

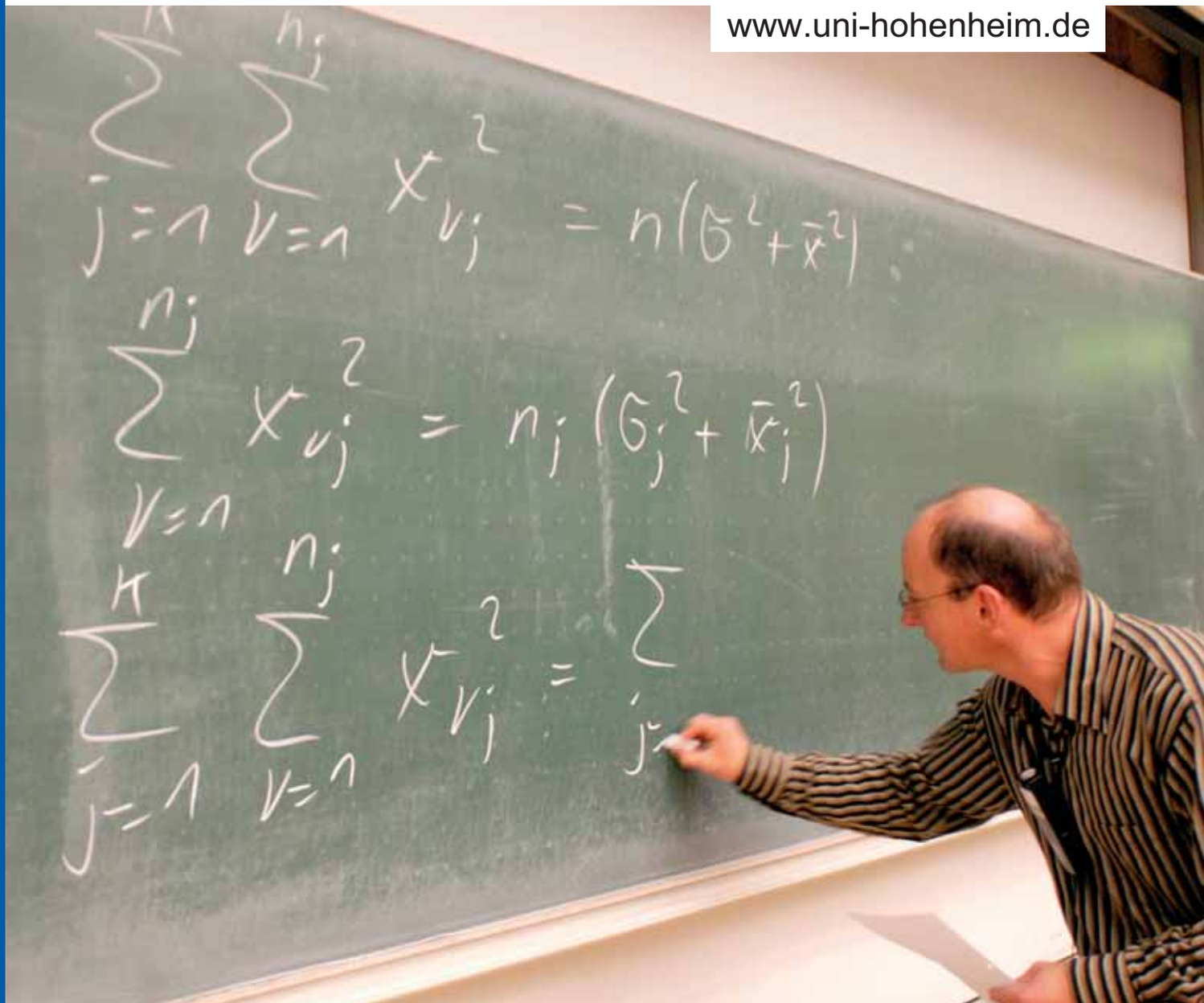


# Vorlesungsverzeichnis

## Course Catalogue

Wintersemester 2007/08

[www.uni-hohenheim.de](http://www.uni-hohenheim.de)



## **Impressum**

Koordination der Lehrveranstaltungen, Herausgabe, Redaktion und Auswahl des Titelfotos:

Fakultätsassistentinnen bzw. Fakultätsassistent (Universität Hohenheim, 70593 Stuttgart) als Mitglieder der Senatskommission Stundenplangestaltung:

Fakultät Naturwissenschaften: Dr. Marita Baumgarten  
Tel. +49 (0)711 459 22780 ▪ Fax +49 (0)711 459 22821  
Email: natur@uni-hohenheim.de

Fakultät Agrarwissenschaften: Dr. Ursula Rothfuß  
Tel. +49 (0)711 459 22322 ▪ Fax +49 (0)711 459 24270  
Email: agrar@uni-hohenheim.de

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Dipl. oec. Thomas Gutmann  
Tel. +49 (0)711 459 22488 ▪ Fax +49 (0)711 459 22785  
Email: wiso@uni-hohenheim.de

Titelfoto: Universität Hohenheim, Fotograf: Oskar Eyb

Auflage: 2.000

Erscheinungstermin: 1. Oktober 2007

Druck: Druckerei Schefenacker

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung der Herausgeber und Herausgeberinnen gestattet. Aufgrund der Materialfülle sind vereinzelte Druckfehler oder Unstimmigkeiten nicht vermeidbar. Personalveränderungen und Änderungen der zeitlichen und räumlichen Platzierung der Veranstaltungen bleiben vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit des Inhalts des Vorlesungsverzeichnisses ist durch diese Vorbehalte begrenzt.

ISSN 0179-1915

UNIVERSITÄT HOHENHEIM



# Vorlesungsverzeichnis

## Course Catalogue

Wintersemester 2007/08

### **Kontakt / Contact**

Adresse    Universität Hohenheim  
              70593 Stuttgart

Tel.        +49 (0)711 459 0

Fax        +49 (0)711 459 23960

Email      [post@uni-hohenheim.de](mailto:post@uni-hohenheim.de)  
              [www.uni-hohenheim.de](http://www.uni-hohenheim.de)

**Inhalt**

Hinweise für Benutzer	4
Informationen	5
Termine	6
Abkürzungen der Studiengänge	7
Lage der Hörsäle	8
Lageplan	9

**Fakultät Naturwissenschaften**

110	Angewandte Mathematik und Statistik	10
120	Physik und Meteorologie	11
130	Chemie	13
140	Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft	15
150	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie	16
160	Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	21
170	Lebensmittelchemie	22
180	Ernährungsmedizin	25
210	Botanik	26
220	Zoologie	28
230	Physiologie	31
240	Genetik	33
250	Mikrobiologie	35
260	Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen	36

**Fakultät Agrarwissenschaften**

300	Fakultät	38
310	Bodenkunde und Standortslehre	38
320	Landschafts- und Pflanzenökologie	41
330	Pflanzenernährung	43
340	Pflanzenbau und Grünland	44
350	Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	46
360	Phytomedizin	47
370	Sonderkulturen und Produktionsphysiologie	49

**Contents**

Advice for Users
Further Details
Fixed Dates
List of Abbreviations
Location of Lecture Halls
Map of the Campus

**Faculty of Natural Sciences**

Applied Mathematics and Statistics
Physics and Meteorology
Chemistry
Biological Chemistry and Nutrition
Food Science and Biotechnology
Teaching Methods of Natural Sciences and Informatics
Food Chemistry
Nutritional Medicine
Botany
Zoology
Physiology
Genetics
Microbiology
Plant Physiology and Biotechnology

**Faculty of Agricultural Sciences**

Faculty
Soil Science and Land Evaluation
Landscape and Plant Ecology
Plant Nutrition
Crop Farming and Grassland Research
Plant Breeding, Seed Science and Population Genetics
Phytomedicine
Special Crop Cultivation and Crop Physiology

380	Pflanzenproduktion und Agrar- ökologie in den Tropen und Subtropen	50	Plant Production and Agroecology in the Tropics and Subtropics
410	Landwirtschaftliche Betriebslehre	51	Farm Management
420	Agrarpolitik und Landwirt- schaftliche Marktlehre	53	Agricultural Policy and Agricultural Markets
430	Sozialwissenschaften des Agrarbereichs	54	Social Sciences in Agriculture
440	Agrartechnik	55	Agricultural Engineering
450	Tierernährung	58	Animal Nutrition
460	Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	58	Environmental and Animal Hygiene and Veterinary Medicine (with Animal Clinique)
470	Tierhaltung und Tierzucht	60	Animal Husbandry and Animal Breeding
480	Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	61	Livestock Production in the Tropics and Subtropics
490	Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen	62	Agricultural Economics and Social Sciences in the Tropics and Subtropics

### **Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

510	Betriebswirtschaftslehre
520	Volkswirtschaftslehre
530	Haushalts- und Konsumökonomik
540	Sozialwissenschaften
540	Kommunikationswissenschaft und Journalistik
550	Rechtswissenschaft
560	Berufs- und Wirtschaftspädagogik
570	Kulturwissenschaften

### **Sprachenzentrum**

### **Personenregister**

### **Faculty of Business, Economics and Social Sciences**

63	Business Administration
71	Economics
74	Household and Consumer Economics
75	Social Sciences
76	Communication Science and Journalism
80	Law
81	Economic, Business and Vocational Education
82	Cultural Sciences

### **85 Language Center**

### **91 Staff index**

## Hinweise für Benutzer

1. Das Vorlesungsverzeichnis informiert über die Lehrveranstaltungen der Universität, die von den Dozenten und Dozentinnen in diesem Semester gehalten werden. Es ist für Kapazitätsberechnungen nicht geeignet.
2. Bei Veranstaltungen, an denen mehrere Dozenten und Dozentinnen beteiligt sind, ist der verantwortliche Veranstalter bzw. die verantwortliche Veranstalterin an erster Stelle aufgeführt.
3. Die Lehrveranstaltungen sind innerhalb der Fakultäten nach Instituten und Dozenten und Dozentinnen gegliedert. Die Studienpläne informieren darüber, welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester besucht werden sollten, um einen möglichst reibungslosen und effizienten Studienablauf zu gewährleisten. Die Studienpläne erhalten Sie im Studieninformationszentrum (SIZ).
4. Folgende Informationen erhalten Sie in der Regel über die Aushänge der Institute:
  - genauer Veranstaltungsbeginn
  - Name der Veranstalter und Veranstalterinnen
  - angesprochener Hörerkreis
  - ggf. Anmeldetermine
  - ggf. Termin- und Raumänderungen

## Advice for Users

1. This course catalogue provides information about courses notified by lecturers.
2. The course co-ordinator is listed first where team teaching is involved.
3. Within a given faculty lectures are categorised on the basis of institutes and teaching staff. The Student Advisory Service provides the curriculum information detailing lectures that should be attended within a given semester. The curriculums are available at the study information center.
4. Before the start of the semester the following information will be advertised re. courses on the respective institute's notice board:
  - exact start date of course
  - name(s) of teaching staff
  - relevant students
  - registration deadlines
  - possible alterations re. dates / lecture halls

**Informationen**+49 (0)711  
459-**Zulassung zum Studium,  
Einschreibung**

Studierendensekretariat	22015
Akademisches Auslandsamt für Bewerberinnen und Bewerber aus Nicht-EU-Staaten	24206

**Sonstige Studienangelegenheiten**

Zentrale Studienberatung	22064
Akademisches Auslandsamt	22019
Praktikantenamt	22465

**Prüfungen: Prüfungsamt**

Biologie (B.Sc., Diplom)	22017
Biologie (Höheres Lehramt) Zwischenprüfung	22017
Staatsexamen	0711 6670 480
Ernährungswissenschaft (B.Sc., Diplom)	22017
Lebensmittelchemie (Hauptstudium)	22017
Lebensmitteltechnologie (Diplom)	22017
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (B.Sc.)	22017

Agrarbiologie (B.Sc., Diplom)	22016
Agrarwissenschaften (B.Sc., M.Sc.)	22016
Agribusiness (Master)	22016
Agricultural Economics (M.Sc.)	22016
Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (M.Sc.)	22016
Environmental Protection and Agricultural Food Production (M.Sc.)	22016
Environmental Science - Soil, Water and Biodiversity (M.Sc.)	22016
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (B.Sc.)	22016
Organic Food Chain Management (M.Sc.)	22016

Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.)	23333
Wirtschaftswissenschaften (Diplom)	23333
Wirtschaftswissenschaften Vertiefungs- richtung Agrarökonomie (Diplom)	23333
Diplom-Handelslehrer (Diplom)	23333
Sozialökonomie (Diplom)	23333
Kommunikationswissenschaft (B.Sc., Diplom)	23333
Aufbaustudiengang Journalistik	22016 / 22017

**Further Details****Admission, Registration**

Student´s Office
Office of International Affairs for non- EU-applicants

**Study Affairs**

Student Advisory Service
Office of International Affairs
Practical Training´s Office

**Examination: Exam´s Office**

Biologie (B.Sc., Diplom)
Biologie (Teaching Profession) Intermediate Exam
State Examination
Nutrition Science (B.Sc., Diplom)
Food Chemistry
Food Technology (Diplom)
Food Science and Biotechnology (B.Sc.)
Agricultural Biology (B.Sc., Diplom)
Agricultural Sciences (B.Sc., M.Sc.)
Agribusiness (Master)
Agricultural Economics (M.Sc.)
Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (M.Sc.)
Environmental Protection and Agricultural Food Production (M.Sc.)
Environmental Science - Soil, Water and Biodiversity (M.Sc.)
Biobased Products and Bioenergy (B.Sc.)
Organic Food Chain Management (M.Sc.)

Economics (B.Sc.)
Economics (Diplom)
Agricultural Economics (Diplom)
Business Pedagogy (Diplom)
Social Economics (Diplom)
Communication Science (B.Sc., Diplom)
Postgraduate Course Journalism

**Termine****Wintersemester 2007/08**

Semesterbeginn	01.10.2007
Vorlesungsbeginn	15.10.2007
vorlesungsfreie Tage	01.11.2007 (Allerheiligen) 27.12.2007-04.01.2008 (Weihnachtsferien)
Vorlesungsende Fakultäten Naturwissenschaften, Agrarwissenschaften	01.02.2008
Vorlesungsende Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	16.02.2008
Semesterende	31.03.2008

**Bewerbung, Einschreibung**

Bewerbungsfrist zum Sommersemester 2008 für höhere Fachsemester und für Erstsemester AW, MAB	bis 15.01.2008 (Ausschlussfrist / deadline)
Einschreibefrist	siehe Zulassungsbescheid / see admission form

**Rückmeldung**

Rückmeldefrist zum Sommersemester 2008	bis 15.02.2008
Rückmeldenachtermin	bis einschließlich 10.03.2008

**Fixed Dates****winter semester 2007/08**

Semester begins
Lectures begin
No teaching
Lectures end Faculties of Natural Sciences and Agricultural Sciences
Lectures end Faculty of Business, Economics and Social Sciences
Semester ends

**Application, Registration**

Application deadline for summer semester 2008 for higher study semesters and for first-year students in AW, MAB
Registration deadline

**Re-registration**

Re-registration for summer semester 2008
Extension of the re-registration period

**Termine****Sommersemester 2008**

Semesterbeginn	01.04.2008
Vorlesungsbeginn Fakultäten Naturwissenschaften, Agrarwissenschaften	01.04.2008
Vorlesungsbeginn Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	14.04.2008
vorlesungsfreie Tage	01.05.2008 (Maifeiertag) 13.05.-16.05.2008 (Pfingstferien) 22.05.2008 (Fronleichnam) 20.06.2008 (Dies Academicus)
Vorlesungsende Fakultäten Naturwissenschaften, Agrarwissenschaften	11.07.2008
Vorlesungsende Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	19.07.2008
Semesterende	30.09.2008

**Fixed Dates****summer semester 2008**

Semester begins
Lectures begin Faculties of Natural Sciences and Agricultural Sciences
Lectures begin Faculty of Business, Economics and Social Sciences
No teaching
Lectures end Faculties of Natural Sciences and Agricultural Sciences
Lectures end Faculty of Business, Economics and Social Sciences
Semester ends

**Bewerbung, Einschreibung**

Bewerbungsfrist zum Wintersemester 2008/09

für Aufbaustudiengang  
Journalistik

für M.Sc. EnvEuro

für Bildungsausländer aus nicht  
EU-Staaten für B.Sc. AB, AW,  
NawaRo

für Bildungsausländer aus nicht  
EU-Staaten für M.Sc. Tropen,  
AgEcon, EnvEuro, EnviroFood,  
OrganicFood

Einschreibefristen

bis 15.07.2008 (Ausschluss-  
frist / deadline)

bis 15.06.2008 (Ausschluss-  
frist / deadline)

bis 01.06.2008 (Ausschluss-  
frist / deadline)

bis 30.06.2008 (Ausschluss-  
frist / deadline)

bis 15.03.2008 (Ausschluss-  
frist / deadline)

siehe Zulassungsbescheid /  
see admission form

**Rückmeldung**

Rückmeldefrist zum  
Wintersemester 2008/09

Rückmeldenachtermin

bis 15.07.2008

bis einschließlich 10.09.2008

**Application, Registration**

Application deadline for  
winter semester 2008/09

for postgraduate course  
Journalism

for M.Sc. EnvEuro

for applicants outside the  
EU for B.Sc. AB, AW,  
NawaRo

for applicants outside the  
EU for M.Sc. Tropen,  
AgEcon, EnvEuro,  
EnviroFood, OrganicFood

Registration deadline

**Re-registration**

Re-registration for winter  
semester 2008/09

Extension of the  
re-registration period

**Abkürzungen der Studiengänge**

Agrarbiologie

AB

Agrarwissenschaften

AW

Agricultural Economics

AgEcon

Biologie

Bio

Environmental Protection and  
Agricultural Food Production

EnviroFood

Environmental Science – Soil, Water  
and Biodiversity

EnvEuro

Ernährungswissenschaft

EW

Diplom-Handelslehrer

Hdl

Biologie (Höheres Lehramt)

