennzeichen  
D, HaF

**07420** Seminar: Spezielle Vorlesung in Bioinformatik (Strukturelle Bioinformatik: Untersuchung von Proteinen mit bioinformatischen Methoden)

2 St., BZ, Lehrstuhlbereich  
Schleinkofer, Karin  
Dandekar, Thomas  
Schultz, Jörg

Kommentar

V: Tel. 8884564, Blockveranstaltung ganztägig in Kombination mit 07414  
Kennzeichen  
D, HaF

o Botanik

Studienberatung

Riedel, Michael, Dr., Sprechstunde: nV,R3,T.8886204

JuliusvonSachsInstitut für Biowissenschaften, JuliusvonSachsPlatz 2 und 3, T. 8886101 und 8886201

Die Veranstaltungen finden soweit nicht anders angegeben im JS für Biowissenschaften, JuliusvonSachsPlatz 2+3, statt.

**07321** Spezielle Vorlesung in Pflanzenphysiologie II: Entwicklungsbiologie der Pflanzen

1 St., Mi 1314, BZ, HS A103  
Becker, Dirk  
Marten, Irene

Kommentar

Kennzeichen  
D, Gym

**07327** Seminar: Physiologie und Phatophysiologie von Rezeptoren und Ionenkanälen (**letzte Änderung am 16.02.2007**)

2 St., Di 1517, JS, SE Botanik I  
Hedrich, Rainer  
Roelfsema, Rob  
Geiger, Dietmar

Kommentar

Kennzeichen  
D, Gym

**07328** Spezielle Vorlesung in Pflanzenphysiologie II: Molekulare Grundlagen der Tumorgenese

1 St., Di 1718, JS, SE Botanik I  
Deeken, Rosalia  
Hedrich, Rainer

**07341** Praktikum für Fortgeschrittene I in Botanik: Schwerpunkt Pflanzenphys., Morphol. u. Anatomie

20 St., Blockveranstaltung 25.06.20.07.07, ganztägig, 9 Uhr, JS, PR Botanik I  
Ache, Peter  
Becker, Dirk  
Deeken, Rosalia  
Fuchs, Ines  
Geiger, Dietmar  
Hartung, Wolfram  
Hedrich, Rainer  
Kaiser, Werner  
Nagel, Georg  
Roelfsema, Rob  
Marten, Irene

Kommentar

V, Vb: 12.06.07, 15 Uhr in 07327; Teil Morphol. u. Anatomie n.V.  
Kennzeichen

Gym

- 07342** Praktikum für Fortgeschrittene I in Botanik: Schwerpunkt Pflanzenphysiologie  
12 St., Blockveranstaltung 25.06.20.07.07, ganztägig, 9 Uhr, JS, PR Botanik I  
Ache, Peter  
Fuchs, Ines  
Geiger, Dietmar  
Hedrich, Rainer  
Kaiser, Werner  
Nagel, Georg  
Roelfsema, Rob  
Becker, Dirk  
Marten, Irene
- Kommentar  
V, Vb: 12.06.07, 15 Uhr in 07327  
Kennzeichen  
D mit HF Botanik
- 07343** Praktikum für Fortgeschrittene I: Schwerpunkt Pflanzenphysiologie  
12 St., Blockveranstaltung 25.06.20.07.07, ganztägig, 9 Uhr, JS, PR Botanik I  
Becker, Dirk  
Deeken, Rosalia  
Fuchs, Ines  
Geiger, Dietmar  
Hedrich, Rainer  
Kaiser, Werner  
Marten, Irene  
Nagel, Georg  
Roelfsema, Rob  
Ache, Peter
- Kommentar  
V, Vb: 12.06.07, 15 Uhr in 07327  
Kennzeichen  
D mit NF Botanik
- 07344** Fortgeschrittenenpraktikum II in Botanik: Schwerpunkt Pflanzenphysiologie  
20 St., Blockveranstaltung in der 2. Semesterhälfte, ganztägig, JS, PR Botanik I  
Ache, Peter  
Becker, Dirk  
Deeken, Rosalia  
Fuchs, Ines  
Geiger, Dietmar  
Hartung, Wolfram  
Kaiser, Werner  
Marten, Irene  
Nagel, Georg  
Roelfsema, Rob
- Kommentar  
V, Vb: im FP I (07342)  
Kennzeichen  
D mit HF Botanik
- 07347** Praktikum für Fortgeschrittene I; Schwerpunkt Ökophysiologie der Pflanzen und Vegetationsökologie  
12 St., Blockveranstaltung in der 1. Semesterhälfte, Beginn 23.04.07, JS, KS Botanik II 01.05  
Hildebrandt, Ulrich  
Riedel, Michael  
Riederer, Markus  
Rostas, Michael  
Pleiß, Markus  
Zeier, Jürgen
- Kommentar  
V, Vb: 07.02.07, 16 Uhr  
Kennzeichen  
D mit HF oder NF Botanik
- 07348** Praktikum für Fortgeschrittene II in Botanik: Schwerpunkt Ökophysiologie der Pflanzen und Vegetationsökologie  
20 St., Blockveranstaltung in der 2. Semesterhälfte, JS, PR Botanik II  
Hildebrandt, Ulrich  
Riedel, Michael  
Riederer, Markus  
Rostas, Michael  
Pleiß, Markus  
Zeier, Jürgen
- Kommentar  
Kennzeichen  
D mit HF Botanik
- 07349** Praktikum für Fortgeschrittene mit Seminar  
20 St., Blockveranstaltung in der 1. Semesterhälfte, Beginn 23.04.07, JS, PR Botanik II  
Hildebrandt, Ulrich  
Riedel, Michael  
Riederer, Markus  
Rostas, Michael  
Pleiß, Markus  
Zeier, Jürgen
- Kommentar  
V, Vb: 07.02.07, 16 Uhr; ggf. Voraussetzung für die Anfertigung einer Zulassungsarbeit  
Kennzeichen  
Gym
- 07350** Vegetationskundliches Geländepraktikum: Einheimische Pflanzengesellschaften und ihre Standorte  
4 St.

