

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

• Fortgeschrittenenstudium 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, 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
ganztäglich
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
ganztäglich
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

ganztägig

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 Fabrikschleichach
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
ganztägig
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, ganztätig 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., Di/Fr 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 1417;Do 1012, 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