HL

Kommunikationswissenschaft

KOWI

Lebensmittelwissenschaft und  
Biotechnologie

LB

Lebensmittelchemie

LC

Lebensmitteltechnologie

LT

Agricultural Sciences in the Tropics and  
Subtropics

M.Sc. Tropen

Agribusiness

MAB

Nachwachsende Rohstoffe und  
Bioenergie

NawaRo

Organic Food Chain Management  
Wirtschaftswissenschaften  
(Agrarökonomie)

OrganicFood  
WiWi (AÖ)

Wirtschaftswissenschaften

WiWi

**List of Abbreviations**

Agricultural Biology

Agricultural Sciences

Agricultural Economics

Biology

Environmental Protection and  
Agricultural Food Production

Environmental Science – Soil, Water  
and Biodiversity

Nutrition Science

Business Pedagogy

Biology (Teaching Profession)

Communication Science

Food Science and Biotechnology

Food Chemistry

Food Technology

Agricultural Sciences in the Tropics and  
Subtropics

Agribusiness

Biobased Products and Bioenergy

Organic Food Chain Management  
Economics (Agricultural Economics)

Business studies and Economics

**Lage der Hörsäle und Seminarräume  
(siehe auch Lageplan)**

<b>B 1</b>	Biozentrum (Garbenstraße 30)
<b>B 2</b>	Biozentrum (Garbenstraße 30)
<b>B 3</b>	Biozentrum (Garbenstraße 30)
<b>B 4</b>	Biozentrum (Garbenstraße 30)
<b>B 11</b>	Biozentrum (Garbenstraße 30)
<b>B 12</b>	Biozentrum (Garbenstraße 30)
<b>B 13</b>	Biozentrum (Garbenstraße 30)
<b>1</b>	Schloss, Mittelbau-West
<b>4</b>	Schloss, Mittelbau-West
<b>5</b>	Schloss, Mittelbau-West
<b>6</b>	Schloss, Osthof-Ost
<b>7</b>	Schloss, Osthof-Ost
<b>8</b>	Garbenstraße 9
<b>9</b>	Emil-Wolff-Straße 14
<b>10</b>	Schloss, Osthof-Süd
<b>11</b>	Schloss, Osthof-Süd
<b>12</b>	Garbenstraße 17
<b>13 a / b</b>	Garbenstraße 17
<b>14</b>	Garbenstraße 17
<b>17</b>	Garbenstraße 17
<b>18</b>	Garbenstraße 17
<b>20</b>	Garbenstraße 13
<b>21</b>	Otto-Sander-Straße 5
<b>23</b>	Fruwirthstraße 23

**Location of Lecture Halls and Seminar  
Rooms (see also map of the campus)**

<b>24</b>	Fruwirthstraße 20
<b>26</b>	LT-Technikum Heinrich-Pabst-Straße 3
<b>31</b>	Museumsflügel
<b>32</b>	Schloss, Osthof-Nord
<b>33</b>	Schloss, Osthof-Nord
<b>34</b>	Fruwirthstraße 46
<b>35</b>	Fruwirthstraße 48
<b>36</b>	Fruwirthstraße 47
<b>Ö 1</b>	Ökologiezentrum (Garbenstraße 28)
<b>Ö 2</b>	Ökologiezentrum (Garbenstraße 28)

**Seminarräume / Seminar Rooms**

<b>S 01</b> (31/010)	Schloss, Osthof-West
<b>S 04</b> (32/122)	Schloss, Osthof-Nord
<b>S 05</b> (33/019)	Schloss, Osthof-Ost
<b>S 07</b>	Schloss, Westhof-Süd
<b>S 09</b>	Fruwirthstraße 21
<b>S 10</b>	Garbenstraße 13

**Mikroskopieraum / Room for Microscopy**

**232/070** Biozentrum (Garbenstraße 30)



## Fakultät Naturwissenschaften

### Angewandte Mathematik und Statistik (110)

Jensen	Angewandte Statistik (EW, LT) Mo 10 - 12	Ö 1
	Mathematik I (WiWi mit ök. Wahlprofil) Mo 14 - 16	B 3
	Seminar für Stochastik Di 14 - 16	B 11
	Übungen zu Angewandte Statistik Mi 10 - 12	12
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jensen, Schumacher	Statistik mit SAS – Praktikum Multivariate Verfahren nach Vereinbarung	
Jensen mit Mathe, Trinkner, N. N.	Übungen zu Mathematik I (WiWi mit ök. Wahlprofil) Mi 10 - 11 Mi 11 - 12 Mi 16 - 17 Mi 17 - 18 Do 12 - 13 Do 13 - 14	17, 18 17, 18 9, Ö 2 9, Ö 2 7, 11 7, 11
Jetter	Ergänzungen zu Mathematik für Biowissenschaften Di 13 - 14	B 4
	Mathematik für Biowissenschaften (Bio, EW, LB 1101-011) Di 8 - 10 Fr 9 - 10	9 B 2
	Oberseminar zu Angewandte Mathematik Di 16 - 18 Fr 10 - 12	B 13 B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jetter, Jensen, Zimmermann, G.	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach Vereinbarung	

Jetter, Zimmermann, G. mit Berdysheva	Übungen zu Mathematik für Biowissenschaften (Bio, EW, LB 1101-012)	
	Mo 13 - 15	6, 11
	Mo 15 - 17	6, 11
	Do 12 - 14	6
Schumacher	Angewandte Statistik (AW 1101-022)	
	Mi 14 - 16	B 2
	Übungen zu Angewandte Statistik (AW 1101-024)	
	Di 14 - 16	4, 10
	Mi 12 - 14	7, 11
Zimmermann, G.	Mathematik (AB 1101-031, AW 1101-021, NawaRo 4401-021)	
	Fr 8 - 10	B 1
	Übungen zu Mathematik (AB 1101-033, AW 1101-023, NawaRo 4401-024)	
	Di 14 - 16	11, 12
	Mi 16 - 18	4, 10
	Do 11 - 13	12, 17
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

### Physik und Meteorologie (120)

Behrendt	Übungen an physikalischen Analysegeräten (Bio) 1 Woche, nach Vereinbarung	
Franzke	Physikalische Probleme mathematisch behandelt 2-stündig, nach Vereinbarung	
Wizemann	Biophysikalisches Praktikum (Bio PLE) nach Vereinbarung	
Wulfmeyer	Physikalisches Hauptseminar (Doktoranden/innenseminar) Mi 10 - 12	B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wulfmeyer, Wizemann	Biophysik der Erdatmosphäre (Bio PLE) Mo 11 - 13	B 13

Wulfmeyer, Wizemann mit Bauer, H., Behrendt	Atom- und Molekülphysik (Bio) Di 12 - 13 Fr 9 - 11	B 12 B 12
Wulfmeyer, Wurster, Wizemann mit Bauer, H., Behrendt	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (LT) nach Vereinbarung	Praktikumsräume Institut
Wulfmeyer, Wurster, Wizemann mit Bauer, H., N. N.	Agrarchemisches Praktikum, Teil: Physik (Vorlesung mit Demonstration) (AB 4501-022) Di 14 - 16	B 4
Wulfmeyer, Wurster, Wizemann mit Bauer, H., Behrendt, Eckhardt, Henning-Müller	Physik I (EW, LB 1201-021) Do 8 - 10	B 1
	Physik I, Praktikum (EW, LB 1201-022) nach Vereinbarung	Praktikumsräume Institut
	Physik I, Übungen (EW, LB 1201-023) Fr 8 - 9 Fr 8 - 9 Fr 8 - 9 Fr 8 - 9	B 4 B 11 B 12 B 13
Wulfmeyer, Wurster, Wizemann mit N. N.	Seminar zur Anwendung von Lasern in der biologischen Forschung (Bio) nach Vereinbarung	
	Seminar zu ausgewählten Themen der Biophysik (Bio) nach Vereinbarung	
Wulfmeyer mit Bauer, H., Behrendt, Eckhardt	Thermodynamik mit Übungen (Bio) nach Vereinbarung	
Wulfmeyer mit Bauer, H.-S., Henning-Müller	Ökologische Standortkunde, Teil: Klimatologie (AB F451WG) nach Vereinbarung	
Wurster	Moderne Methoden der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mi 17 - 18	B 12
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wurster, Wizemann mit Bauer, H.,	Kernphysik, Radioaktivität (Bio) Mo 9 - 11 Di 13 - 14	B 13 B 13

**Chemie (130)**

Beifuß	Bioorganische Chemie (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Grundlagen der Chemie, organischer Teil (HL, AW 1301-032) Di 8 - 10 2. Semesterhälfte Di 12 - 14 2. Semesterhälfte	B 3 B 3
	Mitarbeiter/innenseminar Do 14 - 16	B 12
	Moleküle des Lebens (Bio) Di 16 - 17	B 4
	Naturstoffe I (Bio) Mo 9 - 10	Institut
	Organisch-chemische Arbeitsmethoden Di 10 - 12	B 4
	Seminar Naturstoffe (Bio) nach Vereinbarung	Institut
	Strukturaufklärung (Bio) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Beifuß, Einholz, Strasdeit	Agrarchemisches Praktikum, Teil: Chemie (AB 4501-021) Do 15 - 17	B 3
	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Beifuß, Fischer, L., Schwack, Strasdeit	Chemisches und Biotechnologisches Kolloquium (ChemBioTech) nach Vereinbarung	
Beifuß mit Assistenten/innen	Naturstoffpraktikum (Bio) nach Vereinbarung	Institut
	Organisch-chemisches Praktikum (Bio) Kurs A: Mi 9 - 12, 14 - 17 Kurs B: Do 10 - 13, 14 - 17	Praktikums- raum Institut
	Organisch-chemisches Praktikum (EW) siehe Aushang	Institut

Beifuß mit Assistenten/innen	Organisch-chemisches Praktikum (LT) siehe Aushang	Institut
	Praktikum Bioorganische Chemie (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
Bertagnolli	Physikalische Chemie I (EW, LT) Di 7:45 - 9:15	Ö 1
Bertagnolli mit Asthalter	Physikalisch-chemisches Praktikum (EW, LT) nach Vereinbarung	Institut für Physikalische Chemie, Universität Stuttgart
Bertagnolli mit Joseph	Übungen zu Physikalische Chemie I Do 15 - 17	11
Einholz	Chemie der Borverbindungen (für Studierende aller naturwissenschaftlich ausgerichteten Fachrichtungen) nach Vereinbarung	
	Chemische Grundlagen der biologischen Funktion anorganischer Elemente (Bio) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Strasdeit	Allgemeine und anorganische Experimental- chemie (Bio, EW, LB 1301-011, AB G0010G) Mo 9 - 11	B 3
	Mi 8 - 10:30	B 3
	Einführung in die Festkörperchemie nach Vereinbarung	Institut
	Festkörperchemisches Seminar nach Vereinbarung	Institut
	Grundlagen der Chemie, anorganischer Teil (HL, AW 1301-031) Di 8 - 10 1. Semesterhälfte	B 3
	Di 12 - 14 1. Semesterhälfte	B 3
Mitarbeiter/innenseminar Fr 10 - 12	Institut	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Strasdeit, Einholz mit Keller, Assistenten/innen	Anorganisch-chemisches Praktikum (Bio) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Praktikums- raum Institut
Strasdeit mit Fox	Bioanorganisch-chemisches Praktikum (Bio) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Praktikums- raum Institut

### Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft (140)

Biesalski mit Lemken	Grundlagen der Ernährung: Ernährungsstörungen und Therapie I Di 10 - 12	Ö 1
Biesalski mit Scherbaum u. a.	International Nutrition (Envirofood 1401-411) 03.12.2007 - 08.01.2008, 14 - 18	S 07
Flechtner-Mors	Theorie und Therapie der Adipositas Mi 14 - 16	B 4
Graeve	Aktuelle Aspekte der Biochemie und molekularen Zellbiologie nach Vereinbarung	
	Biochemie I (EW, AB G0005G), Biochemie der Ernährung (LT) Mo 8 - 10 Mi 10 - 11	Ö 2 Ö 2
	Biochemie der Zellorganellen (Bio, EW, AB F073WG) Mi 9 - 10	Ö 2
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Graeve, Bischoff, S., Bode, Grune, Nohr mit Breusing, Gola, Lambert, Lemken, Lorentz, Scherbaum	Einführung in die Ernährungswissenschaft (Ringvorlesung) (1402-011) Fr 10 - 12	Ö 2
	Einführung in die Ernährungswissenschaft (Übung) (1402-012) Fr 13 - 15	Ö 2
Graeve, Grune, Frank, J., Nohr mit Breusing, Job, Lemken, Scherbaum, Schilling, Sturm	Biochemisch-ernährungswissenschaftliches Großpraktikum nach Vereinbarung	
Graeve, Grune, Nohr mit Breusing, Lemken, Schilling	Kolloquium für Diplomanden/innen und Doktoranden/innen Do 12 - 14	B 11

Graeve mit Scherbaum	Seminar Vitamine, Mineralstoffe, sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe (Bio, PLE, EW, AB F073WG) Di 14 - 16	Ö 1
Grune	Biofunktionalität und Sicherheit von Lebensmitteln I (EW) Di 12 - 13	1
	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung (LT) Do 10 - 12	1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Grune mit Breusing	Praktikum zur Biofunktionalität von Lebensmitteln nach Vereinbarung	
Kügel	Praxis des Lebensmittelrechts Mo 14 - 16	B 4
Nohr	Seminar zu ausgewählten Themen der Anatomie Mi 14 - 16	B 11
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schimatschek	Pharmakologie und Toxikologie ausgewählter Mengen- und Spurenelemente, Teil A Mo 16 - 18	B 11
Schönharting	Grundlagen der Arzneimitteltherapie Do 16 - 18 14-täglich	B 11
Weber, P., Grimm, P.	Ernährung bei Risikogruppen (Ringvorlesung) Fr 12 - 16	Ö 1
Weisbach	Didaktik und Methodik des Beratungsgesprächs 03.03. - 05.03.2008, 10 - 17	Metabolic Unit

### **Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (150)**

Becker, Th. mit Mitzscherling	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Getreidetechnologie nach Vereinbarung	Institut
-------------------------------	---	----------

Becker, Th. mit Mitzscherling	Automatisierungstechnik Mo 12 - 14	26
	Getreidetechnologie II Mi 10 - 12	26
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Blaich, Bufler, Wünsche, Claus, Hinrichs	Qualitätsbeeinflussung tierischer und pflanzlicher Rohware, Teil: Tierische Rohware Mi 8 - 10 1. Semesterhälfte	12
	Teil: Pflanzliche Rohware Mi 8 - 10 2. Semesterhälfte	12
Buckenhüskes	Zusatzstoffe und ausgesuchte Ingredienzien II Fr 12 - 14	B 4
Carle	Früchtetechnologie und pflanzliche Fette Di 8 - 10	26
	Seminar für Diplomanden/innen, Doktoranden/innen und andere Mitarbeiter/innen von LPH Do 13 - 14	26
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Carle mit Kammerer, Neidhart	Seminar im Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft Di 10 - 11	26
Carle, Schieber mit Kammerer	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Lebensmittel pflanzlicher Herkunft 2 Wochen, halbtags, nach Vereinbarung	Institut
Edelhäuser	Grundlagen des Lebensmittelrechts Mo 10 - 12	26
Endreß	Hydrokolloide – ausgewählte Kapitel nach Vereinbarung	
Fischer, L.	Biotechnologie II (LT)/Bioreaktortechnik und Aufarbeitung biotechnologischer Produkte (Bio) Do 12 - 13	26

Fischer, L.	Biotechnologie III (LT)/Biokatalytische Produktion von Pharmaka, Feinchemikalien und Lebensmittelzusatzstoffen (Bio) Di 14 - 16	26
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, L., Becker, Th., Carle, Hinrichs, Isengard, Kölling, Kottke, Schmidt, H.	Lebensmittelwissenschaftliches Kolloquium Mo 16:45 - 18:30	26
Fischer, L. mit Lutz-Wahl	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Enzymatische Bestimmung von Lebensmittelinhaltsstoffen 1 Woche, nach Vereinbarung	
	Biotechnologisches Praktikum: I Grundlagen der Bioprozesstechnik, II Enzymtechnik (Bio) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Biotechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Literatureseminar für Doktoranden/innen Di ab 16:30 4 Wochen	Institut
	Seminar für Diplomanden/innen, Doktoranden/innen und Mitarbeiter/innen von Biotechnologie Di 8:30 - 10 14-täglich	Institut
Fischer, L. mit Lutz-Wahl, Kranz	Studentisches Literatureseminar „Biotechnologie“ (LT, LC, Bio, EW) Di ab 16:30 4 Wochen	Institut
Fischer, L. mit Mitarbeiter/innen	Biotechnologisches Einführungspraktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Gibis	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Fleischtechnologie 2 Wochen, halbtags, nach Vereinbarung	Institut
	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	Institut

Hartig	Fleischhygienerechtliche Vorschriften unter besonderer Berücksichtigung der EU-Rechtsetzung (Das neue Futtermittel- und Lebensmittelrecht der EU) geblockt, nach Vereinbarung	
Hertel	Molekularbiologische Aspekte der Lebensmittelmikrobiologie 2-stündig, nach Vereinbarung	
Hinrichs	Milchtechnologie II Fr 8 - 10	26
	Seminar im Fachgebiet Lebensmittel tierischer Herkunft Do 16 - 17	Institut
Hinrichs, Becker, Th., Carle, Fischer, L., Isengard, Kölling, Kottke, Schmidt, H.	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Hinrichs mit Mitarbeiter/innen	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Milchtechnologie 2 Wochen, halbtags, nach Vereinbarung	Institut
	Rheologie und Struktur von Lebensmitteln nach Vereinbarung	
	Übung zur Milchtechnologie II Mi 8 - 10	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Isengard	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Allgemeine Analysen 3,5 Wochen, halbtags, nach Vereinbarung	
	Chemical Structure of Sugars Fr 12 - 13	26
	Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelanalytik 2-stündig, nach Vereinbarung	
	Seminar on Chemical Structure of Sugars nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Isengard mit Merkh	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Lebensmittelanalytik 2 Wochen, halbtags, nach Vereinbarung	
Kölling	Gärungstechnologie II Do 8 - 10	26
	Seminar im Fachgebiet Gärungstechnologie für Diplomanden/innen, Doktoranden/innen und Mitarbeiter/innen 1-stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kölling, Fischer, L., Kottke, Schmidt, H.	Allgemeine Grundlagen in Technologie der Life Sciences I (1506-011) Di 11 - 13 Fr 10 - 12	26 26
Kölling, Senn	Gärungstechnologisches Seminar Mo 11 - 12	B 11
Kölling, Senn mit Bauer, I., Müller, Ch., Weiß	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Gärungstechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Kottke	Seminar über aktuelle Probleme der Verfahrenstechnik nach Vereinbarung	Institut
	Verfahrenstechnik (LT, LC) Mi 8 - 10 Mi 14 - 16	26 26
	Wärme- und Energietechnik Do 8 - 10	Ö 1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kottke mit Chupakhina, Gschwind, Schill	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil: Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	Institut
	Verfahrenstechnische Übungen Mi 12 - 14	26