Hildebrandt, Ulrich  
Riedel, Michael  
Rostas, Michael  
Pleiß, Markus  
Vogg, Gerd  
Zeier, Jürgen

Kommentar  
Vb: 24.04.07, 17 Uhr  
Kennzeichen  
D, Gym, Geographen, Geologen

**07351** Tutorium zum Fortgeschrittenenpraktikum I  
1 St., JS, SE Botanik I  
Becker, Dirk  
Roelfsema, Rob

Kommentar  
Vb: 12.06.07, 15 Uhr in 07327  
Kennzeichen  
D, Gym

**07361** Übungen und Spezialpraktikum für Fortgeschrittene in Pflanzenphysiologie: Physiologie und Biochemie des Stickstoff Stoffwechsels  
10 St., JS  
Kaiser, Werner

Kommentar  
Blockveranstaltung, Voranmeldung unter Tel.: 888 6120  
Kennzeichen  
D mit HF Botanik, Gym

**07362** Übungen und Spezialpraktikum für Fortgeschrittene in Pflanzenphysiologie: Membranbiologie und Biophysik I Klonierungsstrategien  
10 St., Blockveranstaltung, JS  
Ache, Peter  
Becker, Dirk  
Deeken, Rosalia  
Fuchs, Ines  
Hedrich, Rainer

Kommentar  
V, ab 5. Sem., Vb im FP I (07342)  
Kennzeichen  
D mit HF Botanik, Gym

**07363** Übungen und Spezialpraktikum für Fortgeschrittene in Pflanzenphysiologie: Membranbiologie und Biophysik II Expressionssysteme,  
Pach Clamp  
10 St., Blockveranstaltung, JS  
Becker, Dirk  
Geiger, Dietmar  
Hedrich, Rainer  
Marten, Irene  
Nagel, Georg

Kommentar  
V, ab 5. Sem., Vb im FP I (07342)  
Kennzeichen  
D mit HF Botanik, Gym

**07365** Übungen: PflanzenInsektenInteraktionen (**letzte Änderung am 13.04.2007**)  
4 St., ENTFÄLLT!

Kommentar  
ENTFÄLLT!  
Kennzeichen  
D, Gym

**07366** Übungen: Molekulare Analyse der Wachsbiosynthese  
4 St., Blockveranstaltung  
Hildebrandt, Ulrich

Kommentar  
Anmeldung: Tel.: 888 6206  
Kennzeichen  
D, Gym

**07367** Übungen zur Aufnahme von Pflanzenschutzmitteln in Blätter  
4 St., Blockveranstaltung  
Riederer, Markus

Kommentar  
Anmeldung: Tel.: 888 6201  
Kennzeichen  
D, Gym

**07368** Übungen: Molekulare Mechanismen der pflanzlichen Pathogenabwehr  
4 St., Blockveranstaltung  
Zeier, Jürgen

Kommentar  
Anmeldung: Tel.: 888 6218  
Kennzeichen  
D, Gym

**07369** Übungen: Chemische Ökologie  
4 St., Blockveranstaltung  
Rostas, Michael

Kommentar

Anmeldung: Tel.: 888 6223  
Kennzeichen  
D, Gym

**07370** Übungen zur Ökologie alpiner Vegetationseinheiten  
4 St., voraussichtlich Ende Juli 07, JS, SE Botanik II 01.04  
Hildebrandt, Ulrich  
Vogg, Gerd

Kommentar  
Exkursion mit Seminar, Vb: 24.04.07, 17 Uhr  
Kennzeichen  
D, Gym

**07372** Übungen zur Analyse pflanzlicher Wachse  
4 St., Blockveranstaltung  
Riedel, Michael

Kommentar  
Anmeldung: Tel.: 888 6204  
Kennzeichen  
D, Gym

**07376** Spezielle Übungen im Botanischen Garten: Thema Umweltbildung  
2 St., JS, SE Botanik II 01.04  
Vogg, Gerd

Kommentar  
Vb: 24.04.07, 16 Uhr  
Kennzeichen  
D, Gym

**07381** Seminar: Entwicklungsgeschichte, Anatomie und Morphologie der Pflanzen  
1 St.  
Becker, Dirk  
Hartung, Wolfram

Kommentar  
zusammen mit FP I in Botanik (07341)  
Kennzeichen  
Gym

**07382** Biowissenschaftliches Seminar: Aktuelle Forschung am Julius von Sachs Institut  
2 St., Mo 17.15, s. bes. Aushang und [www.botanik.uni-wuerzburg.de](http://www.botanik.uni-wuerzburg.de), JS, Seminarpavillon  
[Die Dozenten des Julius von Sachs Institutes]

Kommentar  
Vorträge in engl. Sprache von Doktoranden, Diplomanden  
Kennzeichen  
D, Gym, Dk

**07383** Seminar: Progress in Plant Physiology  
1 St., Di 14.15, JS, SE Botanik I  
[Die Dozenten des Julius von Sachs Institutes]

Kommentar  
Vorträge in engl. Sprache  
Kennzeichen  
D, Gym

**07385** Seminar zur Ökophysiologie der Pflanzen und zur Vegetationsökologie  
2 St., Di 17.19, JS, SE Botanik II 01.04  
Riedel, Michael

Kommentar  
Vb und Themenvergabe am 17.04.07, 17 Uhr  
Kennzeichen  
D mit HF oder NF Botanik

**07386** Seminar: Besprechung neuerer ökophysiologischer Arbeiten  
1 St., JS, SE Botanik II 01.04  
Riederer, Markus

Kommentar  
s. bes. Ankündigung  
Kennzeichen  
D, Gym

**07387** Kolloquium des Julius von Sachs Instituts für Biowissenschaften  
2 St., Do 17.15, JS, Seminarpavillon  
[Die Dozenten des Julius von Sachs Institutes]

Kommentar  
Vorträge in engl. Sprache  
Kennzeichen  
D, Gym, Dk

**07388** Kolloquium: Pflanzliche Grenzflächen  
1 St., JS, SE Botanik II 01.04  
Riederer, Markus

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Gym

**07389** Kolloquium zur Prüfungsvorbereitung  
1 St.  
Riederer, Markus

Kommentar  
nach Anmeldung; Tel.: 888 6201  
Kennzeichen  
D, Gym

**07390** Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
2 St.  
[Die Dozenten des JuliusvonSachsInstitutes]

Kommentar  
ganztägig, bei den einzelnen Dozenten zu belegen  
Kennzeichen  
D, Gym, G, H, R, Dk

◦ Genetik und Neurobiologie

Studienberatung  
Heisenberg, Martin, Prof.Dr. , Sprechstunde: Fr. 11 12  
Biozentrum, Am Hubland, T 888 4450

Lehrveranstaltungen im Diplom und BachelorStudiengang

**07041** Molekulare Grundlagen der Neuronalentwicklung  
1 St., Fr 1011, HS A102  
Raabe, Thomas

Kommentar  
Kennzeichen  
D ab dem 5. Semester

**07042** Neuroethologie  
1 St., Fr 1112, HS A102  
Heisenberg, Martin  
Rößler, Wolfgang  
Tautz, Jürgen

Kommentar  
Kennzeichen  
D ab dem 5. Semester

**07043** Übungsaufgaben in Genetik  
1 St., Mi 1011, HS A103  
Heisenberg, Martin

Kommentar  
als Tutorium  
Kennzeichen  
D ab dem 5. Semester

**07044** Fortgeschrittenenpraktikum II in Genetik  
20 St., BZ, Laborräume des Lehrstuhls  
Buchner, Erich  
Heisenberg, Martin  
Raabe, Thomas  
Fiala, André  
Scholz, Henrike  
Gerber, Bertram

Kommentar  
V im Sekretariat, ganztägige Blockveranstaltung  
Kennzeichen  
D ab dem 6. Semester

**07045** Fortgeschrittenenpraktikum I in Neurobiologie (**letzte Änderung am 15.03.2007**)

12 St.  
Asan, Esther  
Buchner, Erich  
Drenckhahn, Detlev  
Fiala, André  
Gerber, Bertram  
Heisenberg, Martin  
Karschin, Andreas  
Lesch, KlausPeter  
Martini, Rudolf  
Raabe, Thomas  
Rößler, Wolfgang  
Scholz, Henrike  
Sendtner, Michael  
Tautz, Jürgen

Kommentar  
V, 3. Blöcke  
Kennzeichen  
D

**07046** Fortgeschrittenenpraktikum II in Neurobiologie (**letzte Änderung am 15.03.2007**)

20 St.  
Asan, Esther  
Buchner, Erich  
Drenckhahn, Detlev  
Fiala, André  
Gerber, Bertram  
Heisenberg, Martin  
Karschin, Andreas  
Lesch, KlausPeter

Martini, Rudolf  
Raabe, Thomas  
Rößler, Wolfgang  
Scholz, Henrike  
Sendtner, Michael  
Tautz, Jürgen

Kommentar  
V in den Sekretariaten der beteiligten Lehrstühle  
Kennzeichen  
D ab dem 6. Semester

**07047** Aktuelle Arbeiten aus der Drosophila Neurogenetik  
2 St., Di 910.30, SEM D005  
Buchner, Erich  
Heisenberg, Martin

Kommentar  
ganzjährig  
Kennzeichen  
D, Dk

**07048** Seminar über Grundlagen der Genetik, Literatur: Entwicklung und Funktion des visuellen Systems  
2 St., Fr 1214, HS A103  
Tanimoto, Hiromu

Kommentar  
Kennzeichen  
D ab dem 5. Semester

**07049** Mitarbeiterseminar der Genetik und Neurobiologie  
2 St., Do 910.30, SEM D005  
Heisenberg, Martin  
Buchner, Erich

Kommentar  
ganzjährig  
Kennzeichen  
D, Dk

**07050** Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten  
1 St., BZ, Lehrstuhlbereich  
Heisenberg, Martin  
Buchner, Erich  
Fiala, André  
Gerber, Bertram  
Scholz, Henrike

Kommentar  
ganztägig  
Kennzeichen  
D, Dk

**07051** Neurobiologisches Seminar (**letzte Änderung am 15.03.2007**)  
2 St., Di 1819.30, HS A103  
Heisenberg, Martin  
Buchner, Erich  
Kleineidam, Christoph  
Rößler, Wolfgang  
Martini, Rudolf  
Sendtner, Michael  
Lesch, KlausPeter  
Karschin, Andreas  
Raabe, Thomas

Kommentar  
Vb  
Kennzeichen  
D ab dem 5. Semester

**07052** Übungen für Fortgeschrittene in Neurobiologie (**letzte Änderung am 15.03.2007**)  
2 St., Mi 1819.30, HS A102  
Heisenberg, Martin  
Buchner, Erich  
Tautz, Jürgen  
Rößler, Wolfgang  
Martini, Rudolf  
Sendtner, Michael  
Lesch, KlausPeter  
Karschin, Andreas  
Raabe, Thomas

Kommentar  
Vb  
Kennzeichen  
D ab dem 5. Semester

**07053** Spezialpraktikum in Genetik  
8 St.  
Buchner, Erich  
Heisenberg, Martin  
Raabe, Thomas  
Fiala, André  
Scholz, Henrike  
Gerber, Bertram

Kommentar  
V, als Block

Kennzeichen  
D

**07054** Spezialpraktikum in Neurobiologie (**letzte Änderung am 15.03.2007**)

8 St.  
Asan, Esther  
Buchner, Erich  
Drenckhahn, Detlev  
Fiala, André  
Gerber, Bertram  
Heisenberg, Martin  
Karschin, Andreas  
Lesch, KlausPeter  
Martini, Rudolf  
Raabe, Thomas  
Rößler, Wolfgang  
Scholz, Henrike  
Sendtner, Michael  
Tautz, Jürgen

Kommentar  
V, als Block  
Kennzeichen  
D

**07055** Klinische Neurobiologie II

1 St., Mi 1718, HS A102  
Lesch, KlausPeter  
Martini, Rudolf  
Riederer, Peter  
Sendtner, Michael  
Karschin, Andreas  
Grünblatt, Edna

Kommentar  
Kennzeichen  
D ab dem 4. Semester

o Mikrobiologie

Studienberatung

Gross, Roy, Prof. Dr., Sprechstunde: Mi 11.00-12.00, Biozentrum, R C205  
Hacker{3}, Jörg, Prof. Dr., Sprechstunde: Di 11.30-12.30, Röntgenring 11, Institut für Molekulare Infektionsbiologie, Tel. 312575  
Biozentrum, Am Hubland, T. 888 4400

**07062** Genregulation in Prokaryonten (**letzte Änderung am 24.04.2007**)

2 St., Mi 1416; Mi 1517, HS A102  
Gross, Roy

Kommentar  
Kennzeichen  
D

**07063** Pathogenicity of microorganisms II

2 St., Mi 911, HS A102  
Hacker, Jörg  
Ohlsen, Knut

Kommentar  
Kennzeichen  
D

**07064** Einführung in die Parasitologie und Infektionsabwehr

1 St., Do 1011, HS A102  
Moll, Heidrun

Kommentar  
Kennzeichen  
D

**07065** Molecular biology of pathogenic fungi

1 St., Di 910, IMI Röntgenring 11 (A 202)  
Morschhäuser, Joachim

Kommentar  
Kennzeichen  
D

**07066** Praktikum für Fortgeschrittene II (**letzte Änderung am 14.03.2007**)

20 St.  
Beier, Dagmar  
Erb, Klaus  
Gross, Roy  
Hacker, Jörg  
Heuner, Klaus  
Hünig, Thomas  
Kreft, Jürgen  
Moll, Heidrun  
Morschhäuser, Joachim  
Ötschlager, Tobias  
Ohlsen, Knut  
Rdest, Ursula  
Herrmann, Thomas  
Bruhn, Heike  
Hentschel, Ute

Pradel, Gabriele  
MüllerAltrock, Stefanie  
Gentschev, Ivaylo

Kommentar  
ganztagig  
Kennzeichen  
D ab dem 6. Semester

**07067** Mikrobiologische Übungen  
2 St., Mo 1820, HS A101  
Gross, Roy  
Hacker, Jörg  
Kreft, Jürgen  
Beier, Dagmar  
Rdest, Ursula