Rohse	Süßwarentechnologie 3 Blöcke, Januar, Februar 2008 siehe Aushang im Institut	26
Schieber	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schmidt, H.	Einführung in die lebensmittelmikro- biologischen Übungen (Bio PLE, EW) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie (Bio PLE, LT) Di 13 - 14	26
Schmidt, H., N. N.	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schmidt, H. mit Creuzburg, Kicherer, N. N.	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Schmidt, H. mit Kicherer, N. N.	Lebensmittelmikrobiologische Übungen (Bio PLE, EW) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Senn	Spezielle Gärungstechnologie II Mo 14 - 16	26
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spieß	Kältetechnik Fr 10 - 12	4
Stintzing, Carle	Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Fr 8 - 10	Ö 1
Trösch	Angewandte Bioverfahrenstechnik: Wasser – Grundlagen und technische Beispiele Mo 13 - 14	B 4
Weber, H.	Fleischtechnologie II Mo 8 - 10	26

### **Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik (160)**

Becker-Bender	Einführung in die Informatik (Bio PLE, EW, LT) Do 13 - 16	04.24/238
---------------	--	-----------

Becker-Bender	Informatik-Übungen am Computer (Praktikum Informatik für Naturwissenschaftler/innen) (Bio PLE, EW, LT) Mi 17 - 20	CIP-Raum 4
	Objektorientierte Programmierung mit C++, Java und C# (Bio PLE, EW) Di 15 - 18	04.24/238
	Mitarbeiter/innenseminar nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Menzel	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik nach Vereinbarung	Institut
Menzel	Chemie zum Mitmachen im Stuttgarter Experimentierlabor Di 10 - 12 Mi 10 - 12 Do 10 - 12	Chemie-Labor Fehling Lab
	Instrumentelle Analytik – Einführung in ausgewählte Methoden nach Vereinbarung	
	Neue Wege des Experimentierens – Praktikum mit neuen Versuchstechniken 4 Termine, 4-stündig, nach Vereinbarung	Institut
	Umwelt: Chemie – Problemkreis Luft nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Lebensmittelchemie, Hauptstudium (170)</b>		
Armbruster	Biochemie und Ernährungslehre für Lebensmittelchemiker I Mo 8 -10	Institut
Breithaupt	Grundlagen der Lebensmittelchemie Di 16 - 18	Institut
Edelhäuser	Lebensmittelrecht für Lebensmittelchemiker I Mo 10 - 12	26

Haas, K.	Biologie der Nutzpflanzen Mo 13 - 15	Ö 1
Harzer	Chemische Toxikologie für Lebensmittelchemiker II Mo 16 - 18 14-täglich  Übungen zur Chemischen Toxikologie nach Vereinbarung	Ö 1
Miller	Sensorische Prüfung von Lebensmitteln Vorlesung und Übungen 9.10. - 11.10.2007 13 - 18	Institut
Morlock	Statistische Verfahren zur Validierung analytischer Messdaten und Methoden (mit Übungen) Do 8 - 9	Institut
Schwack	Einführung in das Hauptstudium Lebensmittelchemie (einmalig) nach Vereinbarung	Institut
	Bedarfsgegenstände I Do 9 - 10	Institut
	Lebensmittelchemie I Mo 15 - 16	Ö 1
	Literaturstudium und Online-Recherchen (mit Übungen) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Schwack, Vetter	Lebensmittelchemisches Kolloquium Do 17 - 19	Ö 1
Schwack, Vetter mit Morlock	Einführung in die Lebensmittelchemie (EW, LT) Mo 12 - 13 Fr 8 - 10	Ö 2 Ö 2
Schwack mit Armbruster	Kurspraktikum III/1 (Elektrometrie) nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelchemische Betriebs- besichtigungen nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Armbruster, Kapp	Lebensmittelchemisches Praktikum III nach Vereinbarung	Institut

Schwack mit Armbruster, Lang	Chemisch-toxikologisches Praktikum nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Cronogorac	Kurspraktikum IV/2 (Immunchemische Analyse) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Kapp	Kurspraktikum III/3 (Enzymatische Analyse) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Rothenbacher	Lebensmittelchemisches Praktikum IV nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Stiefel	Kurspraktikum IV/1 (AAS/AES) nach Vereinbarung	Institut
Vetter	Lebensmittelchemisches Seminar Mo 16 - 18 14-täglich	Institut
	Methoden der instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker IV Di 10 - 12	Institut
	Übungen zu Methoden der Instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker I nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Vetter mit Cronogorac, Morlock, Stiefel	Lebensmittelchemisches Praktikum I nach Vereinbarung	Institut
Vetter mit Lang	Kurspraktikum III/2 (Elektrophorese) nach Vereinbarung	Institut
Vetter mit Morlock	Kurspraktikum I/1 (DC) nach Vereinbarung	Institut
	Methoden der instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker I Di 8 -10	Institut
Vetter mit Rothenbacher	Kurspraktikum I/2 (Photometrie, Fluorimetrie) nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum IV/3 (Kosmetika) nach Vereinbarung	Institut

**Ernährungsmedizin (180)**

Bischoff, S.	Gastrointestinale Pathophysiologie Mi 10 - 11	B 4
	Grundlagen der Klinischen Ernährung Fr 10 - 12	B 4
	Künstliche Ernährung Do 8 - 10	Ö 2
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bischoff, S. mit Lorentz	Kolloquium Ernährungsmedizin Mo 16 - 18	Institut
Bischoff, S., Bode, Graeve, Grune, Nohr mit Breusing, Schilling	Ernährungsforschung aktuell: Kolloquium mit auswärtigen Referenten Di 16 - 18	Ö 1
Bode	Ernährungsphysiologisches Seminar (für Diplomanden/innen und Doktoranden/innen) nach Vereinbarung	
	Grundlagen der Immunologie Do 13 - 15	Institut
	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik I Do 9 - 11	B 11
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bode, Graeve	Exkursion zum Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg nach Vereinbarung	
Bode und andere	Spezielle Ernährungsformen in der Diätetik – Pro und Contra Mi 10 - 12 14-täglich	B 11
Lorentz	Angewandte Immunologie I Mo 10 - 12	12
	Angewandte Immunologie II Mi 16 - 18	Institut
	Seminar für Diplomanden/innen und Doktoranden/innen nach Vereinbarung	Institut

Lorentz, Stärk	Immunologisches Praktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	Metabolic Unit
<b>Botanik (210)</b>		
Küppers, Spring	Informationsveranstaltung zur Terminplanung und Vorbesprechung für Lehrveranstaltungen im Hauptfach Botanik (Bio, HL, PLE) 15.10.2007 10:30 - 12	Institut
Dalitz	Botanisch-mikroskopische Übungen, Kurs A (AB 3201-013) Mi 12 - 14	232/070
	Grundlagen der Botanik I (AW 2101-031) Do 13 - 14	B 1
De Mol	Botanisch-mikroskopische Übungen, Kurs B (AB 3201-013) Do 14 - 16	232/070
Haas, K.	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K. mit Dalitz	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Botanik (HL) 3 Wochen halbtags, nach Vereinbarung	232/091
Haas, K. mit Zimmermann, R.	Botanisch-mikroskopische Übungen (AW 2101-033) 14-täglich Mi 8 - 10 Kurse A, B Mi 10 - 12 Kurse C, D	232/070 232/070
	Mikroskopisch-morphologische Übungen zur Botanik (HL) Do 12 - 14	232/070
	Mikroskopische Übungen für Anfänger, Kurs A (Bio 2103-011) Di 13 - 15	232/070
Hammer	Botanisch-mikroskopische Übungen, Kurs C (AB 3201-013) Do 16 - 18	232/070
Heller	Struktur und Funktion der Pflanzenzelle (Vorlesung zur Botanik für Fortgeschrittene I/II) (Bio PLE) Mi 9 - 11	Institut

Knipping, Stika	Paläobotanik (Vorlesung zur Botanik für Fortgeschrittene I) (Bio, PLE) Do 8 - 10	B 4
Küppers, Blum, Hilbig, Spring, Steidle mit Dalitz	Ringvorlesung: Organismische Biologie und Ökologie I (Bio, HL, AB 2101-011) Mo 12 - 13 Di 11 - 12 Mi 11 - 12 Do 11 - 12	B 3 B 3 B 3 B 3
	Tutorium zur Ringvorlesung „Organismische Biologie und Ökologie I“ nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Küppers, Fangmeier mit Dalitz, Pfiz, Zimmermann, R.	Ökophysiologie der Pflanzen (Bio, PLE)/ Allgemeine Pflanzenökologie (HL)/Pflanzenökologie I (AB F3811) Di 11 - 13	14
Küppers, Spring mit Mitarbeiter/innen	Übungen zu Arbeitstechniken der Botanik (Bio) nach Vereinbarung	Institut
Küppers mit Dalitz, Ohlemacher	Kolloquium (Institutsseminar) für Diplomanden/innen und Doktoranden/innen nach Vereinbarung	Institut
Küppers mit Friedrich	Seminar in Paläobotanik (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
Küppers mit Zimmermann, R.	Kleingruppen-Projekte nach Vereinbarung	Institut
	Seminar für Botanik (Bio)/Hauptseminar in Botanik (HL) zur Vorbereitung der Geländeübungen für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Institut
Pfiz, Dalitz	Grundlagen der Botanik II (AW 2101-032) Mo 8 - 10	B 1
Spring	Geländeübungen zur Biodiversität 10 Tage im März 2008, nach Vereinbarung	
	Seminar zur Biodiversität und pflanzlichen Interaktion (Bio, PLE) Do 16 - 18	Institut

Spring	Streifzüge der Botanik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spring, Göpfert	Extraktions- und Trenntechniken pflanzlicher Naturstoffe 2 Wochen Jan./Febr. 2008	Institut
Spring, Thines	Evolution der Pflanzen nach Vereinbarung	
Zimmermann, R., Haas, K.	Botanisch-mikroskopische Übungen (AW 2101-033) 14-täglich Do 8 - 10 Kurse E, F	232/070
	Mikroskopische Übungen für Anfänger, Kurs B (Bio 2103-011) Di 15 - 17	232/070
Zimmermann, R., Küppers, Fangmeier, Dalitz	Bestandesökologie und Pflanzengeographie/ Vorlesung zur Botanik für Fortgeschrittene I (Bio, PLE)/Pflanzenökologie II (AB F381WG) Do 11 - 13	14
<b>Zoologie (220)</b>		
	Vorbesprechung für alle Lehrveranstaltungen im Hauptstudium Zoologie (Bio, HL; AB nur PLE) mit verbindlicher Anmeldung – Teilnahme für alle Interessenten obligatorisch 15.10.2007, 8:30 - 10	Institut
Anken	Gravitationsbiologie (Spezialvorlesung I) nach Vereinbarung	Institut
	Ultracytologie tierischer Zellen und Gewebe (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Baier	Limnologische Übungen (Probenahme- techniken, Determination, Strukturgüte- kartierung) (Bio PLE) 03.03. - 07.03.2008	Institut

Blum	Embryologie (Zoologie für Fortgeschrittene, Entwicklungs- biologie) Di 8 - 10	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Blum, Anken mit Romig, Shcherbakov	Bau und Funktion der Tiere (Bio 2103-012) Mi 14 - 16	232/070
	Zoologische Übungen für Anfänger (Baupläne) Mo 10 - 13 Kurs A Mo 13 - 16 Kurs B	232/070 232/070
Blum, Hilbig, Rösner, Anken mit Gerberding, Schweickert, Shcherbakov	Übungen zur Experimentellen Zoologie 07.01. - 08.02.2008, nachmittags	Institut
Blum, Hilbig, Steidle	Einführung in die Zoologie (Bio, HL) Do 8 - 10	B 2
Blum, Hilbig mit Schweickert	Seminar zur Zoologie 11.02. - 13.02.2008, vormittags	Institut
Blum, Hilbig mit Schweickert, Shcherbakov	Übungen zur Experimentellen Zoologie (Bio, HL) Fr 13 - 15 Kurs A Fr 15 - 17 Kurs B	232/070 232/070
Blum, Huber, Küppers, Kuhn, An.	Ringvorlesung Allgemeine und Molekulare Biologie I (Bio, HL, EW, LB, AB 2201-011) Mo 11 - 12 Di 10 - 11 Mi 10 - 11 Do 10 - 11	B 3 B 3 B 3 B 3
Blum, Mackenstedt, Steidle, Anken mit Baier, Rosenkranz, Schweickert, Tolasch	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Zoologie inkl. Ökologie, Parasitologie und Entwicklungsphysiologie (HL) 03.12. - 21.12.2007 ganztags	Kursraum Parasitologie
Böhmer	Allgemeine Fließ- und Stehgewässerökologie (Bio PLE) Do 9 - 11 14-täglich	12
	Quantitative Limnologie nach Vereinbarung	
Dozenten und Dozentinnen der Zoologie	Arbeitsseminar Fr 11 - 12	Institut

Dozenten und Dozentinnen der Zoologie	Projektpraktikum in experimenteller Zoologie in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung	Institut
Eder	Systematik, Taxonomie, Evolution – Biologie an einem naturkundlichen Forschungsmuseum (Bio PLE) 18.02. - 29.02.2008	Staatl. Museum für Naturkunde Stuttgart
Hilbig	Funktionelle Anatomie der Vertebraten (Spezialvorlesung II) Fr 8 - 9	Institut
	Mikroskopische Techniken und Bildanalytik (Bio PLE) Fr 9 - 10	Institut
	Säugetierkunde (Bio PLE) Mo 11 - 12	B 12
	Übungen zur Anatomie und Histologie der Säugetiere (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Haas, U., Probst mit Seidenfaden, Sonntag	Seminar zur Elektronenmikroskopie und Bildanalytik (Bio PLE) 14.02. - 15.02.2008 8 - 11	Institut
	Übungen zur mikroskopischen Bildanalytik (Bio PLE) 17.10. - 26.10.2007 und 2 Tage nach Vereinbarung	Kursraum Parasitologie
Kimmig	Parasitologische Diagnostik im Rahmen der Übungen zur Immunologie und Molekularbiologie der Parasiten (Bio) 10.03. - 12.03.2008 ganztägig	Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg
Mackenstedt	Grundvorlesung Parasiten (Bio)/Parasitologie (HL)/Parasiten von Mensch und Tier (AB F351WG) Mo 9 - 10 Mi 9 - 11	B 12 B 12
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Mackenstedt mit Dinkel, Merli, Romig	Parasitologische Übungen 18.02. - 29.02.2008	Kursraum Parasitologie

Mackenstedt mit Dinkel, Merli, Romig	Parasitologische Übungen (AB 2202-250) nach Vereinbarung	Kursraum Parasitologie
	Seminar Parasitologie (Bio, PLE) Do 18 - 20	Kursraum Parasitologie
	Übungen zur Immunologie und Molekularbiologie von Parasiten 03.03. - 07.03.2008 (Bio) 10.03. - 14.03.2008 (Bio PLE)	Kursraum Parasitologie
N. N.	Tutorium zur Ringvorlesung „Allgemeine und Molekulare Biologie I“ nach Vereinbarung	
Probst	Übungen zur Elektronenmikroskopie (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
Steidle	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Steidle mit Tolasch	Chemische Ökologie (Bio, PLE, AB F166WG, F484WG) Mi 11 - 13	B 4
	Laborpraktikum Chemische Ökologie (AB F166WG, F484WG) 07.01., 08.01., 10.01., 14.01., 15.01., 17.01., 21.01., 22.01., 24.01. 2008 8:15 - 12	Institut
	Laborpraktikum Tierökologie (Bio, PLE) 29.10. - 30.11.2007, 13 - 16	Institut
	Seminar zur Chemischen Ökologie (Bio) Di 10 - 12	Institut
	Seminar zur Chemischen Ökologie (AB F166WG, F484WG) Do 10 - 12	Institut
Steidle mit Zintz	Ornithologisches Geländepraktikum Wochenende, Dezember 2007 Bodenseegebiet	
<b>Physiologie (230)</b>		
Breer	Physiologie der Tiere (Bio, PLE, HL, AB F295WG)/Physiologie II (EW) Mo 12 - 13 Mi 11 - 12 Do 11 - 12	Ö 1 Ö 1 Ö 1