Kommentar  
Kennzeichen  
D im HF

**07069** Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (**letzte Änderung am 14.03.2007**)

1 St.  
Beier, Dagmar  
Gross, Roy  
Hacker, Jörg  
Moll, Heidrun  
Morschhäuser, Joachim  
Kreft, Jürgen  
Gentschev, Ivaylo

Kommentar  
ganztagig  
Kennzeichen  
D, Dk

**07071** Mikrobiologisches Seminar E "Zelluläre und molekulare Biologie pathogener Bakterien"

2 St., Di 1618, HS A103  
Beier, Dagmar  
Kuhn, Michael

Kommentar  
Kennzeichen  
D ab dem 5. Semester

**07072** Mikrobiologisches Seminar H "Infektionsökologie"

2 St., Di 1719, IMI Röntgenring 11 (A 202)  
Hentschel, Ute

Kommentar  
14tägig  
Kennzeichen  
D ab dem 5. Semester

**07073** Übungen: Bioinformatische Methoden in der Parasitologie

2 St., Mo 1416, IMI Röntgenring 11 (A 202)  
Bruhn, Heike

Kommentar  
14tägig  
Kennzeichen  
D

**07074** Seminar für Diplomanden und Doktoranden "Parasitologie und Infektabwehr"

1 St., Do 1213, IMI Röntgenring 11 (A 202)  
Moll, Heidrun  
Pradel, Gabriele

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Dk

**07075** Seminar für Diplomanden und Doktoranden "Molekularbiologie Grampositiver Kokken"

2 St., Fr 912, IMI Röntgenring 11 (A 202)  
Ohlsen, Knut

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Dk

**07076** Seminar: Mikrobiologischinfektiologisches Kolloquium

2 St., Di 1820, HS Institut für Rechtsmedizin, Versbacher Str. 2  
Frosch, Matthias  
Hacker, Jörg  
Moll, Heidrun  
Morschhäuser, Joachim  
Gross, Roy

Kommentar  
s. Aushang  
Kennzeichen  
D, Dk

**07077** Seminar für Diplomanden und Doktoranden: "Molekulare Mykologie"

1 St., Do 910, IMI Röntgenring 11 (A 202)  
Morschhäuser, Joachim

Kommentar



Kennzeichen  
D, Dk

**07078** Mitarbeiterseminar: Mikrobiologie  
1 St., Fr 12.3013.30, HS A102  
Beier, Dagmar

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Dk

**07079** Mitarbeiterseminar: Mikrobiologie  
1 St., Di 910  
Gross, Roy  
Beier, Dagmar

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Dk

**07080** Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie"  
2 St., Mi 1618, HS Alte Augenklinik  
Dobrindt, Ulrich  
Hacker, Jörg  
Ohlsen, Knut  
Öschlager, Tobias

Kommentar  
s. Aushang  
Kennzeichen  
D, Dk

**07081** Vorlesung mit Übungen: "Strategien für Berufseinsteiger Von der Bewerbung bis zur Laborleitung"  
2 St., Do 8.3010, HS A102  
Pradel, Gabriele  
Bruhn, Heike  
Dobrindt, Ulrich

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Dk

**07082** Seminar: Geschichte und Biologie der biologischen Waffen  
1 St., Do 1718, IMI Röntgenring 11 (A 202)  
Oschlager, Tobias

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Dk

**07083** Seminar für Diplomanden und Doktoranden: "Pathogenitätsinseln und mobile genetische Elemente pathogener Bakterien" für  
2 St., Fr 1517, IMI, Röntgenring 11, SE (2.OG)  
Hacker, Jörg

Kommentar  
14tagig  
Kennzeichen  
D, Dk

o Pharmazeutische Biologie

Studienberatung  
Müller, Martin, Prof. Dr. , Sprechstunde: Di 910, Do nV, T. 888 6160  
Roitsch, Thomas, Prof. Dr. , Sprechstunde: nV, T. 888 6174  
siehe auch Extraaushange des Lehrstuhls

JuliusvonSachsInstitut für Biowissenschaften, JuliusvonSachsPlatz 2, T. 888 6161

**07252** Allgemeine Biologie und Systematik  
2 St., Mo 8.159.45, Chemie, Am Hubland, HS A  
Roitsch, Thomas

Kommentar  
Kennzeichen  
Pharmazeuten

**07253** Pharmazeutische Biologie III: Arzneipflanzen und biogene Arzneistoffe  
1 St., Fr 9.1510.45, Chemie, Am Hubland, HS A  
Roitsch, Thomas

Kommentar  
Kennzeichen  
Pharmazeuten, D im HF/NF

**07256** Seminar zu den Übungen zum Bestimmen von Arzneipflanzen mit Exkursionen  
1 St., Fr 13.3014.15, KS JvS Inst.  
Gresser, Gabriele  
Müller, Martin

Kommentar  
parallel zu 07261, voraussichtl. ab 27.4.2007  
Kennzeichen  
Pharmazeuten ab 2. FS, D im HF/NF

**07257** Seminar zum Prakt. Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie

1 St., JS, KS  
Gresser, Gabriele

Kommentar  
parallel zu 07262, Blockveranstaltung ganztägig, voraussichtl.23.7.26.7.07  
Kennzeichen  
Pharmazeuten ab 2. FS, D im HF

**07258** Seminar zum Prakt. Pharm. Biologie I (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen)  
2 St., JS, KS  
Gresser, Gabriele

Kommentar  
parallel zu 07263, Blockveranstaltung ganztägig,voraussichtl.30.7.3.8.07  
Kennzeichen  
Pharmazeuten ab dem 3. FS

**07259** Seminar zum Prakt. Pharm. Biologie II (Pflanzliche Drogen)  
2 St., JS, KS  
Gresser, Gabriele  
Müller, Martin

Kommentar  
parallel zu 07264, Blockveranst. ganztägig, voraussichtl. 10.9.20.9.07  
Kennzeichen  
Pharmazeuten ab 3. FS, D im HF/NF

**07260** Seminar zum Prakt. Pharm. Biologie III (Biologische und phytochemische Untersuchungen)  
3 St., JS, KS  
Hirsche, Jörg  
Dückerhoff, Katharina  
Reinders, Jörg  
Warzecha, Heribert  
Krischke, Markus  
Gresser, Gabriele

Kommentar  
parallel zu 07265, Blockveranstaltung ganztägig, 12.2.23.2.07 (DimHF/NF) sowie 26.2.9.3.07 (Pharmazeuten ab dem 5. FS)

**07261** Übungen zum Bestimmen von Arzneipflanzen mit Exkursionen  
3 St., Fr 14.1516.30, KS JvS Inst.  
Gresser, Gabriele  
Müller, Martin  
Warzecha, Heribert

Kommentar  
entspricht Übungen Ia, V, parallel zu 07256, voraussichtl. ab 27.04.07  
Kennzeichen  
Pharmazeuten ab 2. FS, D im HF/NF

**07262** Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie  
2 St., JS, KS  
Gresser, Gabriele

Kommentar  
entspricht Übungen Ib, V, parallel zu 07257, Blockveranst.voraussichtl. 23.7.26.7.07  
Kennzeichen  
Pharmazeuten ab 2. FS, D im HF

**07263** Prakt. Pharm. Biologie I (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen)  
3 St., JS, KS  
Gresser, Gabriele

Kommentar  
V, parallel zu 07258, Blockveranst. ganztägig, voraussichtl.30.7.3.8.07  
Kennzeichen  
Pharmazeuten ab 3. FS

**07264** Prakt. Pharm. Biologie II (Pflanzliche Drogen)  
3 St., JS, KS  
Gresser, Gabriele  
Müller, Martin  
Bonfig, Katharina

Kommentar  
entspricht Prakt. für Fortgeschr. Ia, V, parallel zu 07259,Voraussetz.Pharm.: 07263, Blockveranst. ganztägig, voraussichtl.10.9.20.9.07  
Kennzeichen  
Pharmazeuten ab 3. FS, D im HF/NF

**07265** Prakt. Pharm. Biologie III (Biologische und phytochemische Untersuchungen)  
6 St., JS, KS  
Gresser, Gabriele  
Müller, Martin  
Warzecha, Heribert  
Krischke, Markus  
Reinders, Jörg  
Hirsche, Jörg  
Dückerhoff, Katharina

Kommentar  
entspricht Prakt.f.Fortgeschr. Ib, V, parallel zu 07260,Blockveranst.ganztägig, voraussichtl.: 12.2.23.2.07 (D im HF/NF) sowie 26.2.9.3.07  
(Pharmazeuten ab 5. FS)

**07266** Praktikum für Fortgeschrittene II in Pharmazeutischer Biologie  
6 St., JS  
Berger, Susanne  
Müller, Martin  
Roitsch, Thomas

Gresser, Gabriele  
Krischke, Markus  
Warzecha, Heribert  
Reinders, Jörg  
Reinders, Yvonne

Kommentar

V, Blockveranstaltung ganztägig  
Kennzeichen  
D im HF

**07267** Spezialpraktikum für Biologen  
3 St., JS

Berger, Susanne  
Müller, Martin  
Roitsch, Thomas  
Warzecha, Heribert  
Gresser, Gabriele  
Krischke, Markus  
Reinders, Jörg  
Reinders, Yvonne

Kommentar

entspricht Übungen Ic, V, Blockpraktikum im Anschluss an 07266  
Kennzeichen  
D im HF

**07269** Mitarbeiterseminar: Pharmazeutische Biologie

2 St., JS, HS  
Müller, Martin  
Roitsch, Thomas

Kommentar

Kennzeichen  
D, Dk

**07270** Führungen durch den Arzneipflanzengarten bzw. durch das Nutzpflanzenhaus

2 St., JS  
Czygan, FranzChristian  
Gresser, Gabriele

**07271** Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

1 St., JS  
Müller, Martin  
Roitsch, Thomas

Kommentar

ganztägig  
Kennzeichen  
D, Dk

**07272** Wahlpflichtfach Pharmazeutische Biologie

8 St., JS  
Roitsch, Thomas  
Warzecha, Heribert  
Krischke, Markus  
Müller, Martin

Kommentar

Blockpraktikum  
Kennzeichen  
Pharmazeuten

**07273** Tutorium zu den Übungen zum Bestimmen von Arzneipflanzen

1 St., JS  
Gresser, Gabriele

Kommentar

Kennzeichen  
Pharmazeuten

**07274** Tutorium zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I

1 St., JS  
Gresser, Gabriele

Kommentar

Kennzeichen  
Pharmazeuten

**07275** Tutorium zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II

1 St., JS  
Gresser, Gabriele

Kommentar

Kennzeichen  
Pharmazeuten und D im HF und NF

**07276** Tutorium zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III

2 St., JS  
Krischke, Markus  
Warzecha, Heribert  
Reinders, Jörg

Kommentar

Kennzeichen  
Pharmazeuten und D im HF und NF

- o Zoologie: Zell und Entwicklungsbiologie

Studienberatung  
Scheer, Ulrich, Prof. Dr. , Sprechstunde: Do 11 12 BZ RC122  
Biozentrum, Am Hubland, T. 888 4250

**07101** FortgeschrittenenPraktikum I in Zell und Entwicklungsbiologie  
12 St., Mo,Di,Mi,Do,Fr 817, KR D007  
Dabauvalle, MarieChristine  
Scheer, Ulrich  
Wilken, Norbert

Kommentar  
als Block in der 1. Semesterhälfte  
Kennzeichen  
D

**07102** Übungen in Zell und Entwicklungsbiologie: Teil I  
4 St., BZ,PR D007a  
Alsheimer, Manfred  
Benavente Martinez, Ricardo  
Dabauvalle, MarieChristine  
Hock, Robert  
Scheer, Ulrich  
Wilken, Norbert  
Brand, Thomas

Kommentar  
V, im Anschluss an F I  
Kennzeichen  
D

**07103** Übungen in Zell u. Entwicklungsbiologie: Teil II  
2 St., BZ,PR D007a  
Brand, Thomas

Kommentar  
V, im Anschluss an F I  
Kennzeichen  
D

**07104** Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum I. Neuere Ergebnisse der Zell und Entwicklungsbiologie  
2 St., Fr 14.1515.45, HS A103  
Scheer, Ulrich

Kommentar  
Kennzeichen  
D

**07105** Biologie des Zellkerns  
2 St., Mo 1213.30;(am:30.05.2007 Mi 1719), HS A103,KR A106  
Benavente Martinez, Ricardo  
Dabauvalle, MarieChristine  
Hock, Robert  
Krohne, Georg  
Scheer, Ulrich

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Gym

**07106** Methoden der Zellbiologie (Proteinbiochemische, immunologische und molekularbiologische Methoden) (**letzte Änderung am 19.04.2007**)  
2 St., Do 1214, HS A103  
Dabauvalle, MarieChristine

Kommentar  
Kennzeichen  
D

**07107** Gruppenseminar über aktuelle Forschungsergebnisse der Zellbiologie  
2 St., Mo 9.3011.30, BZ,SE C143  
Dabauvalle, MarieChristine