Breer	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer, Strotmann mit Krieger	Molekulare Neurobiologie (Bio, PLE, HL, AB F296WG) Di 12 - 13	Ö 1
Breer, Strotmann mit Fleischer, Krieger, Schwarzenbacher	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Physiologie der Tiere inkl. Humanphysiologie (HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Kursraum Physiologie
	Oberseminar zur Physiologie der Tiere (Bio, AB F296WG) Mo 18 - 20	B 11
	Übungen zur Physiologie der Tiere (Bio, PLE, AB F296WG) 4 Wochen, nachmittags, nach Vereinbarung	Kursraum Physiologie
Breer mit Fleischer, Schwarzenbacher	Seminar zur Physiologie der Tiere (Bio, PLE, HL, AB F295WG) Do 8 - 10	B 12
Hanke	Einführung in die Membranphysiologie (Bio)/ Grundlagen der Membranphysiologie (AB F251WG) Di 10 - 12	B 11
	Methoden der Membranphysiologie (Bio)/ Methoden der Membranphysiologie I (AB F252WG) Do 10 - 12	Ö 2
	Seminar Membranphysiologie (Bio)/Grundlagen der Membranphysiologie (AB F251WG) Mo 8 - 10	5
	Spezialvorlesung Membranphysiologie (Bio, PLE)/ Methoden der Membranphysiologie II (AB F253WG) Mi 8 - 10	B 11
	Übungen zur Membranphysiologie (Bio)/ Methoden der Membranphysiologie I und II (AB F252WG, F253WG) 4 Wochen, 2. Semesterhälfte, 13 - 18	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Huber	Biochemie (Bio) Mo 8 - 10 Mi 8 - 9	Ö 1 Ö 1
	Seminar für Diplomanden/innen und Doktoranden/innen nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Huber mit Dürr	Übungen zur Vorlesung Biochemie (Bio) Di 9 - 10	B 4
Huber mit Meyer, Pfannstiel	Projektpraktikum Biosensorik 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Huber mit Meyer, Pfannstiel, Voolstra	Biochemische Übungen (Bio, PLE) 3 Wochen, nachmittags, nach Vereinbarung	Institut
	Oberseminar Proteomics (Bio, PLE) Fr 10 - 12	B 11
Strotmann	Seminar für Fortgeschrittene Di 8 - 10	B 12
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Genetik (240)</b>		
Maier, D.	Molekulare Genetik (Bio, PLE, AB F021WG) Di 10 - 12	B 2
	Seminar zur Molekularen Genetik (Bio, PLE, AB F021WG) Fr 11 - 13	B 12
Nagel	Übungen zur RNA Interferenz nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pfitzner	Allgemeine Virologie (Bio, AB F031WG, F034WG) Di 8 - 10	B 11
	Seminar zur Allgemeinen Virologie (Bio, AB F031WG) Mo 8 - 10	B 11

Pfützner	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pfützner mit Hermann, Hoch, Maier, M.	Übungen zur Virologie I nach Vereinbarung	Labor Allg. Virologie
	Virologisches Praktikum (AB F033WG) nach Vereinbarung	Labor Allg. Virologie
Preiß	Einführung in die Genetik (Bio, HL) Di 14 - 16	Ö 2
	Genetik für Fortgeschrittene (Bio, PLE, AB F021WG) Mi 9 - 11	Ö 1
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mo 14 - 16	Institut
	Seminar zur Entwicklungsgenetik Do 8 - 10	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß, Pfützner, Nagel, Staiber mit Cerny, Maier, D., Ulrich	Genetische Übungen für Anfänger Kurse A, B Fr 9 - 13 14-täglich	232/070
Preiß mit Maier, D.	Hauptseminar zur Allgemeinen Genetik (HL) nach Vereinbarung	Institut
Preiß, Nagel mit Cerny, Maier, D., Ulrich	Seminar zur Allgemeinen Genetik (Bio, PLE, AB F021WG) Mo 10 - 12	Ö 2
Preiß, Staiber mit Cerny, Ulrich	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Genetik inkl. Humangenetik (HL) 19.11. - 30.11.2007, ganztags	Institut
Preiß, Nagel mit Maier, D.	Übungen in Molekulargenetik (Bio, PLE) 21.01. - 01.02.2008, halbtags	Institut
Preiß, Nagel, Staiber mit Protzer, Ulrich	Übungen in Allgemeiner Genetik (Bio, PLE, AB F021WG) 03.12. - 14.12.2007, halbtags	Institut
Staiber	Übungen in Cytogenetik II (Bio PLE) 1 Woche, ganztags	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

**Mikrobiologie (250)**

Kuhn, An.	Biochemie der Bakterien, Übungen 03.12. - 14.12.2007, 9 - 17	Institut
	Mikrobiologie I (Bio, HL, AB F272WG) Do 12 - 13	Ö 1
	Mikrobiologisches Kolloquium für Diplomanden/innen und Doktoranden/innen Mo 13 - 15	Institut
	Einführung in die Mikrobiologie (Bio, HL, LT, LC, AB F271WG) Di 12 - 13 Mi 12 - 13	B 2 B 2
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, An., Hilt mit Eberspächer, Kiefer	Mikrobiologische Übungen für Anfänger Kurs A 04.03. - 06.03.2008, 9 - 17 Kurs B 10.03. - 12.03.2008, 9 - 17	Institut
Kuhn, An., Preiß, Schaller	Biologische Signale (Seminar) Do 17 - 19	Ö 2
Kuhn, An. mit Eberspächer	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Mikrobiologie inkl. medizinische Mikrobiologie (HL) 21.01. - 01.02.2008, 9 - 17	Institut
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (EW, LC)/Mikrobiologische Übungen (LT) 11.02. - 22.02.2008, 9 - 17	Institut
	Systematik der Bakterien, Übungen (Bio, PLE) 15.10. - 02.11.2007, 13 - 18	Institut
Kuhn, An. mit Eberspächer, Facey, Gerken, Kiefer	Mikrobiologische Übungen (Bio)/Mikro- biologisches Praktikum (AB F273WG) 11.02. - 29.02.2008, 9 - 17	Institut
Kuhn, An. mit Facey	Mutagenese, Übungen 05.11. - 16.11.2007, 9 - 17	Institut
Kuhn, An. mit Facey, Gerken, Kiefer	Oberseminar Mikrobiologie für Fortge- schrittene (Bio, PLE) nach Vereinbarung	Institut
Kuhn, An. mit Gerken	Proteinstruktur, Übungen (Bio, PLE) 19.11. - 30.11.2007, 13 - 18	Institut

Kuhn, An. mit Kiefer	In vitro Systeme, Übungen (Bio, PLE) 07.01. - 18.01.2008, 9 - 17	Institut
	Mikrobiologisches Seminar (Bio, AB F271WG) Do 9 - 11	Institut
Salcher-Schraufstätter	Pharmakologische Aspekte der Mikrobiologie und Biotechnologie: Grundlagen und Anwen- dungen (Spezialvorlesung II) (Bio, PLE) 05.11. - 09.11.2007 Raum siehe Aushang	

### Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (260)

Hain	Rekombinante Proteine aus Pflanzen (Vorlesung mit Seminaren) 29.10. - 02.11.2007	Institut
Schaller	Oberseminar zu aktuellen Fragen der Pflanzenphysiologie nach Vereinbarung	Institut
	Pflanzenphysiologie II (Anpassungen an Stress) (Bio, PLE) Di 10 - 11	4
	Mi 10 - 11	4
	Plant Biotechnology (in English) (Bio, HL, AB F391WG) Mi 12 - 13	4
	Do 12 - 13	4
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schaller mit Cedzich, Dreßler, Graff, Stintzi	Pflanzenphysiologische Übungen I (Bio HF) 6 Wochen, halbtags, 13 - 18	Institut
	Pflanzenphysiologische Übungen II (Bio HF) 6 Wochen, halbtags, 13 - 18	Institut
Schaller mit Dreßler	Seminar Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (Bio, PLE, AB F391WG) Mo 10 - 12	Institut
Schaller mit Dreßler, Graff, Knappenberger, Mayer, Pasule, Pickel, Zimmermann, D.	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Physiologie der Pflanzen inkl. Biotechnologie (HL) 2 Wochen, ganztags, nach Vereinbarung	Institut

Schaller mit Dreßler, Graff, Knappenberger, Mayer, Pasule, Pickel, Zimmermann, D.	Pflanzenphysiologische Übungen (Bio NF) nach Vereinbarung	Institut
	Übungen zur Pflanzenphysiologie (Bio PLE) ganztags, nach Vereinbarung	Institut
	Übungen zur Physiologie der Pflanzen (AB F392WG) 2 Wochen, ganztags, nach Vereinbarung	Institut
Schaller mit Dozenten aus Hohenheim und Tübingen	Plants: From genes and cells to systems and applications (Ringvorlesung) Mo 16 - 18	24
Cedzich, Graff, Stintzi	Übungen in Pflanzenphysiologie für Fortgeschrittene 4 Wochen, ganztags, nach Vereinbarung	Institut

### **Fachdidaktik Biologie und Pädagogik (HL)**

Hahn, E.	Fachdidaktische Übungen zur Biologie (mit Unterrichtshospitationen) Do 10 - 12	23
----------	---	----

## Fakultät Agrarwissenschaften

### Fakultät (300)

Cadisch, Doppler, Guggenheim, Hoffmann, V., Laue, Leihner, Piepho mit Aiple	Methods of Scientific Working 3000-820 Februar 2007, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Kenk, Hanisch	Waldbau 3002-210 Mi 12 - 18 (Einzeltermine: siehe Aushang Dekanat)	S 09
Schöne	Food Safety and Quality Chains 3003-410 nach Vereinbarung	
Tremp	Inland Water Ecosystems 3004-410 01.02. - 25.02.2008, 14 - 18	Seminarraum Institut

### Bodenkunde und Standortslehre (310)

Fiedler mit Sauer	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden Mo 14 - 16	Seminarraum Institut
Kandeler	Einführung in die Bodenbiologie 3102-211 Di 9 - 11	Institut
	Bodenökologisches Seminar 3102-413 Di 12 - 13	Institut
	Bodenökologisches Seminar für Fortgeschrittene 3102-433 1 SWS, geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kandeler mit Brune	Übungen zur molekularen Bodenmikrobiologie / Course in Soil Molecular Microbial Ecology 3102-431 2 SWS, geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kandeler mit Marhan	Bodenbiologische Übungen 3102-212 15.10. - 19.10.2007	Institut
	Bodenzoologie 3102-412 Di 8 - 9	Institut
Kandeler mit Marhan, Poll	Übungen zur Mikrobiologie und Biochemie von Böden 3102-411 2 SWS, geblockt, nach Vereinbarung	Institut

Kandeler, Müller, T., Stahr, Streck mit Marhan	Bodenwissenschaftliches Experiment / Project in Soil Science 3102-420 2 Wochen, geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kandeler, Römheld mit Neumann	Mikrobiologie der Rhizosphäre 3102-432, 3302-432 1 SWS, geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Matschonat	Waldbodenkunde 1 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Scholten	Allgemeine Geologie / Geomorphologie 3101-500 nach Vereinbarung	Uni Tübingen
Stahr	Bodenkunde für Anfänger (Seminar) (für Geologen, Geographen und Biologen) 1 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Stahr, Fiedler	Entwicklung von Landschaften 3101-011 Di 13 - 14	B 2
	Entstehung und Eigenschaften von Böden, 3101-012 Di 8 - 10	B 2
	Ökologische Standortkunde, Teil: Edaphologie 1201-292 Do 17 - 19	B 4
	Bodensystematik und -klassifikation 3101-211 Do 9 - 10	5
	Böden der Erde I (Tropen und Subtropen) 3101-212, 3802-432 Do 10 - 12	5
	Übungen zur Pedogenese 3101-421 Mi 8 - 12 14-täglich	Institut
	Bodenkundliches Kolloquium Mo 16 - 18	4
Stahr, Fiedler mit Fröhlich, Sauer	Tropical Soils and Land Evaluation 3101-410 15.10. - 07.11.2007, 14 - 18	S 10
Stahr, Fiedler mit Ingwersen, Marhan, Rudolph, Ruser, Sauer, Strohm, Zarei	Übungen zur bodenkundlichen Laboranalytik 3101-222 Gruppe 1: Mi 13 - 17 Gruppe 2: Fr 13 - 17	Institut
		Institut

Stahr, Fiedler mit Sauer	Standortskundliche Interpretation, Bodenwissenschaftlicher Daten 3101-223 4 x 4 Std., nach Vereinbarung im Januar 2008	Institut
	Exkursion zur Pedogenese (Internationales Bodenmuseum Wageningen) 3101-213 01.11. - 04.11.2007	Wageningen
Stahr, Kandeler, Streck	Seminar zur Ökologischen Bodenkunde Di 12 - 13	Seminarraum Institut
Stahr mit Sauer	Große pedologische Geländeübung 3101-450 Februar/März 2008	Sizilien
Stahr mit Sauer, Zarei	Bodenmikromorphologie 3101-422 Mi 8 - 12 14-tägig	Institut
Stahr mit Zarei	Exkursion zu Standorten Baden-Württembergs 3101-221 26.10.2007, ganztags	Gelände
	Praktikum zur Gesteins- und Mineralbe- stimmung 4 x 4 Stunden, nach Vereinbarung	Institut
Streck	Einführung in die Boden- und Umweltphysik 3103-211 Mi 10 - 12	14
	Physikalische Prozesse 3103-411 Do 10 - 12	Institut
	Global Seminar Environmental Science Project 3103-460 4 SWS, nach Vereinbarung	
	Modellierung und Simulation 3103-413 1 SWS, nach Vereinbarung	PC-Raum
Streck mit Ingwersen	Böden als Pflanzenstandorte und Filterkörper 3101-013 Di 10 - 11	Ö 2
	Übungen zur Boden- und Umweltphysik 3103-212 Mo 10 - 11	14
Streck mit Lamers	Einführung in die Computersimulation boden- und umweltphysikalischer Prozesse 3103-213 Mo 11 - 12	PC-Raum
	Matter Cycling in Agroecosystems 3103-440 03.12.2007 - 08.01.2008, 14 - 18	21

Streck mit Lamers	Physikalische Prozesse - Übungen 3103-412 1 SWS, nach Vereinbarung	Institut
-------------------	---	----------

### Landschafts- und Pflanzenökologie (320)

Böcker	Landnutzungsgeschichte und deren Bewertung 3201-222 Fr 8 - 10	Institut
--------	---	----------

Böcker, Dieterich	Landschaftsökologie 3201-221 Do 8 - 10	Institut
-------------------	---	----------

Böcker, Dieterich, Schmieder und Mitarbeiter	Naturschutz und Naturschutzmanagement 3201-441 Fr 10 - 12	Institut
---	---	----------

Böcker, Fangmeier	Kolloquium zur Landschaftsökologie Di 16 - 18	6
-------------------	--	---

	Seminar zur Landschafts- und Pflanzen- ökologie für Diplomanden und Doktoranden 08.10. - 10.10.2007, ganztägig	Kaiserbach
--	--	------------

Böcker, Martin, Sauerborn, Schmieder	Grundlagen der Ökologie 3201-011 Fr 10 - 12	Ö 1
---	--	-----

	Einführung in die Ökologie 3201-210 Mo 8 - 10 Di 14 - 16	B4 Gelände
--	--	---------------

Böcker mit Holz	Einführung in die Mooskunde geblockt, März 2008, nach Vereinbarung	Gelände
-----------------	---	---------

Böcker mit Holz, N.N.	Einführung in die Vegetationskunde Mo 10 - 12	Institut
-----------------------	--	----------

Böcker mit Mitarbeitern	Anleitung zum selbstständigen wissenschaft- lichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
-------------------------	---	----------

Böcker, Schmieder	Umwelt- und Ressourcenplanung in der Agrarlandschaft Fr 13 -15	Institut
-------------------	--	----------

Böcker, Schmieder, N.N.	Übungen zur Landschaftspflege 3201-442 nach Vereinbarung	Institut
-------------------------	---	----------

Fangmeier, Böcker, Küppers, Sauerborn mit N.N.	Pflanzenökologie III 3202-481 Fr 10 - 12	14
---	---	----

Fangmeier, Henriksen	Environmental Management in Europe (EME) 3005-410 semesterbegleitend, nach Vereinbarung	
Fangmeier, Klumpp mit Franzaring, Högy	Ecotoxicology and Environmental Analytics 3202-410 08.11. - 30.11.2007, 14 - 18	21
	Global Change Issues 3202-420 09.01. - 31.01.2008, 14 - 18	S 07
	Air Pollution and Air Pollution Control 3202-430 15.10. - 07.11.2007, 14 - 18	17
Fangmeier, Küppers mit N.N.	Pflanzenökologie I 3202-211 Di 11 - 13	Institut 210
	Pflanzenökologie II 3202-212 Do 11 - 13	14
Fangmeier mit Franzaring, Högy	Ökotoxikologisches Projekt 3202-460 nach Vereinbarung	Institut
	Seminar zur Pflanzenökologie 3202-482 Mo 17 - 19	35
	Umweltanalytisches Projekt 3202-500 nach Vereinbarung	Institut
	Mitarbeiterseminar zur Pflanzenökologie und Ökotoxikologie Di 9 - 11	Institut
Fomin	Biologische Testverfahren nach Vereinbarung, Februar/März 2008	Institut
Kohler	Limnologisches / Hydrobotanisches Seminar 2 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Schmieder	Einführung in die Karten- und Luftbildinterpretation / Cartography and GIS - part 1 3204-411 Do 8 - 10	Institut
	Einführung in GIS 3204-412 Fr 13 - 18 und 03.12. - 07.12.2007, 13 - 18	Institut PC-Raum
	Einführung in die Landschaftsökologie 3201-012 Mi 14 - 15	Ö 1