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Dk

**07108** Literaturseminar: Biologie des Zellkerns  
2 St., BZ,SE C143  
Benavente Martinez, Ricardo

Kommentar  
V (begleitend u. weiterführend zur Vorlesung)  
Kennzeichen  
D, Gym

**07109** Fortgeschrittenenpraktikum II in Zell u. Entwicklungsbiologie  
20 St., BZ  
Alsheimer, Manfred  
Benavente Martinez, Ricardo  
Brand, Thomas  
Dabauvalle, MarieChristine  
Hock, Robert  
Krohne, Georg  
Scheer, Ulrich  
Wilken, Norbert

Kommentar

V, als Block, freie Terminwahl auch in der vorlesungsfreien Zeit  
Kennzeichen  
D

**07110** Spezialpraktikum: Zellbiologische Methoden mit Übungen

8 St., BZ  
Alsheimer, Manfred  
Benavente Martinez, Ricardo  
Dabauvalle, MarieChristine  
Hock, Robert

Kommentar

V  
Kennzeichen  
D

**07111** Mitarbeiterseminar: Zell und Entwicklungsbiologie

2 St., Do 9.3011, HS A103  
Scheer, Ulrich

Kommentar

Kennzeichen  
D, Dk

**07112** Einführung in licht und elektronenmikroskopische Techniken an biologischen Objekten

2 St., Block ab:26.02.2007 {2x} Mo,Di,Mi,Do,Fr 910.30, HS A103,HS A102  
Krohne, Georg  
Dabauvalle, MarieChristine

Kommentar

V, ab dem 5. Sem., als Block im Febr./März 2007  
Kennzeichen  
D, Gym

**07113** Übungen: Licht und elektronenmikroskopische Techniken an biologischen Objekten

6 St., BZ,DK 20  
Krohne, Georg  
Dabauvalle, MarieChristine

Kommentar

V, 10.4517.45 Uhr, als Block im Febr./März 2007  
Kennzeichen  
D, Gym

**07114** Zellbiologische und genetische Aspekte des Cytoskeletts von Membranproteinen und der extrazellulären Matrix

2 St., Fr 9.1510.45, HS A103  
Krohne, Georg

Kommentar

Kennzeichen  
D, Gym

**07115** Aktuelle Fragen der Entwicklungsbiologie

1 St., BZ, PR D003  
Sauer, Helmut

Kommentar

als Block im Juli 2006  
Kennzeichen  
Dk, D, Gym, G, H, R

**07116** Seminar: Neue Medien

2 St., Fr 9, BZ,SE C143  
Wilken, Norbert

Kommentar

Kennzeichen  
D, Dk

**07117** Spezialvorlesung: Molekulare Entwicklungsbiologie

2 St., Mo 9.1510.45, HS A102  
Brand, Thomas

Kommentar

Kennzeichen  
D, Dk

**07118** Seminar (für Fortgeschrittene): Molekulare Grundlagen der Herzentwicklung

2 St., Fr 1315, BZ,SE C143  
Brand, Thomas

Kommentar

Kennzeichen  
D, Dk

**07119** Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

1 St., BZ  
Benavente Martinez, Ricardo  
Brand, Thomas  
Dabauvalle, MarieChristine  
Hock, Robert  
Krohne, Georg  
Scheer, Ulrich  
Wolf, Rainer

Kommentar

ganztagig

Kennzeichen  
Dk, D, Gym, G, H, R

**07120** Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

1 St., BZ  
Benavente Martinez, Ricardo

Kommentar

ganztäglich (in spanischer Sprache, spanische Vorkenntnisse erforderlich!)  
Kennzeichen  
Dk, D, Gym

**07121** Übungen zur Ökologie, Morphologie und Entwicklung mariner Organismen an der Biologischen Anstalt in Helgoland ( **letzte Änderung am 19.03.2007** )

4 St., (am:30.03.2007 Fr 1113);(am:21.04.2007 Sa 1218);(am:22.04.2007 So 916), HS A102,HS A103  
Krohne, Georg  
Mahsberg, Dieter

Kommentar

9.5.07/19.5.07 mit vorbereitendem Blockseminar im April 2007  
Kennzeichen  
D, Gym

**07123** Aktuelle Ergebnisse der Molekularen Entwicklungsbiologie ( **letzte Änderung am 17.04.2007** )

2 St., Mi 911, BZ,SE C143  
Brand, Thomas

Kommentar

Kennzeichen  
D, Dk, Biomed., Bachelor Biol.

o Zoologie: Verhaltensphysiologie und Soziobiologie

Studienberatung

Tautz, Jürgen, Prof.Dr. , Sprechstunde: Mo 1011, Zi D136  
Rößler, Wolfgang, Prof.Dr. , Sprechstunde: Di 1112, Zi D124  
Biozentrum, Am Hubland, T.888 4307

**07143** Spezialvorlesung: Verhaltensphysiologie und Soziobiologie

2 St., Mo 1517, HS A101  
Roces Dipiazza, Flavio  
Rößler, Wolfgang  
Tautz, Jürgen

Kommentar

Kennzeichen  
D, Gym

**07144** Fortgeschrittenenpraktikum I in Verhaltensphysiologie und Soziobiologie

12 St., Mo,Di,Mi,Do,Fr 813, KR D003  
Basile, Rebecca  
Kleineidam, Christoph  
Roces Dipiazza, Flavio  
Rößler, Wolfgang  
Tautz, Jürgen  
Saverschek, Nicole  
Feldhaar, Heike

Kommentar

V, als Block in der 1. Semesterhälfte (16.4.26.5.2007)  
Kennzeichen  
D

**07145** Fortgeschrittenenpraktikum II in Verhaltensphysiologie und Soziobiologie

20 St., BZ, Lehrstuhlbereich  
Basile, Rebecca  
Feldhaar, Heike  
Kleineidam, Christoph  
Roces Dipiazza, Flavio  
Rößler, Wolfgang  
Tautz, Jürgen

Kommentar

V, nach Absprache, Vb  
Kennzeichen  
D

**07146** Übungen in Verhaltensphysiologie und Soziobiologie

2 St., BZ, Lehrstuhlbereich  
Feldhaar, Heike  
Kleineidam, Christoph  
Roces Dipiazza, Flavio  
Rößler, Wolfgang  
Tautz, Jürgen

Kommentar

Vb  
Kennzeichen  
D

**07147** Übungen und Spezialpraktikum für Fortgeschrittene: Neurobiologie sozialer Insekten

10 St., BZ, Lehrstuhlbereich  
Rößler, Wolfgang

Kommentar

Vb  
Kennzeichen  
D

**07148** Übungen und Spezialpraktikum für Fortgeschrittene: Plastizität in der Physiologie der Honigbiene  
10 St., BZ, SE D133  
Tautz, Jürgen

Kommentar  
Vb  
Kennzeichen  
D

**07149** Übungen und Spezialpraktikum für Fortgeschrittene: Sammelstrategien und Kommunikation bei Ameisen  
10 St., BZ, Lehrstuhlbereich  
Roces Dipiazza, Flavio