**Pflanzenernährung (330)**

Bischoff, W.A., Müller, T.	Anthropogene Schadstoffe 3301-222 Mo 13 - 15 14-täglich	24
Müller, T.	Modellierung von Stoffumsätzen in Agrarökosystemen 3301-422 Di 8 - 10 14-täglich	24
Müller, T., Matschonat, mit Ruser	Bodenchemie - Status und Prozesse 3301-221 Mi 8 - 10	24
Müller, T., Matschonat mit Ruser, Schulz, R.	Seminar Boden- und Umweltchemie 3301-223 Mo 13 - 15 14-täglich	24
Müller, T. mit Raupp, Schulz, R.	Soil Fertility and Fertilisation in Organic Farming 3301-440 08.11. - 30.11.2007, 14 - 18	S 10
Müller, T. mit Ruser	Nährstoffdynamik in Agrarökosystemen 3301-421 Fr 8 - 10	24
	Seminar zur Düngung und Bodenchemie 3301-423 Di 8 - 10 14-täglich	24
Müller, T. mit Ruser, Schulz, R.	Plant Nutrition and Soil Chemistry 3301-430 03.12.2007 - 08.01.2008, 14 - 18	20
Müller, T. mit Schulz, R.	Grundlagen der organischen und mineralischen Düngung 3302-212 Mo 11 - 13	24
von Wirén, N.	Colloquium in Molecular Plant Nutrition Di 10 - 12	24
	Mineralstoffwechsel 3302-211 Mi 10 - 12	24
	Ringvorlesung mit MPI und ZMBP Tübingen, Institut 260, 350, LSA Mo 17 - 19	24
von Wirén, N. mit Neumann	Beeinflussung der Pflanzenqualität durch Mineralstoffe und biotechnologische Verfahren 3302-412 Di 16 - 18	24

von Wirén, N. mit Neumann	Molekulare Regulation des Mineralstoffhaushalts 3302-411 Mo 15 - 17	24
	Rhizosphäre und pflanzliche Anpassungsmechanismen nach Vereinbarung	Institut
von Wirén, N., Müller, T.	Fortschritte in der Pflanzenernährung (Kolloquium für M.Sc.-Studierende und Doktoranden) Fr 10 - 12	24
	Kolloquium zur Pflanzenernährung Do 10 - 12	24
von Wirén, N., Müller, T., Römheld mit Neumann	Biologische Stickstoffbindung und Mykorrhizen 3302-432 Do 13 - 16	24
von Wirén, N., Müller, T., Römheld mit Neumann, Schulz, R. und Mitarbeitern	Übungen zur Pflanzenernährung 3302-441 4 SWS, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut

### **Pflanzenbau und Grünland (340)**

Claupein, Graeff-Hönninger mit Gruber	Seminar für Doktoranden Fr 8 - 10	23
Claupein, Graeff-Hönninger mit Link, Mayus	Anbauverfahren von Körner-, Wurzel- und Knollenfruchtarten 3401-211 Fr 10 - 12	23
Claupein mit Gruber, Mayus	Auswirkungen des Nutzpflanzenbaus auf die Landschaft 3401-232 Do 8 - 10 14-täglich Mo 14 - 16	23 12
Claupein mit Link, Mayus	Übungen und Exkursionen zur Produktionsökologie und Verarbeitung 3401-212 Fr 13 - 17 14-täglich	B 11
Elsässer, Thumm	Seminar zur Nutzung und Bewirtschaftung von Graslandsystemen 3404-432 Fr 8 - 12 14-täglich	13 a und 13 b
Piepho	Statistik 3402-013 Do 12 - 14	9

Piepho	Quantitative Methods in Biosciences and Economics 3402-420 Fr 8 - 12	PC-Raum 3
Piepho mit Semmler-Busch	Statistische Methoden der empirischen Sozialforschung 4302-211 Do 10 - 12	B 4
Piepho und Assistierende	Übungen zur Statistik 3402-014 Gruppe 1: Fr 8 - 9 Gruppe 2: Fr 9 - 10 Gruppe 3: Fr 12 - 13 Gruppe 4: Fr 13 - 14	17 17 17 17
	Seminar des Fachgebietes Bioinformatik nach Vereinbarung	Institut
	Biometrische Beratung nach Vereinbarung	Institut
Thumm	Auswirkungen der Grünlandwirtschaft auf die Landschaft 3401-233 Do 8 - 10 14-täglich	23
	Nährstoffflüsse und Nährstoffwirkungen in Graslandökosystemen 3404-431 Mi 14 - 16	24
Zikeli, Becker, T., Blaich mit Beck, A., Mitscherling, Rembialkowska, Schwack und externen Dozenten	Food Processing of Organic Food 3405-420 03.12.2007 - 08.01.2008, 14 - 18	5
Zikeli, Claupein, Sauerborn, Valle Zárate, mit Grenz, Gruber, Neuendorff, Zundel, Siegmund-Schultze	Organic Farming in the Tropics and Subtropics 3405-410 01.02. - 25.02.2007, 14 - 18	5
Zikeli, Dieterich, Hoffmann, V., Kromka, Sauerborn mit Grenz, Helmle, Rückert-John und externe Dozenten	Problems and Perspectives of Organic Farming 3405-450 Mo 10 - 12 Mi 10 - 12	23 23
Zikeli, Doluschitz, Müller, T., Sauerborn, von Wirén, S.	Organic Farming Basics and Excursions 3405-430 15.10. - 07.11.2007, 14 - 18	5

## Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik (350)

Frisch	Der Selektionserfolg in der Pflanzenzüchtung 3501-411 Mo 8 - 10 1. Semesterhälfte	S 09
	Index- und Mehrstufenselektion 3501-412 Mo 8 - 10 2. Semesterhälfte	S 09
	Bewertungsmethoden von Zuchtmaterial 3501-413 Di 10 - 12 1. Semesterhälfte	S 09
Frisch, Melchinger, Reif	Markergestützte Selektion 3501-414 Di 10 - 12 2. Semesterhälfte	S 09
Frisch, Melchinger, Reif mit Schipprack	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Haußmann, Melchinger, Weber, G. mit Parzies, Schipprack	Plant Breeding and Seed Science in the Tropics and Subtropics 3501-440 09.01. - 31.01.2008, 14 - 18	17
Kruse	Saatgutkunde und -produktion 3501-213 4. Semesterviertel Do 10 - 12	4
	Do 14 - 16	1
	Samenkunde und -ökologie 3504-211 Fr 12 - 14	S 09
	Übungen zur Samenkunde 3504-212 Fr 14 - 16	S 09
	Saatgutforschung 3504-411 Di 8 - 10 1. Semesterhälfte	S 09
	Übungen zur Saatgutforschung 3504-412 3 SWS, nach Vereinbarung	Labor Institut
Kruse, Melchinger, Miedaner, Weber, G.	Kolloquium zur Züchtungsforschung, Biotechnologie und Saatgutforschung nach Vereinbarung	Institut
Kruse, Melchinger, Miedaner, Weber, G.	Seminar zur Pflanzenzüchtung, Biotechnologie und Saatgutqualität Di 16 - 18	S 09

Kruse mit Parzies	Biodiversität und genetische Ressourcen 3502-431 KW 42 - 49 Di 14 - 16 Do 8 - 10	S 09 S 09
Melchinger, Haußmann mit Parzies	Nutzung genetischer Ressourcen in der Pflanzenzüchtung 3502-432 KW 3 - 5 Di 14 - 16 Do 8 - 10	S 09 S 09
Melchinger mit Parzies	Grundlagen der Populationsgenetik 3502-441 Mo 10 - 12 1. Semesterhälfte Mi 10 - 12 1. Semesterhälfte	S 09 S 09
	Grundlagen der Quantitativen Genetik 3502-412 Mo 10 - 12 2. Semesterhälfte Mi 10 - 12 2. Semesterhälfte	S 09 S 09
Melchinger, Reif mit Schipprack	Allgemeine Pflanzenzüchtung 3501-212 2. und 3. Semesterviertel Do 10 - 12 Do 14 - 16	4 1
Miedaner	Genetische Regulation von Wirt-Parasit-Populationssystemen 3502-433 KW 50 - 51 und KW 2 Di 14 - 16 Do 8 - 10	S 09 S 09
Weber, G. mit Parzies	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung 3501-211 1. Semesterviertel Do 10 - 12 Do 14 - 16	4 1
Weber, G., Reustle mit Höhnle	Biotechnologische Verfahren in der Pflanzenzüchtung 3503-420 Mi 8 - 10 Fr 10 - 12	S 09 S 09

### Phytomedizin (360)

Gerhards	Unkraut-Kulturpflanze-Beziehungen (mit Seminar) 3602-431 Mo 10 - 12	21
----------	--	----

Gerhards	Populationsdynamik von Unkräutern 3602-433 Fr 10 - 11	21
Gerhards mit Belz	Allelopathie 3602-432 Mi 9 - 10	21
Gerhards mit Belz, Wagner	Oberseminar Herbologie nach Vereinbarung	Institut
Gerhards mit Mitarbeitern	Kolloquium zur Herbologie Mi 8 - 9	Bibliothek Institut
Gerhards mit Wagner	Wirkungsmechanismen von Herbiziden und Herbizidresistenz 3602-414 Di 8 - 9	21
Gerhards, Zebitz	Wirkungsmechanismen von Fungiziden und Fungizidresistenz 3602-413 Do 10 - 11	21
Gerhards, Zebitz mit Belz, N.N.	Naturstoffe im Pflanzenschutz 3602-411 Mo 12 - 13	21
Hinrichs-Berger	Viren-Wirtspflanzen-Beziehungen 3601-423 Mo 17 - 19 1. Semesterhälfte	B 4
Walz	Bakterien-Wirtspflanzen-Beziehungen 3601-422 Mo 17 - 19 2. Semesterhälfte	B 4
Walz, Kortekamp	Pilze-Wirtspflanzen-Beziehungen (mit Seminar) 3601-421 Do 12 - 14	5
Zebitz	Grundlagen der Entomologie 3603-411 Di 11 - 13	21
	Insekt-Pflanze-Beziehungen 3603-412 Do 10 - 12	13 a und 13 b
	Ökologie der Insekten 3603-441 Mi 10 - 11	21
	Populationsökologie der Insekten 3603-442 Mi 11 - 12	21
	Wirkungsmechanismen von Insektiziden und Insektizidresistenz 3602-412 Di 9 - 10	21

Zebitz, Claupein, Sauerborn und Mitarbeiter	Modul Pflanzenproduktion 3401-231 / Teil: Grundlagen erste drei Vorlesungswochen:	
	Mo 13 - 14	23
	Mo 14 - 16	12
	Do 8 - 10	23
	Do 12 - 13	23
	Do 16 - 18	1
	Fr 12 - 13	23
Zebitz, Gerhards, Krauthausen	Verfahren des Pflanzenschutzes 3603-211 Fr 8 - 10	21
	Pflanzenschutzmittel 3603-212 Mi 8 - 9	21
	Grundlagen des biologischen Pflanzen- schutzes 3603-213 Di 10 - 11	21
Zebitz mit N.N.	Systemanalyse 3603-461 Mo 8 - 9	21
	Modellierung des Pflanzenwachstums unter Berücksichtigung von Nützlings- und Schädlingpopulationen 3603-462 Mo 9 - 10 Do 8 - 10	21 21
Zebitz und Mitarbeiter	Kolloquium zur Entomologie (für Fortge- schrittene, M.Sc.-Studierende und Doktoranden) Mo 14 - 16	Bibliothek Institut
	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (für Fortgeschrittene, M.Sc.-Studierende und Doktoranden) nach Vereinbarung	Institut
	Oberseminar zur Angewandten Entomologie 3603-443 Fr 11 - 13	21
<b>Sonderkulturen und Produktionsphysiologie (370)</b>		
Blaich, Liebig, Wünsche	Präsentationen von Examensarbeiten und Forschungsthemen Fr 10 - 12	S 07

Blaich, Liebig, Wünsche mit Hartmann, W., Hegele, Merkt, Pfenning	Stressphysiologie 3701-410 Mi 8 - 12	S 07
Blaich, Liebig, Wünsche mit Hartmann, W., Merkt, Pfenning	Spezielle Physiologie und Techniken der Sonderkulturen 3701-230 Mo 14 - 18	B 13
Blaich mit Kortekamp	Auswirkungen des Weinbaus auf die Landschaft 3401-235 Do 12 - 13	23
Blaich, Wünsche	Blüten-, Befruchtungs- und Fruchtbiologie 3702-212 Do 8 - 10	S 07
Liebig, Blaich, Wünsche mit Bufler, Hartmann, W., Merkt, Pfenning	Produktqualität und Qualität der Produktion pflanzlicher Rohstoffe 3702-410 Di 8 - 12	S 07
Liebig mit Pfenning	Auswirkungen des Gemüsebaus auf die Landschaft 3401-236 Fr 12 - 13	23
Liebig mit Zühlke	Kinetik und Komponenten der Ertragsbildung 3702-211 Do 12 - 14	S 07
Wünsche, Blaich mit Hartmann, W., Merkt, Streif	Frucht- und Nacherntephyiologie 3703-410 Mo 10 - 12 Do 10 - 12	S 07 S 07
Wünsche mit Hartmann, W.	Auswirkungen des Obstbaus auf die Landschaft 3401-234 Mo 13 - 14	23

### **Pflanzenproduktion und Agrarökologie in den Tropen und Subtropen (380)**

Asch	Ökophysiologie und Systematik von Energiepflanzen 3403-010 Mo 12 - 16	B 2
Cadisch, Leihner mit Dercon, Hilger	Crop Production Systems 3801-420 09.01. - 31.01.2008, 14 - 18	S 10
Cadisch, Leihner mit Hilger	Weltwirtschaftspflanzen und Weidewirtschaft in den Tropen und Subtropen 3801-410 Mi 10 - 12 Do 10 - 12	Seminarraum 0.35 Institut

Cadisch mit Dercon, Hilger	Einsatz von EDV bei der Erstellung wiss. Arbeiten und visueller Hilfen nach Vereinbarung	Institut
	Einsatz von Messgeräten zur Ökophysiologie in der Feldforschung nach Vereinbarung	Institut
Martin	Seminar zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen (für Bio) Mo 11 - 13	Seminarraum Institut
Sauerborn, Martin mit Grenz	Einführung in die Agrarökologie 3802-011 Mi 8 - 10	9
	Ökozonen und Landnutzungssysteme 3802-431 Mo 16 - 18	Seminarraum Institut
Sauerborn mit Grenz	Auswirkungen des tropischen Pflanzenbaus auf die Landschaft 3401-237 Do 16 - 18 1. Semesterhälfte	1
Sieverding	Studien zur Ökologie der Arbuskulären Mykorrhizapilze in subtropischen Agroecosystemen 4 Stunden, geblockt, nach Vereinbarung	Institut

### Landwirtschaftliche Betriebslehre (410)

Dabbert, Lippert	Resource Economics 4103-413 Fr 8 - 10 14-täglich	20
Dabbert, Lippert mit Aurbacher	Betriebliche Planungsmethoden 4101-211 Di 8 - 10 Mi 10 - 12	10 10
Dabbert, Lippert mit Eichert, Vilei, Zorn	Socioeconomics of Organic Farming 4101-430 08.11. - 30.11.2007, 14 - 18	5
	Workshops zu Socioeconomics: Teil von 4101-430 14.11.2007 15.11.2007 22.11.2007 23.11.2007 jeweils 14 - 18	17 und 31 17 und 31 17 und 31 17 und 31

Dabbert, Lippert mit Eichert, Vilei, Zorn	Postersessions zu Socioeconomics: Teil von 4101-430 26.11.2007	17
	28.11.2007 jeweils 14 - 18	17
Dabbert mit Apfelbeck	Ressourcenökonomisches Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor, Master nach Vereinbarung	Institut
Dabbert mit Krimly	Einführung in die Umwelt- und Ressourcen- ökonomie 3802-012 Mo 10 - 12	9
Doluschitz	Landwirtschaftliche Unternehmensführung 4103-421 Mi 10 - 12	1
	Unternehmensführung als Integrations- instrument 4104-212 Fr 12 - 14 14-täglich	1
	General Management 4103-410 Fr 8 - 10 14-täglich	20
Doluschitz, Hutter mit Bansbach	Environmental Management at Enterprise Level 4103-412 Fr 10 - 12	20
Doluschitz mit Morath	Ausgewählte Probleme des Agribusiness Managements Mi 14 - 16	33
Doluschitz, Zhang	Blockseminar I: Introduction to Chinese Agricultural Structure, Crop Production, Environmental Problems and Scientific Writing 07.11. - 17.11.2007	Hohenheim und Aulendorf
Gekle	Betriebs- und Unternehmensformen 4104-411 Fr 8 - 10	31
	Rechnungswesen, Bewertung und Besteuerung 4104-211 Mi 15 - 18	Ö 1
	Praxisorientierte Probleme der Betriebsführung 4104-412 Fr 10 - 12	31
	Steuerlehre 4104-422 Mo 8 - 10	33

Gekle	Bewertungslehre 4104-421 Mi 12 - 14	33
Litzka	Grundbegriffe der Landwirtschaft Fr 14 - 16 14-täglich	B 4
N.N.	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion 4102-210 Fr 8 - 12	32
	Ökonomik der Bioenergieerzeugung 4102-020 Di 10 - 12	9
	Di 16 - 18	B 2
	Development of Agriculture in Transition Economics 4102-420 08.11. - 30.11.2007, 14 - 18	S 07

### **Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre (420)**

Becker, T.	Ökonomik der Agrar- und Ernährungs- wirtschaft 4202-430 Mo 10 - 12	10
	Di 10 - 12	11
	Organisation, Management und Marketing in der Ernährungswirtschaft 4202-210 Mi 8 - 10	10
	Do 8 - 10	10
Becker, T., Ahlheim, Naeve, Schwalbe, Wagenhals	Wirtschaftstheoretisches Seminar Di 18 - 20	35
Becker, T., Doluschitz, Zeller mit Fellmann	Problemorientierte Einführung in die Agrarökonomie Mi 10 - 12 1. Semesterhälfte	11
Fellmann	Advanced Policy Analysis Modelling 4201-420 01.02. - 25.02.2008, 14 - 18	23
	Agricultural and Food Policy 4201-410 08.11. - 30.11.2007, 14 - 18	23
Haug	Energiemärkte, Wettbewerb und Regulierung 4201-010 (bis einschließlich 11.01.2008) Do 14 - 16	9
	Do 17 - 19	B 1
	Fr 13 - 15	B 2, 24, 35
Honold-Reichert	Kooperationsformen 4201-222 Di 16 - 20 14-täglich	S 05

Kappelmann	Landwirtschaft in der Volkswirtschaft 4201-221 Di 16 - 20 14-täglich	S 05
Thiele	Grundlagen der Marktlehre 4202-012 Do 10 - 12	B 2
	Grundlagen der Agrarpolitik 4202-011 Mi 10 - 12	9

### Sozialwissenschaften des Agrarbereichs (430)

Hoffmann, V.	Forschungskolloquium zu Kommunikation, Beratung und Erwachsenenbildung nach Vereinbarung	Institut
Hoffmann, V. mit Gerster- Bentaya	Knowledge and Innovation Management 4301-410 09.01. - 31.01.2008, 14 - 18	31
	Rural Communication and Extension 4301-430 15.10. - 07.11.2007, 14 - 18	31
	Präsentationstechnik 4301-021 ganztägig (Anmeldung erforderlich) 10. - 11.11.2007	31
	17. - 18.11.2007	31
	01. - 02.12.2007	31
	15. - 16.12.2007	31
Hoffmann, V., mit Gerster- Bentaya, Helmle	Grundlagen der Kommunikation und des Verhaltens 4301-011 Fr 10 - 12	9
	Berufs- und Arbeitspädagogik im landwirt- schaftlichen Bereich 4301-212 (Anmeldung erforderlich) 25.02. - 29.02.2008	31
Hoffmann, V. mit Helmle	Organisational Development 4301-420 03.12.2007 - 08.01.2008, 14 - 18	31
	Kooperation und Kommunikation 4103-422 (Anmeldung erforderlich) 26.03. - 28.03.2007, ganztägig	31
Kromka	Grundlagen der Agrarsoziologie und der Ent- wicklungssoziologie 4301-012 Do 16 - 18	9

Kromka	Einführung in die Agrarsoziologie nach Vereinbarung	Institut
	Agrarideologien 4302-411 Soziologie der Agrar- und Landentwicklung 4302-413 Mi 10 - 12	S 05
	Einführung in die Soziologie der Entwicklungs- länder nach Vereinbarung	Institut
	Familiensoziologie nach Vereinbarung	Institut
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	Institut
Kromka mit Rückert-John	Cultural, Sociological and General Conditions of Organic Food Production 4303-420 Fr 8 - 12	35
	Methoden empirischer Forschung 4302-212 Do 14 - 16	33
	Bachelor-Seminar nach Vereinbarung	Institut
	Master-Seminar nach Vereinbarung	Institut
	Wissenschaftliches Arbeiten und kreatives Schreiben nach Vereinbarung	Institut
<b>Agrartechnik (440)</b>		
Böttinger	Grundlagen der Landtechnik 4401-011 Di 14 - 16	B 2
	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Böttinger mit Brinkmann	Strömungslehre 4401-411 Do 11 - 13	8
Böttinger mit Brinkmann, Lutz	Statik, Festigkeitslehre, Werkstoffe 4401-450 Mo 14 - 16 Mi 12 - 14	8 8

Böttinger mit Haberland	Technische Wärmelehre 4401-412 Do 13 - 15	8
Böttinger mit Hübinger, Schulze, H., Zumkley	Automatisierung landwirtschaftlicher Verfahren 4401-440 Mo 10 - 12 Di 12 - 14	Elektrolabor Institut 8
Böttinger mit Lutz	Entwicklung und Konstruktion von Land- maschinen 4401-211 Di 8 - 12	8
Bux mit Leis	Erneuerbare Energieträger 4403-420 Fr 13 - 17	8
Grimm, H.	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Seminarraum EG Institut
Grimm, H., Schick	Grundlagen der Milcherzeugung 4405-410 08.11. - 30.11.2007, 14 - 18	Seminarraum EG Institut
Haas, U.	Grundlagen der Energietechnik I, Teil: Physik 4401-022 Mi 10 - 12	B 2
	Ergänzungsvorlesung mit Übungen zur Physik 4401-023 Mi 16 - 18	B 3
Jungbluth	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Entwicklung und Bewertung von Verfahren der Nutztierhaltung 4402-412 Do 8 - 11	8
Jungbluth, Bessei, Claupein, Drochner, Köller	Agricultural Production and Residues 4402-440 15.10. - 07.11.2007, 14 - 18	21
Jungbluth, Grimm, H. mit Epinatjeff, Herd, Reichel, Reinhardt-Hanisch	Ausgewählte Kapitel aus der Verfahrenstechnik in der Nutztierhaltung II Mo 10 - 12	Seminarraum EG Institut
Jungbluth, Grimm, H. mit Epinatjeff, Herd, Reinhardt- Hanisch	Sonderbetriebszweige der Tierhaltung 4402-430 4 SWS, geblockt nach Vereinbarung in den Semesterferien	
Jungbluth mit Epinatjeff, Herd	Planung von Nutztierhaltungssystemen 4402-210 geblockt, nach Vereinbarung	

Köller	Technikbewertung in der Pflanzenproduktion 4404-211 Mi 8 - 12	8
Köller, Jungbluth mit Epinatjeff, Gallmann, Morhard	Technikbewertung in Sonderkulturen und landwirtschaftliches Bauwesen 4404-220 Do 8 - 12	18
Köller mit Morhard, Schüle	Funktion und Management von Land- maschinen in der Pflanzenproduktion 4404-420 Fr 8 - 12	8
Köller mit Schüle	Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion 4401-012 Mo 14 - 16	9
Müller, J., Böttinger, Carius, Meuther mit Starcevic	Arbeitsmethoden in Wissenschaft und Industrie 4403-210 Fr 8 - 12	18
Müller, J., Böttinger mit Leis, Wacker	Konservierungs- und Aufbereitungstechnik 4403-410 Mo 10 - 14	8
Müller, J., Cadisch, Sauerborn, Valle Zárate mit Parzies, Siegmund-Schultze	Interdisciplinary Case Study 4403-480 nach Vereinbarung	Institut
Müller, J. et al	Biomasse aus dem Feldanbau 4403-011 Mo 8 - 10	B 2
Müller, J., Fiedler, Stahr mit Sauer, Spreer	Water and Soil as Resources 4403-490 03.12.2007 - 08.01.2008, 14 - 18	17
Müller, J., Köller mit Leis	Internationale Agrartechnik 4403-440 Do 8 - 10 Do 13 - 15	Seminarraum UG Institut
Müller, J. mit Jantschke, Spreer	Bewässerungstechnik 4403-450 Di 10 - 12 Mi 10 - 12	Seminarraum UG Institut
Müller, J., Pelz	Biomasse aus dem Waldanbau 4403-012 Mo 16 - 18	B 2
Richter, T., Weber, R.	Anforderungen von Nutztieren an die Haltungstechnik 4402-411 Mi 14 - 18 1. Semesterhälfte, 14-tägig	8
Thomanetz	Waste Management and Waste Techniques 4406-411 Do 15 - 19	8

**Tierernährung (450)**

Drochner u.a. Dozenten der Fakultäten Agrarwissenschaften und Naturwissenschaften	Agrarchemisches Praktikum 1. Teil: 4501-022 siehe Physik, Wulfmeyer 2. Teil: 4501-021 siehe Chemie, Strasdeit, Spitzner 3. Teil: 4501-023 geblockt 04. - 15.02.2008 bzw. 11. - 22.02.2008	Institute
Drochner, Mosenthin, Schenkel	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Di 9 - 11	Seminarraum Institut
Drochner, Schenkel	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Drochner, Schenkel mit Steingaß	Tierernährung 4501-210 03.12.2007 - 08.01.2008, 14 - 18	18
Drochner, Schenkel mit Steingaß, Zebeli	Ernährungsphysiologie 4501-410 08.11. - 30.11.2007, 14 - 18	18
Mosenthin mit Bauer, E., Modi	Futterwertbeurteilung, Futtermittelmikrobiologie und -mikroskopie 4502-410 09.01. - 31.01.2008, 14 - 18	18
Mosenthin mit Bauer, E., N.N.	Futtermanagement - Technologie, Konservierung und Qualitätssicherung 4502-420 15.10. - 07.11.2007, 14 - 18	14
Mosenthin mit Bauer, E., Schollenberger, Schwadorf	Methoden zur Analytik und Qualitätsbewertung von Futtermitteln 4502-430 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut

**Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik (460)**

Amselgruber	Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Amselgruber, Blum	Grundlagen der Zoologie sowie Anatomie und Physiologie der landwirtschaftlichen Nutztiere 4601-010 Mo 12 - 14 Di 16 - 18	9 9

Amselgruber mit Brehm, Steffl	Angewandte Anatomie und klinische Untersuchungsmethoden der Nutztiere 4601-410 03.12.2007 - 08.01.2008, 14 - 18	Institut und Tierklinik
Amselgruber mit Schweiger, Steffl	Spezielle Anatomie und Physiologie 4601-210 15.10. - 07.11.2007, 14 - 18	13 a und 13 b
	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre der Haustiere Di 11 - 13	232/070
Böhm, Beyer, Gossger, Hartmann, S., Martens mit Hunsinger, Marschang, Philipp	Umwelt- und Tierhygiene 4602-210 08.11. - 30.11.2007, 14 - 18	13 a und 13 b
Böhm, Beyer, Engesser, Kandeler, Kuhn, A., Mackenstedt, Martens, Pfitzner, Zebitz mit Hunsinger, Marschang	Environmental Microbiology, Parasitology and Microbial Ecology 4602-460 09.01. - 31.01.2008, 14 - 18	21
Böhm, Beyer, Mackenstedt, Pfitzner, Weber, G. mit Cercasov, N.N.	Sicherheit im Laborbetrieb 4602-240 01.02. - 25.02.2008, 14 -18	17
Böhm, Beyer mit Hunsinger, Marschang, Philipp	Spezielle Umwelt- und Tierhygiene - Laborprojekt 4602-440 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Böhm, Beyer, Moser mit Hunsinger, Marschang, Philipp	Spezielle Umwelt- und Tierhygiene - Projektarbeit 4602-430 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Böhm, Claus, Drochner, Weiler und Mitarbeiter	Einführung in die fachbezogene Molekularbiologie, Mikrobiologie, Biochemie und Endokrinologie 4602-410 15.10. - 07.11.2007, 14 - 18	18
Böhm, Moser mit Hunsinger, Marschang, Philipp	Tierkrankheiten und Tiergesundheitslehre 4602-420 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Drescher	Umwelt- und artgerechte Haltung von Nutz-, Heim- und Versuchstieren Fr 9 - 10	14

**Tierhaltung und Tierzucht (470)**

Bessei, Grashorn	Seminar für Nutztierethologie und Kleintierzucht nach Vereinbarung	Institut
Bessei, Grashorn mit Harlander-Matauschek	Einführung in die Kleintierzucht und Ethologie 4701-013 Fr 10 - 12 2. Semesterhälfte	B 2
Bessei, Grashorn, Popp	Extensive und Ökologische Geflügelhaltung 4703-410 01.02. - 25.02.2008, 14 - 18	13 a
Bessei, Reiter mit Harlander-Matauschek	Vergleichende Nutztierethologie mit Übungen 4703-440 09.01. - 31.01.2008, 14 - 18	23
Bessei und Dozenten/innen der Tierwissenschaften	Tierwissenschaftliches Seminar Mo 13 - 15	Ö 2
Claus	Einführung in die Tierhaltung 4701-011 Mo 8 - 10	9
	Tierhaltung 4701-210 01.02. - 25.02.2008, 14 - 18	18
	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	Institut
	Seminar für Doktoranden/Diplomanden, Master- und Bachelor nach Vereinbarung	Institut
Claus mit Lacorn	Quantitative und qualitative Verfahren der Nutztierbiologie 4701-460 09.01. - 31.01.2008, 14 - 18	14
Claus mit Mitarbeitern	Projektarbeit zur Hormonalen Leistungsregulation 4701-450 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
	Forschungsplanung, Forschungsmethoden und Publikation von Ergebnissen der hormonalen Leistungsregulation 4701-430 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Dehnhard	Laktationsbiologie 4701-440 15.10. - 07.11.2007, 14 - 18	S 07
Grashorn, Bessei, Popp	Food Chain Eier 4704-410 03.12.2007 - 08.01.2008, 14 - 18	Seminarraum Kleintierzucht

Grashorn, Bessei, Popp	Food Chain Geflügelfleisch 4704-420 08.11. - 30.11.2007, 14 - 18	Seminarraum Kleintierzucht
N. N.	Einführung in die Tierzucht 4701-012 Fr 10 - 12 1. Semesterhälfte	B 2
	Tierzucht 4702-210 09.01. - 31.01.2008, 14 - 18	13 a und 13 b
N. N. mit Preuß	Molekular- und zellbiologisches Praktikum bei Tieren 4702-470 4 SWS, geblockt, nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu projektorientierten Laborarbeiten 4702-482 2 SWS, geblockt, nach Vereinbarung	Institut

### **Tierproduktion in den Tropen und Subtropen (480)**

Becker, Kl., Focken, Makkar	Seminar für Diplomanden/M.Sc.-Kandidaten und Doktoranden Mo 10 - 12	Seminarraum 133 Verfügungs- gebäude
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Seminarraum 133 Verfügungs- gebäude
Becker, Kl., Focken mit Francis	Intensive Aquaculture Systems 4802-410 08.11. - 30.11.2007, 14 - 18	Seminarraum 133 Verfügungs- gebäude
Becker, Kl., Makkar mit Hoffmann, E.	Physiological and Ecological Aspects of Animal Nutrition in the Tropics 4802-420 01.02. - 25.02.2008, 14 - 18	Seminarraum 133 Verfügungs- gebäude
Valle Zárate, Kaufmann mit Siegmond-Schultze	Livestock Production Systems and Development 4801-450 01.02. - 25.02.2008, 14 - 18	20
Valle Zárate, Kaufmann mit Herold, Siegmund-Schultze	Seminar for M.Sc. and PhD Students Do 9 - 11	14
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Di 9 - 11	14

Valle Zárate mit Herold, Siegmond-Schultze	Livestock Breeding Programs - Planning Procedures and International Case Studies 4801-430 03.12.2007 - 08.01.2008, 14 - 18	14
	Promotion of Livestock in Tropical Environments 4801-420 08.11. - 30.11.2008, 14 - 18	14
Valle Zárate mit Herold und Gastdozenten	Zuchtmethoden und -planung 4702-410 01.02. - 25.02.2008, 14 - 18	14

### **Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen (490)**

Berger	Land Use Economics 4904-430 09.01. - 31.01.2008, 14 - 18	20
Berger, Hoffmann, V., Zeller	Agricultural Economics Seminar 4904-410 23., 24. und 25.10.2007 10 - 12:30	Seminarraum 133 Verfügungs- gebäude
Berger mit Nedumaran	Farm Level Modelling 4904-420 15.10. - 07.11.2007, 14 - 18	23
Doppler	Farming and Rural Systems Development 4903-430 08.11. - 30.11.2007, 14 - 18	20
Zeller	Poverty and Development Strategies 4901-420 15.10. - 07.11.2007, 14 - 18	20
Zeller, Berger, Doppler, N.N.	Institutsseminar für M.Sc. Studenten und Doktoranden Di 18 - 19:30	S 10
Zeller, Doppler mit Keil, Wolff	Applied Econometrics 4901-440 03.12.2007 - 08.01.2008, 14 - 18	23
Zeller mit Keil	Rural Development Policies and Institutions 4901-430 03.12.2007 - 08.01.2008, 14 - 18	S 10

## Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

### Betriebswirtschaftslehre (510)

Blaum	Fallstudien der Internationalen Rechnungslegung Di 16 - 18	10
Burghof	Bankbetriebswirtschaft I und II Di 8 – 10 Mi 8 – 10	6 6
Burghof mit Holzschneider	Portfoliomanagement Mi 16 – 20	33
Burghof mit Mitarbeitern	Hauptseminar: Venture Capital- u. Private Equity-Finanzierung geblockt, siehe Aushang  Doktorandenkolloquium nach Vereinbarung  Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
Geiger, M. J.	Projektseminar Informationssysteme in Produktion und Logistik I Mi 16 – 18 1. Semesterhälfte Mi 18 – 20 1. Semesterhälfte	B 13 31
	Forschungskolloquium Do 17 – 18.30	S 01
Gerybadze	Internationales Management I: Theorie und Empirie internationaler Unternehmen Do 16 – 18	32
	Innovation Management I: International Management of Technology (in Englisch) Do 8 – 10	35
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Unternehmensführung Di 14 – 16	9
Gerybadze mit Assistenten	Übung zu Internationalem Management I: Theorie und Empirie globaler Unternehmen Mi 16 – 18	11

Gerybadze mit Assistenten	Projektseminar Internationales Management und Innovation I Fr 9 – 13 14-täglich	34
Gerybadze, Schwalbe	Seminar: Intellectual Property und die Evolution von Standards geblockt, siehe Aushang	
Gleißner	Instrumente des Finanzmanagements bei Unsicherheit geblockt, siehe Aushang	
Greiner	Veranlagungssimulation am PC geblockt, Termine nach Vereinbarung, 2. Märzhälfte 08	
Habenicht	Operatives Produktionsmanagement Do 10 – 12	7
	Strategisches Produktionsmanagement Di 14 – 16	7
	Mehrzielentscheidungen Di 10 – 12	6
Habenicht mit Amschlinger, Trautwein	Übung: Operatives Produktionsmanagement Di 16 – 18 14-täglich	11
Habenicht mit Amschlinger, Duckek, Geiger, M. J., Trautwein, Wenger	Seminar zur Produktion und Logistik I geblockt, siehe Aushang	
Habenicht mit Duckek, Trautwein	Übung: Strategisches Produktionsmanagement Di 16 – 18 14-täglich	11
Hachmeister	Unternehmensbewertung Mo 8 – 10 2. Semesterhälfte Mo 12 – 14 2. Semesterhälfte	4 4
	Investition und Finanzierung Mi 10 – 12	B 1
	Übung zu Investition und Finanzierung Mo 16 – 18	Ö 2
Hachmeister mit Bockisch	Finanzanalyse Mi 12 – 14	6
Hachmeister mit Langecker, Eberl	Seminar: Sonderfragen der Externen Unternehmensrechnung: Finanzinstrumente Fr 12 – 16 und geblockt, siehe Aushang	32