Kommentar  
Vb  
Kennzeichen  
D

**07150** Übungen und Spezialpraktikum für Fortgeschrittene: Paarungsbiologie der Honigbiene  
10 St., Bienenstation Bayer. Prüfhof  
Tautz, Jürgen  
Maier, Sven  
Berg, Stefan

Kommentar  
Vb  
Kennzeichen  
D

**07151** Übungen und Spezialpraktikum für Fortgeschrittene: Neurophysiologie sozialer Organisation bei Insekten  
10 St., BZ, Lehrstuhlbereich  
Kleineidam, Christoph

Kommentar  
Vb  
Kennzeichen  
D

**07152** Übungen und Spezialpraktikum für Fortgeschrittene: Evolution und Aufrechterhaltung von Sozialität bei Hymenopteren  
10 St., BZ, R D129

Kommentar  
Vb  
Kennzeichen  
D

**07153** Interdisziplinäres Oberseminar: Biostatistik  
2 St., Do 13.3015, BZ, SE D133

Feldhaar, Heike

**07154** Seminar: "Arthropoden" (mit Exkursion)

2 St., BZ, SE D133  
Basile, Rebecca  
Tautz, Jürgen

Kommentar  
Vb  
Kennzeichen  
D, Dk, Gym

**07155** Verhaltensphysiologisches Seminar

2 St., Mi 1618, HS A103  
Roces Dipiazza, Flavio  
Rößler, Wolfgang  
Tautz, Jürgen

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Dk, Gym

**07156** Mitarbeiterseminar: Experimentelle Soziobiologie

2 St., Fr 911, BZ, SE D133  
Roces Dipiazza, Flavio  
Rößler, Wolfgang  
Tautz, Jürgen

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Dk, Gym

**07157** Seminar: "Grundlagen von Tiersozietäten"

2 St., BZ, SE D133  
Basile, Rebecca  
Tautz, Jürgen

Kommentar  
Vb  
Kennzeichen  
D, Dk, Gym

**07158** Seminar: Neurobiologie des Verhaltens

2 St., BZ, SE D133  
Rößler, Wolfgang  
Kleineidam, Christoph

Kommentar  
Vb  
Kennzeichen  
D, Gym

**07159** Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
1 St., BZ, Lehrstuhlbereich  
Roces Dipiazza, Flavio  
Rößler, Wolfgang  
Tautz, Jürgen

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Dk, Gym

**07160** Seminar: Molekulare Methoden in der Zoologie  
2 St., BZ, SE D133  
Lampert, Kathrin

Kommentar  
Vb  
Kennzeichen  
D, Gym

- o Zoologie: Tierökologie und Tropenbiologie

Linsenmair, Karl Eduard, Prof. Dr. , Sprechstunde: nV  
Biozentrum, Am Hubland, T. 888 4350

**07175** FortgeschrittenenPraktikum I in Tierökologie  
12 St.  
Blüthgen, Nico  
Hovestadt, Thomas  
Mahsberg, Dieter  
Obermaier, Elisabeth  
Wolf, Rainer  
Heidinger, Ina  
Rödel, MarkOliver  
Reifenrath, Kerstin

Kommentar  
V, als Block in der ersten Semesterhälfte  
Kennzeichen  
D

**07176** Fortgeschrittenenpraktikum II in Tierökologie  
20 St., BZ, Lehrstuhlbereich und Ökologische Forschungsstation Fabriktschleichach  
Linsenmair, Karl Eduard  
Pöthke, Hans Joachim  
Obermaier, Elisabeth  
Reifenrath, Kerstin  
Blüthgen, Nico  
Rödel, MarkOliver  
Hovestadt, Thomas

Kommentar  
V, als Block  
Kennzeichen  
D

**07177** Fortgeschrittenenpraktikum II in Tropenbiologie  
20 St.  
Blüthgen, Nico  
Fiala, Brigitte  
Linsenmair, Karl Eduard  
Mahsberg, Dieter  
Rödel, MarkOliver

Kommentar  
V, als Block  
Kennzeichen  
D

**07178** Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum II in Tierökologie und Tropenbiologie  
2 St., BZ  
Fiala, Brigitte  
Linsenmair, Karl Eduard

Kommentar  
V, Blockveranstaltung  
Kennzeichen  
D

**07179** Seminar zur Tropenbiologie  
2 St., BZ  
Fiala, Brigitte  
Linsenmair, Karl Eduard

Kommentar  
V  
Kennzeichen  
D, Gym

**07180** Seminar: Spezielle Probleme der Tropenbiologie



3 St., BZ  
Fiala, Brigitte  
Linsenmair, Karl Eduard

Kommentar  
V  
Kennzeichen  
D, Dk

**07183** Seminar: Galleria zoologica Tierporträts im Kurzvortrag (letzte Änderung am 03.04.2007)

2 St., Do 1719, HS A103  
Mahsberg, Dieter

Kommentar  
V  
Kennzeichen  
D, Gym, G, H, R

**07184** Vorlesung Populationsbiologie II

2 St., Do 1517, HS A102  
Pöthke, Hans Joachim

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Gym

**07185** Seminar: Spezielle Probleme der Populationsbiologie

2 St., Do 1315, BZ, SE C015  
Pöthke, Hans Joachim

Kommentar  
V  
Kennzeichen  
D, Gym

**07186** Spezialpraktikum: Ökologische Übung Methoden der Feldökologie

6 St., BZ, Lehrstuhlbereich und Ökologische Forschungsstation Fabrikschleichach  
Hovestadt, Thomas  
Pöthke, Hans Joachim  
Reifenrath, Kerstin

Kommentar  
V, als Block  
Kennzeichen  
D, Gym

**07187** Projektseminar: Raumnutzung durch Arthropoden

2 St., Di 9.3011, BZ, Lehrstuhlbereich und Ökologische Forschungsstation Fabrikschleichach  
Pöthke, Hans Joachim

Kommentar  
V  
Kennzeichen  
D, Gym

**07188** Mitarbeiterseminar: Tierökologie

3 St., Mo 1719.30, HS A102  
Linsenmair, Karl Eduard  
Rödel, MarkOliver

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Dk, Gym

**07189** Tierökologisches Kolloquium

2 St., Do 1719, HS A101, HS A102  
Linsenmair, Karl Eduard

Kommentar  
Kennzeichen  
D, Dk, Gym

**07190** Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

1 St., BZ, Lehrstuhlbereich und Ökologische Forschungsstation Fabrikschleichach  
Linsenmair, Karl Eduard  
Mahsberg, Dieter  
Pöthke, Hans Joachim  
Rödel, MarkOliver  
Hovestadt, Thomas

Kommentar  
ganztagig  
Kennzeichen  
D, Gym, G, H, R

**07191** Übung: Statistische Methoden ökologischer Forschung II

3 St., Do 1013, BZ, R C015  
Hovestadt, Thomas

**07192** Spezialpraktikum/Freilandökologische Übung Funktionelle Aspekte von Arthropodengemeinschaften

6 St.  
Floren, Andreas

Kommentar  
Blockveranstaltung  
Kennzeichen  
D, Gym

**07193** Übungen zur Ökologie und Taxonomie der Insekten (letzte Änderung am 12.07.2007)

6 St., Block ab:06.08.2007 {2x} Mo,Di,Mi,Do,Fr 917, BZ, Lehrstuhlbereich  
Rödel, MarkOliver  
Blüthgen, Nico  
Obermaier, Elisabeth

Kommentar  
V, als Block  
Kennzeichen  
D, Gym

**07195** Naturschutzseminar mit Übung für Fortgeschrittene (Spezialpraktikum) (**letzte Änderung am 09.02.2007**)  
2 St., Do 1517, BZ, R C015  
Fischer, Frauke

Kommentar  
Vb Do 19.4.07, 15 Uhr s.t. R C015  
Kennzeichen  
Dipl

**07196** Praktischer Naturschutz in Deutschland Seminar und Übung für Fortgeschrittene (**letzte Änderung am 20.04.2007**)  
3 St., Mo,Mi 1317, KR D003  
Fischer, Frauke

Kommentar  
Vb Do 19.4.07, 16 Uhr s.t. in C015  
Kennzeichen  
D

- Graduiertenkolleg 1156: "Von der synaptischen Plastizität zur Verhaltensmodulation in genetischen Modellorganismen"  
TheodorBoveriInstitut, Am Hubland, D97074 Würzburg

**07204** Neurobiologisches Seminar für Fortgeschrittene

2 St.  
Buchner, Erich  
Heisenberg, Martin  
Lesch, KlausPeter  
Sendtner, Michael

Kommentar  
siehe Aushang  
Kennzeichen  
D, Dk, Gym

**07205** Spezialpraktikum: Moderne Arbeitsmethoden in der Neurobiologie

1 St.  
Buchner, Erich  
Heisenberg, Martin  
Lesch, KlausPeter  
Sendtner, Michael

Kommentar  
siehe Aushang  
Kennzeichen  
D, Dk, Gym

**07206** Kolloquium mit auswärtigen Sprechern

1 St., BZ  
Buchner, Erich  
Heisenberg, Martin  
Lesch, KlausPeter  
Sendtner, Michael

Kommentar  
nach Ankündigung  
Kennzeichen  
D, Dk, Gym

- Lehrveranstaltungen im CIPPool

**07194** Übungen: Systemanalyse und Simulation in der Ökologie

4 St.  
Pöthke, Hans Joachim  
Hovestadt, Thomas

Kommentar  
V, Blockveranstaltung, 1wöchig, ganztägig am Semesterende  
Kennzeichen  
D, Gym

**07364** Übungen für Fortgeschrittene in Pflanzenphysiologie: Membranbiologie und Biophysik III Computergestützte Genomanalyse

2 St., Blockveranstaltung 18.06.22.06.07, JS, CIPPool  
Becker, Dirk  
Deeken, Rosalia

Kommentar  
V, ab 5. Sem. Vb im FP I (07342), Anmeldung: deeken@botanik.uniwuertzburg.de  
Kennzeichen  
D mit HF oder NF Botanik, Gym

- Lehrveranstaltungen nur für Hörer anderer Fakultäten

- Biomedizin  
s.auch Veranstaltung 07304 und 07309

- Geographen  
Siehe auch Veranstaltungen Grundstudium Diplom und Lehramt an Gymnasien: Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen und Tiere II (Pflanzen) Tutorium zu Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen und Tiere II (Pflanzen) Einführung in die Zytologie und Anatomie der Pflanzen

**07391** Praktikum zur Systematik und Ökologie von Blütenpflanzen  
2 St., Mo 14.30-16.30 oder 16.30-18.30 oder 18.30-20.30, JS, KS  
Hildebrandt, Ulrich  
Riedel, Michael  
Riederer, Markus  
Rostas, Michael  
Pleiß, Markus  
Vogg, Gerd  
Zeier, Jürgen

Kommentar  
Kennzeichen  
Geographen

**07392** Fortgeschrittenenpraktikum: Schwerpunkt Ökophysiologie der Pflanzen und Vegetationsökologie  
12 St., Blockveranstaltung in der 1. Semesterhälfte, Beginn 23.04.07, JS, PR Botanik II  
Hildebrandt, Ulrich  
Riedel, Michael  
Riederer, Markus  
Rostas, Michael  
Pleiß, Markus  
Vogg, Gerd  
Zeier, Jürgen

Kommentar  
Vb: 07.02.07, 16 Uhr  
Kennzeichen  
Geographen mit NF Botanik

**07393** Geobotanisches Seminar  
1 St., Di 17:18, JS, SE Botanik II 01.04  
Riedel, Michael

Kommentar  
Vb und Themenvergabe 17.04.07, 17 Uhr  
Kennzeichen  
Geographen mit NF Botanik

- Lebensmittelchemiker  
siehe auch Veranstaltung 07071

**07394** BotanischMikroskopische Übungen: Nahrungs und Genussmittel II  
1 St., JS, KS  
Hartung, Wolfram

Kommentar  
V  
Kennzeichen  
LMC

- Mediziner  
siehe auch Veranstaltungen unter "Bioinformatik" Nr. 07401 und 07415

**07006** Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner  
4 St., DiFr 89, Naturwiss. HSGebäude Am Hubland, HS 1  
Becker, Dirk  
Brand, Thomas  
Kreft, Jürgen  
Scheer, Ulrich  
Scholz, Henrike  
Tautz, Jürgen

Kommentar  
Kennzeichen  
1. FS

**07007** Biologische Übungen nur für HumanMediziner  
4 St., Do,Fr 14:17;Do 10:12, KR A106,KR A104  
Brand, Thomas  
Kreft, Jürgen  
Krüger, Timothy  
Scholz, Henrike  
Tautz, Jürgen  
Becker, Dirk  
Roces Dipiazza, Flavio

Kommentar  
V, Abt. IIV  
Kennzeichen  
1. FS

- Pharmazeuten  
siehe Veranstaltungen unter "Pharmazeutische Biologie"

- Physiker

07034 Fortgeschrittenenpraktikum F I in Biotechnologie

4 St.

Andersen, Christian

Benz, Roland

Soukhoroukov, Vladimir

Wegner, Lars

Zimmermann, Ulrich

Kommentar

Blockveranstaltung, Termin nach Absprache

Kennzeichen

für Physiker

- Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten für Studenten der Biologie  
siehe bei den entsprechenden Fakultäten

Letzte Aktualisierung: 09. Apr 2009 08:25