Hachmeister mit Bockisch, Stier	Seminar: Sonderfragen der Externen Unternehmensrechnung: Business Combinations Fr 12 – 16 und geblockt, siehe Aushang	32
Hachmeister, Knobloch	Unternehmensfinanzierung Mo 8 – 10 1. Semesterhälfte Mo 12 – 14 1. Semesterhälfte	4 4
Haun	Fallstudien zur Internationalen Unternehmensbesteuerung Fr 8 - 12 14-täglich	33
Herbst	Seminar: Anwendungsfelder des Gender & Diversity-Managements im Marketing Mo 8 – 10	11
N. N. (510 E)	Organisationsgestaltung Mo 12 – 16 14-täglich, Beginn: 29.10.07	7
	Seminar Strategisches Management geblockt, siehe Aushang, Beginn: 29.10.07	7
Kahle	Diplomandenkolloquium Mo 17 – 20 Termine siehe Aushang	S 05
	Doktorandenkolloquium Mo 17 – 20 Termine siehe Aushang	S 05
	Unternehmensbesteuerung II: Unternehmensbesteuerung und Rechtsform Di 10 – 12	10
	Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre geblockt am 11.01, 25.01. und 08.02.2008 siehe Aushang	
	Unternehmensbesteuerung I: Die Besteuerung von Einkommen, Kapital und Umsatz Do 10 – 12	6
Kahle mit Greiner	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III: Rechnungslegung und Besteuerung Do 8 – 10	B 3
Kinkel	Offshoring und Outsourcing von Produktion und Dienstleistungen Fr 9 – 13 14-täglich	34

Kirn	Service Engineering und produktnahe Dienstleistungen Mi 10 – 12	7
	Telematik geblockt, siehe Aushang	
	Wissensverarbeitung Do 14 – 16	6
	Dienstleistungsinformatik Mi 10 – 12	7
	Entwurf von Informationssystemen Do 14 – 16	6
	Betreute Praxisarbeit geblockt, siehe Aushang	
	Doktorandenseminar geblockt, siehe Aushang	
	Projektseminar Mi 14 – 16	PC-Raum
	Grundlagen der Informationsverarbeitung Do 10 – 12	B 1
Klein, C.	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Mi 16 – 18.30 Do 16 – 18.30 Fr 8 – 10.30	B 2 B 2 B 3
	Optimierungsverfahren II Mi 12 – 14	S 04
	Mathematik I für Wiwi mit agrarök., sozialök. und wirtschaftspäd. Profil Mo 14 – 16	B 1
Kleine	Lagerhaltung Di 8 – 10	34
	Übungen zu Mathematik I Di 9 – 10 Do 10 – 11 Do 11 – 12 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	11 10 10 10 10

Kleine	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II: Entscheidungsmodelle Do 12 – 14	B 3
Kratz	Ausgewählte Fragen aus den Bereichen externe Rechnungslegung und wertorientierte Unternehmenssteuerung nach Vereinbarung, per E-Mail	
Kuhn	Rechnungslegung von Finanzinstrumenten Mi 8 – 10	32
Moszka	Sonderbilanzen Mo 16 – 18	33
Müller, Chr.	Problemorientierte Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Di 10 – 12	B 1
	Theorie des Unternehmertums I Di 14 – 18 14-täglich	32
Müller, Chr. mit Nahr-Ettl, Laib, Kranich	Unternehmenskonzepte auf dem Prüfstand nach Vereinbarung	
Müller, Chr. mit Assistenten	Integration und Gründung Termine, siehe Aushang	
Müller-Hengstenberg	Informatikrecht Di 14 – 17	35
Schoop	Betriebliche Informationsverarbeitung Mo 10 - 12	B 1
	Betreute Praxisarbeit Wirtschaftsinformatik nach Vereinbarung	
	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium Do 17 – 18.30	OC-Labor 4.32/022
Schoop mit Honsel	Fortgeschrittene objektorientierte Programmiertechniken Fr 10 – 12	PC-Raum 4
Schoop mit Schneider, B.	Projektseminar Mi 8 – 10	OC-Labor 4.32/022
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Di 12 – 14	35
	Softwarepraktikum Di 10 – 12	PC-Raum 3

Schoop mit Schneider, B.	Persönliche Informationsverarbeitung Mi 8 – 10	B 1
Schoop mit Mitarbeitern	Betriebliche Kommunikationssysteme Di 8 – 10	35
	Interorganisational Systems geblockt, siehe Aushang	
Schulte-Groß	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre II Do 12 – 14	32
Schulz, W.	Umweltmanagement I: Umweltmanagement als Baustein einer nachhaltigen Wirtschaftsweise Di 10 – 12	32
	Umweltmanagement III: Umweltmanagementsysteme Mi 10 – 12	32
	Diplomanden-, Doktoranden- und Habilitationenseminar geblockt, siehe Aushang, 14-tägig 4-stündig	
Schulz, W. mit Diffenhard	Übung Umweltmanagement I Mo 14 – 16 2. Semesterhälfte	35
Schulz, W. mit Diffenhard	Übung Umweltmanagement III: Do 10 – 12 2. Semesterhälfte	11
Schulz, W. mit Mitarbeitern	Seminar: Angewandtes Umweltmanagement geblockt, siehe Aushang	
Schüppen	Finanzierung von Familienunternehmen Mi 16 – 18	36
Sommer	Derivative Finanzinstrumente Fr 13 – 17 Termine, siehe Aushang	33
Troßmann	Führungsfunktionen des Controlling Do 10 – 12	9
	Controlling-Seminar A: "Risikocontrolling" Do 12.30 – 14	10
Troßmann	Controlling-Seminar B "Ausgewählte Kennzahlen im Werttreibermanagement von Bosch" Do 14 – 16	10

Troßmann mit Baumeister	Controlling-Seminar C: „Methoden im Risikomanagement“ Do 16 – 18	10
Troßmann mit Schöck	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für BSc Wiwi, BSc KoWi, BSc Winfo und MAB Do 8 – 10	9
Troßmann mit Assistenten	Arbeitskreise/Tutorien zum Controlling Fr 8 – 10	5, 6, S 01, S 04, S 05
	Übung zum Entwurf problembezogener Controlling-Konzepte: Umsetzung bei Nichtökonomien geblockt, siehe Aushang	
Voeth	Marketing Di 8 – 10	B 1
	Industriegütermarketing II: Geschäftstypenmanagement Mi 14 – 16	Ö 2
	Seminar zum Marketing Mi 8 – 10	1
	Klausurenübung geblockt, siehe Aushang	
	Marktforschung Di 12 – 14	Ö 2
	PC-Marktforschungsübung geblockt, siehe Aushang	
	Doktoranden-Seminar geblockt, siehe Aushang	
N. N. (510 E)	Personalführung siehe Aushang	
	Organisationstheorie siehe Aushang	
<b>Volkswirtschaftslehre (520)</b>		
Ahlheim mit Frör	Umweltpolitische Instrumente (Instruments of Environmental Policy) Di 16 – 18	36

Ahlheim mit Frör	Übung: Umweltpolitische Instrumente (Instruments of Environmental Policy) Do 8 – 10	34
	Ordnungspolitik Do 14 – 16	B 1
Ahlheim mit Benignus	Nutzen-Kosten-Analyse im Umweltbereich (Cost-Benefit Analysis of Environmental Changes) Do 16 – 18	34
	Übung zu Nutzen-Kosten-Analyse im Umweltbereich (Cost-Benefit Analysis of Environmental Changes) Di 10 – 12	S 05
Ahlheim mit Zahn	Verbraucherpolitik Di 14 – 16	36
Ahlheim mit Benignus, Frör, Zahn	AVWL-Seminar „Aktuelle Fragen der Umwelt- und Ordnungspolitik“ geblockt, siehe Aushang	
	Vertiefenseminar zu aktuellen umweltökonomischen Themen geblockt, siehe Aushang	
Beißinger	Makroökonomik (Kowi) Mi 8 – 10	4
	Arbeitsmarktökonomik I: Neoklassische Arbeitsmarkttheorie Mi 16 – 18	34
	Übung zu Arbeitsmarktökonomik I Di 12 – 14	33
	Seminar zu Dienstleistungs- und Arbeitsmarktökonomik geblockt, siehe Aushang	
Beißinger mit Assenmacher, Pfleger	AVWL-Seminar: Arbeitsmärkte im Wandel geblockt, siehe Aushang	
	Arbeitsmarktinstitutionen in Europa Do 8 – 10	31
Beißinger mit Tutoren	Übung zu Makroökonomik (Kowi) Mi 16 – 18	1

Caesar	Grundlagen der Finanztheorie und Finanzpolitik Mi 12 – 14	B 3
	Finanzwissenschaft I Mi 8 – 10	33
	Finanzwissenschaft III Di 16 – 18	33
	Finanzwissenschaftliches Proseminar geblockt, siehe Aushang	
	Finanzwissenschaftliches Hauptseminar geblockt, siehe Aushang	
	Finanzwissenschaft Mi 16 – 18	B 1
Caesar mit Knoll	Public Choice, Übung Mo 16 – 18	S 04
Caesar mit Koenig	Finanzwissenschaftl. Übung für Fortgeschrittene Mo 14 – 16, 2. Semesterhälfte	34
Gröner	Bevölkerungswissenschaft Mo 14 – 17	S 05
Hagemann	Makroökonomik III Mo 10 – 12	B 2
	Wachstum und Strukturwandel Mi 10 – 12	34
Hagemann mit Benkovic, Molavi	Tutorium zur Makroökonomik: Mo 14 – 16, 2. Semesterhälfte Do 8 – 10, 2. Semesterhälfte	4 4
Hagemann mit Christ, Waeger	Tutorium zur Makroökonomik III Do 14 – 16, 2. Semesterhälfte Di 16 – 18, 2. Semesterhälfte	B 2 4
	Wachstum, Produktivität und Beschäftigung Mo 16 – 18	34
Hagemann, Spahn	Forschungs- und Doktorandenseminar Mi 18 – 20	34
Haug	Seminar zur internationalen Energiepolitik I geblockt, siehe Aushang Beginn: Mo, 15.10., 9 – 12.30	36
Heinbach	Einführung in STATA geblockt, siehe Aushang	PC-Raum 4

Naeve	Mathematische Methoden der Wirtschaftstheorie Do 14 – 16	34
	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (1. Teil) Mo 16 – 18 1. Semesterhälfte	B 1
N. N.	Einführung in die Außenwirtschaft Mi 14 – 16	B 3
N. N. mit Aichele	Außenwirtschaftliches Seminar geblockt, siehe Aushang	
N. N. mit Cui	Außenwirtschaft III: Markoökonomik offener Volkswirtschaften Di 10 – 12	12
N. N. mit Geisslreither	Außenwirtschaft I: Währungstheorie und Währungspolitik Mo 14 – 16	1
N. N. mit Gösele	Seminar zur monetären Außenwirtschaftstheorie Do 10 - 12	36
N. N. mit Spies	International Institutions geblockt, siehe Aushang	
Pätzold	Ausgewählte Fragen der Verkehrs- und Umweltpolitik Mo 18 – 20	S 01
Pätzold	Einführung in die Volkswirtschaftslehre Mo 16 – 18 2. Semesterhälfte	B 1
Pitlik	Empirische Finanzwissenschaft geblockt, siehe Aushang	
Scheurle	Statistik I Do 12 – 13 Mi 14 – 16	B 1 B 1
	Statistik II Fr 10.30 – 13	B 1 (Ü in B 3)
Scheurle u. a.	Übung zu Statistik I Mo 15 – 16 Mi 11 – 12	10 4

Scheurle u. a.	Übung zu Statistik II (7 Gruppen)	
	Mo 10 – 11	4, 11
	Mo 11 – 12	4, 11
	Mo 14 – 15	10
	Di 12 – 13	6
	Di 13 – 14	6
	Multivariate Verfahren und Prognosemodelle nach Vereinbarung	PC-Raum 4
Scheurle mit Tutoren	Tutorium zu Statistik I siehe Aushang	
	Tutorium zu Statistik II siehe Aushang	
Schwalbe	Industrieökonomik I Di 10 – 12	36
	Industrieökonomik II Di 14 – 16	34
	Informationsökonomik Mi 16 – 18	S 04
Schwalbe, Gerybadze	Vertiefenseminar IÖ geblockt, siehe Aushang	
Schwalbe mit Naeve	AVWL-Seminar geblockt, siehe Aushang	
Spahn	Geldpolitik Mo 12 – 14	B 1
	Di 16 – 18	B 3
	Geldpolitik in Europa Mi 12 – 14	31
	AVWL-Seminar geblockt, 13./14.10.2007, siehe Aushang	
	Dogmengeschichte nach Vereinbarung	
Spahn mit Knittel	Wirtschaftsentwicklung der Bundesrepublik Mi 10 – 12	35
Stroh	Marktanalysen und Fallstudien geblockt, siehe Aushang	
Wagenhals mit Berberich	Statistik und Ökonometrie III Do 11 – 14, Termine siehe Aushang	33

Wagenhals mit Berberich	Übung zu Statistik und Ökonometrie III Do 11 – 14, Termine siehe Aushang	33
Wagenhals mit Hildenbrand	Statistik und Ökonometrie I Mo 12 – 14	34
Wagenhals mit Mitarbeitern	Statistisches Seminar: Multivariate Verfahren und Prognoseverfahren geblockt, siehe Aushang	

### Haushalts- und Konsumökonomik (530)

Einwag, Geiser	Krankenhausmanagement Mo 16 – 20 14-täglich	36
Ernst	Management sozialer Einrichtungen I (Public Management) Di 12 – 14	7
	Einführung in die Ökonomik sozialer Dienstleistungen Do 10 – 12	32
	Seminar zur Ökonomik sozialer Dienstleistungen geblockt, siehe Aushang	
	Oberseminar geblockt, siehe Aushang	
	Übung zur Einführung in die Ökonomik sozialer Dienstleistungen Do 14 – 15	11
Gottschalk	Verbraucherinformation Mi 12 – 14	34
Hahn, T.	Haushaltsökologie Mi 8 – 10	35
Hufnagel	Beratung zu Finanzdienstleistungen geblockt, nach Vereinbarung	
Imkamp	Methoden der Verbraucherborschung siehe Aushang	
Seel	Proseminar zur Haushaltsanalyse und Haushaltsplanung siehe Aushang	

Sousa-Poza	Projektseminar zur Haushalts- und Konsumökonomik Mi 16 – 18	B12
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre: Konsum-, Haushalts- und Genderökonomik geblockt, siehe Aushang	
	Haushalts- und Konsumtheorie I Di 10 – 12	35
Sousa-Poza mit Heyer	Haushaltstheorie III Mi 10 – 12	6
<b>Sozialwissenschaften (540)</b>		
Buß	Einführung in die Wirtschaftssoziologie (für BSc Wiwi) Mi 12 – 14	B 1
	Wirtschaftssoziologisches Seminar I Di 10 – 12	34
	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
	Forschungskolloquium: Talcott Parsons nach Vereinbarung	
Buß mit Bunz	Soziologie der Führung Mi 8 – 10	34
Buß mit Bunz, Klein, M.	Soziologie der Public Relations Di 16 – 18	34
Buß mit Klein, M.	Soziologisches Hauptseminar: Wir Deutschen – die Identität einer Nation Mi 14 – 16	34
Mogg	Einführung in die Politikwissenschaft Di 10 – 12	S 04
Schuler	Einführung in die Wirtschaftspsychologie Di 12 – 14	B 1
	Berufseignung Do 10 – 12	31
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	

Schuler mit Palmer	Methoden der Wirtschaftspsychologie Mi 14 – 18 1. Semesterhälfte	7
Schuler mit Palmer und Tutoren	Tutorien zu „Methoden der Wirtschaftspsychologie“ geblockt, siehe Aushang	
Schuler mit Mitarbeitern	Hauptseminar zur Wirtschaftspsychologie Mo 18 – 20	31
Schuler mit Mitarbeitern und Tutoren	Tutorien zu „Einführung in die Wirtschaftspsychologie“ Mi 14 – 16 Do 14 – 16	4, 10, 11 Ö1, Ö2, 7
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	

### **Kommunikationswissenschaft und Journalistik (540)**

Adam	Medienlehre II (Rundfunk und Fernsehen) (Journalistik) Do 12 – 14	31
	Einführung in die Kommunikationspolitik (Bachelor) Mo 12 – 14	1
Archner	Fachjournalismus (Hörfunk) Mo 17 – 19	Institut
Brettschneider	Soziologische und psychologische Grundlagen der Kommunikationswissenschaft (Bachelor) Do 12 – 14	1
	Theorien journalistischer Nachrichtenauswahl: Was macht ein Ereignis zur Nachricht? Do 14 – 16	36
	Kriegsberichterstattung, Medien und internationale Politik (Seminar W 7) Fr 11 – 13	5
	Forschungskolloquium Do 18 – 21	36
Brettschneider mit Geise	Grundlagen der Humankommunikation Di 10 – 12	5
Brettschneider mit Geise, Hahn, A.	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten geblockt, siehe Aushang	

Brettschneider mit Hahn, A.	Seminar: Wahlkampfmanagement bei Landtagswahlen Mi 14 - 16	B13
Brettschneider mit Hechinger	Tutorium: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten geblockt, siehe Aushang	
Ditzen	Übung: Lehrredaktion (Fernsehen) Do 17 – 20 14-täglich	Institut
Durchdenwald	Lehrredaktion Di 8 – 10	36
Eißler	Juristische Grundlagen der Medienberufe I Fr 14 – 18 14-täglich	B 12
Fuchs	Zeitgenössische Politische Theorien Di 14 – 15.30	Uni Stuttgart M 2.01
Gabriel	Politische Partizipation und Wählerverhalten: Vergleichende Partizipationsforschung Online-Vorlesung, 3 Präsenztermine	
Geibel	Wirkung der journalistischen Ausdrucksformen in allen Medien II Mi 18 - 20	Journ. Akad. Herdweg 63 Sitzungssaal
Gerdemann	Unternehmenskommunikation, Gruppe 1 geblockt, siehe Aushang	
Gelse	Unternehmenskommunikation, Gruppe 2 Fr 14 – 17 14-täglich	B 13
Haar	Journalistische Formen und Techniken III Di 8 – 10	31
Haase	Radioworkshop geblockt, siehe Aushang	
Hausmann	Programmwirtschaft Do 10 – 13 14-täglich	35
Hoffmann, C.	Medien- und Redaktionsmanagement Mo 18 – 21 14-täglich	34
Irion	Journalistische Formen und Techniken I (Print) Do 8 – 10	36
Jaedicke	Medienbezogene Praxis I Mo 15 – 17	Institut

Kaiser	Übung Interview- und Reportagetechniken Mi 16 – 18	Institut
Kramer	Medienrecht I Fr 13 – 17 14-täglich	4
von Lucius	Seminar: Hybrides Verlegen Do 13 – 16 14-täglich	35
Marten	PR-Praxis (A) Mo 18 – 20	33
Mast	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (Kommunikationswissenschaftler) Di 18 – 20 14-täglich	36
	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (Journalistik) Di 18 – 20 14-täglich	36
Mast mit Huck	Public Relations II geblockt, siehe Aushang	
Mast mit Krüger	Grundlagen der Journalistik Mi 10 – 12	5
	Zielgruppengerechte Präsentation Di 16 – 18	12
Mast mit Mücke	Projekt Di 14 – 16	B 13
Mast mit Reiß	Grundlagen der Public Relations Di 16 – 18	1
Mast mit Spachmann	Grundlagen der Journalistik Di 12 – 14	34
	Tutorium Grundlagen der Journalistik I Mi 12 – 14	10
Mast mit Spachmann, Krüger	Grundlagen der Journalistik I (Bachelor) Mo16 – 18	1
Mast mit Spachmann, Reiß	Journalistik II Mo12 – 14	31
Mast mit Stehle	Organisationskommunikation Di 10 – 12	1
Nabers	Einführung in die internationalen Beziehungen Do 9.45 – 11.15	Uni Stuttgart M 2.00

Orgeldinger	Allgemeine journalistische Praxis (Hörfunk) Do 17 – 20 14-täglich	Institut
Pfetsch	Einführung in die Kommunikationswissenschaft (Bachelor) Di 14 – 16	1
	Aufbaustudium Journalistik Kolloquium für Praktikanten Do 10 – 12, Termine siehe Aushang	34
	Modul II: Spezialgebiete der Politischen Kommunikation. Seminar zur politischen Kommunikation – Massenmedien, Krieg und Terrorismus (Bachelor) geblockt, siehe Aushang	
	Medien und Öffentlichkeit (Diplom) Di 10 – 12	33
Pfetsch mit Adam, Maurer, Waldherr	Kolloquium für Diplomanden Do 10 – 12, Termine siehe Aushang	34
Pfetsch mit Maurer	Struktur und Entwicklung des Mediensystems der BRD Mi 12 – 14	17
Pfetsch mit N. N.	Tutorium: Einführung in die Kommunikationswissenschaft (Bachelor) Do 10 – 11	B 12, B 13
	Tutorium: Einführung in die Kommunikationswissenschaft (Bachelor) Do 11 – 12	B 12, B 13
Pfetsch mit Waldherr	Einführung in die Kommunikationspolitik (Journalisten und Wirtschaftspädagogikstud.) Mo 12 – 14	33
Rauschenberger	Fachjournalismus Fr 9 – 12 14-täglich	Institut
Rzadtki	PR-Praxis (B) Mi 18 – 20	35
Schenk	Verhaltenswissenschaftliche Grundlagen des Marketing Di 10 – 13 14-täglich	35
	Media- und Kommunikationsforschung Mi 14 – 16	35

Schenk mit Jers	Einführung in die Methoden der Markt- und Kommunikationsforschung Mi 14 – 16	1
	Tutorium zur Einführung in die Methoden der Markt- und Kommunikationsforschung Mi 12 – 14 Mi 16 – 18	1 35
Schenk mit Scheiko	Medienwirtschaft und Medienmanagement Mi 10 – 12	31
Schenk mit Taddicken	Demoskopie Mi 8 – 10	36
Schenk mit Mitarbeitern	Kolloquium 14-täglich Kowi im Wechsel mit Journalistik Mi 18 – 20	36
Schreijäg	Allgemeine journalistische Praxis (Print) Fr 8 – 11 14-täglich	1
Spachmann, Bluthard	Internet & Co. Mo 10 – 12	PC-Raum 3
Vetter	Einführung in das politische System der BRD Di 9.45 – 11.15	Uni Stuttgart M 2.01

### Rechtswissenschaft (550)

Breidenstein	Arbeitsrecht Di 16 – 18	7
Dittmann	Öffentliches Recht II (Bachelor) Mi 8 – 10	B 2
	Wirtschaftsverfassungsrecht Fr 8 – 10	10
	Steuerrecht I Mi 10 – 12	33
Dittmann mit Sander	Begleitveranstaltung zum Wirtschaftsverwaltungsrecht Do 14 – 16	32
Dittmann mit Scheel, N. N.	Tutorien zu Öffentlichem Recht II (Bachelor) Do 16 – 17	B 1

Dittmann mit Sander, Scheel	Kolloquium zum Öffentlichen Wirtschaftsrecht Mi 14 – 16 2. Semesterhälfte	S 04
Eiselstein	Europarecht Do 8 – 10	33
Escher-Weingart	Bürgerliches Recht I (Bachelor) Di 14 – 18 1. Semesterhälfte	B 1
	Bürgerliches Recht II (Bachelor) Di 14 – 18 2. Semesterhälfte	B 1
Escher-Weingart, Fölsch	Bankrecht Fr 13 – 17 2. Semesterhälfte	34
Escher-Weingart mit Großmann	Übung zum Bürgerlichen Recht I (Bachelor) Fr 13 – 15 1. Semesterhälfte	B 3
	Übung zum Bürgerlichen Recht II (Bachelor) Fr 13 – 15 2. Semesterhälfte	B 3
Escher-Weingart mit Großmann und Kretschmer	Konversatorium zum Bürgerlichen Recht Do 14 – 16	S 04
Escher-Weingart mit Kretschmer	Seminar Gesellschaftsrecht geblockt, nach Vereinbarung	
	Einführung in das Privatrecht - Sprache und System (für ausl. Studierende) Di 8 – 10	33
	Repetitorium Privatrecht für den Diplomstudiengang 2. Semesterhälfte, geblockt, nach Vereinbarung	
Förschler	Rechtsaspekte im Finanzcontrolling Mi 14 – 18 14-täglich	6
Schlarmann	Fallstudien zum (Agrar-)Umweltrecht, Workshop geblockt, siehe Aushang	

### **Berufs- und Wirtschaftspädagogik (560)**

Backes-Haase	Geschichte und Theorie der Berufserziehung Do 12 – 14	36
	Seminar Didaktik Mi 14 – 16	36

Backes-Haase	Übung: Wirtschaftslehreunterricht im Zusammenhang mit dem Schulpraktikum Mi 10 – 12	36
	Übung: Lernfelder im Berufsbildungssystem Do 10 – 12	S 05
	Kolloquium für Diplomanden Do 14 – 15	S 05
Jungkunz	Kolloquium zur Berufsbildungsforschung Di 12 – 14	36
	Grundlagen der Allgemeinen Didaktik Di 10 – 12	7
Jungkunz mit Neef, Maichel, Metzlaß	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
	Seminar: Pädagogik / Wirtschaftspädagogik geblockt, siehe Aushang	

### Kulturwissenschaften (570)

Biesinger, Bögershausen	Religionsdidaktische Einführung (kath.) Mo 12 – 13.30	Institut
Bögershausen	Religionspädagogische Übung zum Lehrplan (kath.) nach Vereinbarung	Institut
Dieterich	Seminar: Einführung in das Studium der ev. Theologie (ev.) Fr 14 – 16	Institut
	Seminar: Bibelkunde des Neuen Testaments (ev.) Mi 8 – 10	Institut
	Seminar: Grundtexte und Grundfragen der Systematischen Theologie (ev.) Mi 10 – 12	Institut
	Proseminar: Einführung in die Grundlagen der Religionspädagogik (ev.) Mi 14 – 16	Institut
	Übung: Theorie und Praxis des Religionsunterrichts Fr 8 – 12	Institut

Diße	Die Propheten (kath.) Mi 10 – 11.30	Institut
	Die synoptischen Evangelien (kath.) Mo 10 – 11.30	Institut
	Bibeltheologische Übung zum Lehrplan (kath.) nach Vereinbarung	Institut
Kollmer-von Oheimb-Loup	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte I (1500- 1850) Do 14 – 16	S 01
	Unternehmensgeschichte – Europäische Bankengeschichte I (1500 – 1800) Mi 12 – 14	S 01
Mell	Einführung in das Alte Testament (ev.) Do 10 – 12	Institut
	Das Urchristentum (ev.) Di 10 – 12	Institut
	Proseminar: Vom Verstehen biblischer Texte (ev.) Mo 10 – 12	Institut
Rohrmoser	Das Christentum und die Weltreligionen Mo 17 – 18.30	11
	Platons politische Philosophie (Politeia) Fr 14 – 16	1
Rothe	Seminar: Islam- Begegnung mit einer Weltreligion Mi 16 – 18	Institut
Scherner	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte III Di 10 – 14	31
Schramm	Grundfragen der Religionsphilosophie (kath.) geblockt, siehe Aushang	
	Die katholische Kirche (kath.) Di 13 – 14.30	Institut
	Grundprobleme der Theologischen Ethik (kath.) Di 14.30 - 16	Institut
	Unternehmensethik (WiEth) Mo 12 – 14	S 05

Schramm	Unternehmensverantwortung in der Weltwirtschaft (WiEth) Di 12 – 14 oder geblockt	Institut
	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium nach Vereinbarung	Institut
Schröder	Kirchengeschichte in Schwerpunkten (ev.) Mo 14 – 16	Institut
Schwanke	Seminar: Das Problem der Theodizee Do 14 – 16	Institut
	Proseminar: Probleme ethischer Urteilsbildung (ev.) Do 16 – 18	Institut
Seeliger	Sozial- und Gesellschaftsgeschichte der christlichen Religion (kath.) Di 16 – 19	Institut
Spoerer	Hauptseminar: Wirtschafts- und Sozialgeschichte nach Vereinbarung	
Streb mit Sieberts	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Mo 17 – 18.30	31

**Sprachenzentrum (660)**

	Deutsch als Fremdsprache:	
Stiernskog-Migliore	Deutsch für Anfänger I (A1.1) Mi 8.30 – 10.00 Fr 8.30 – 10.00	Euro-Forum 201 201
	Elementarstufe I (A2.1) Fr 10.15 – 12.45	Euro-Forum 201
	Aufbaustufe I (B1.1) Mo 09.30 – 12.00	Euro-Forum 201
Aifan	Deutsch lernen mit Literatur und Film (B2) Di 10.00 – 11.30	Alte Botanik 216
	Wirtschaftsdeutsch I (Schwerpunkt: Geschäftskommunikation) Mi 10.15 – 11.45	Alte Botanik 216
Löh	Wirtschaftsdeutsch II (Schwerpunkt: Aspekte eines Unternehmens) Fr 10.15 – 11.45	Alte Botanik 216
Schulze	Deutsch für Agrar- und Naturwissensch. I Do 10.15 – 11.45	Euro-Forum 101
	Landeskunde I Do 12.00 – 13.30	Euro-Forum 101
	Englisch:	
Böhner	Get fit in English Di 08.30 – 10.00 Di 10.15 – 11.45	Euro-Forum 106 106
Romacker-Küpfer	Preliminary English Course Do 08.30 – 10.00	Euro-Forum 201
Nidenhoff	General Refresher Kurs A Mi 10.15 – 11.45	Euro-Forum 201
Romacker-Küpfer	General Refresher Kurs B Do 10.15 – 11.45	Euro-Forum 201
Abadian	General Refresher Kurs C Do 16.15 – 17.45	Euro-Forum 106
Hitanaya	General Refresher Kurs D Mo 16.00 – 17.30	12

Balz	Cultural Studies: UK Mo 9.30 – 11.00	Euro-Forum 106
Holliday	English for Academic Purposes: How to study successfully in degree programmes taught in English Di 12.30 – 14.00	Euro-Forum 106
	Preparing the TOEFL test Di 14.30 – 16.00	B12
Balz	Advanced Level English I Mo 11.15 – 12.45	Euro-Forum 106
Canedy-Stehlin	English Conversation Di 08.30 – 10.00	18
Wimpenny	Scientific Writing Mo 13.30 – 15.00	Euro-Forum 106
	English for Agriculture and Natural Sciences: Academic Discussions and Presentations Mo 15.30 – 17.00	Euro-Forum 106
Holliday	English for Agriculture and Natural Sciences: Discussing Current Issues Di 16.15 -17.45	Euro-Forum 201
Canedy-Stehlin	Preparation for Business English Kurs A Mi 8.30 – 10.00	18
Newcomb	Preparation for Business English Kurs B Di 16.15 – 17.45	Euro-Forum 106
Humphries	Business English I Kurs A Di 8.30 – 10.00	Euro-Forum 201
	Business English I Kurs B Mi 8.30 – 10.00	Euro-Forum 106
	Business English I Kurs C Di 14.30 – 16.00	Euro-Forum 201
	Business English II Kurs A Di 10.15 – 11.45	Euro-Forum 201
	Business English II Kurs B Mo 12.15 – 13.45	Euro-Forum 201
	Business English III Do 08.30 – 10.00	Euro-Forum 101

Humphries	Business English IV Do 12.00 – 13.30	Euro-Forum 201
Mann	International Economics Di 14.30 – 16.00	Euro-Forum 106
Hitanaya	Ferien-Intensivkurs Business English I/II (Kurs A) Frühjahr 2008 (Siehe Aushang oder Homepage)	
Böhner	Ferien-Intensivkurs Business English I/II (Kurs B) Frühjahr 2008 (Siehe Aushang oder Homepage)	
Mann	Ferien-Intensivkurs Business English III/IV Frühjahr 2008 (Siehe Aushang oder Homepage)	
	Französisch:	
Krischel-Heinzer	Französisch für Anfänger (A1) (4 SWS) Mo 08.30 – 10.00 Mo 10.15 – 11.45	Euro-Forum 101 101
Froget-Seeger	Kompaktkurs Französisch für Wiedereinsteiger I (A1/A2) Mo 14.30 – 16.00 Mo 16.15 – 17.45	Euro-Forum 101 101
Chabas	Abschlusskurs UNlcert I (B1) Di 14.00 – 15.30	Alte Botanik 216
Rollé	Cours de révision (B1/B2) Di 08.45 – 10.15	Euro-Forum 101
	Le français par l'actualité (B2) Di 10.30 – 12.00	Euro-Forum 101
N.N.	Grammaire et vocabulaire (B2) Mi 14.00 – 15.30	Euro-Forum 105
Chabas	Expression orale (C1) Mi 14.00 – 15.30	Alte Botanik 216
	Le français des affaires I+II (C1) Di 10.00 – 11.30 Mi 16.00 – 17.30	Euro-Forum 105 Alte Botanik 216
Froget-Seeger	Ferien-Intensivkurs Französisch für Wiedereinsteiger II (A2/B1) Frühjahr 2008 (Siehe Aushang oder Homepage)	

	Spanisch:	
Olivarec Escamilla	Spanisch I A Mi 10.15 – 11.45 Mi 12.00 – 13.30	Euro-Forum 106 106
	Spanisch I B Mi 14.30 – 16.00 Mi 16.15 – 17.45	Euro-Forum 106 106
Fiori de Metzkes	Spanisch I C Di 10.15 – 11.45 Fr 10.15 – 11.45	B12 Euro-Forum 106
Sancho Fernández	Spanisch I D Do 08.45 – 10.15 Do 10.30 – 12.00	20 20
Fiori de Metzkes	Spanisch I E Di 12.00 – 13.30 Fr 12.00 – 13.30	B11 31
Nieves Iglesias	Spanisch I F Mi 08.00 – 9.30 Mi 10.00 – 11.30	B13 20
Sánchez Arredondo	Spanisch II A Mi 14.30 – 16.00 Mi 16.30 – 18.00	B12 B11
de Juana López	Spanisch II B Fr 13.00 – 14.30 Fr 14.45 – 16.15	Euro-Forum 201 201
Sancho Fernández	Spanisch II C Do 14.30 – 16.00 Do 16.15 – 17.45	Euro-Forum 201 201
Nieves Iglesias	Spanisch III Mi 12.00 – 13.30	Euro-Forum 201
de Juana López	Spanisch IV Fr 08.30 – 10.00	Euro-Forum 106
	Gramática y vocabulario Fr 10.30 – 12.00	Euro-Forum 101
Sánchez Arredondo	Revision Spanisch: Preparación DELE diploma intermedio Do 16.00 – 17.30	Euro-Forum 101

Sánchez Arredondo	Spanisch Landeskunde II Do 17.45 – 19.15	Euro-Forum 101
Suárez Lasierra	Español comercial: El mundo empresarial (Módulo 1 A, entspr. Wirtschaftsspanisch I) Di 13.00 – 14.30	Alte Botanik 213
	Español comercial: Sistema financiero y comercio exterior (Módulo 2 A, entspr. Wirtschaftsspanisch III) Do 9.00 – 10.30	Alte Botanik 213
N.N.	Ferien-Intensivkurs Spanisch Spanisch I Frühjahr 2008 (Siehe Aushang oder Homepage)	
Suárez Lasierra	Ferien-Intensivkurs Spanisch Spanisch III Frühjahr 2008 (Siehe Aushang oder Homepage)	
	Italienisch:	
Ferullo-Wachter	Italienisch I Do 08.30 – 10.00 Do 10.15 – 11.45	Euro-Forum 106 106
Tranchina	Italienisch II/III Mo 09.30 – 11.00 Mo 11.30 – 13.00	18 18
Ferullo-Wachter	Italienisch IV Do 12.15 – 13.45	Alte Botanik 216
	Introduzione all'Italiano commerciale Do 14.15 – 15.45	Alte Botanik 216
	Portugiesisch:	
Anken	Portugiesisch II Di 10.00 – 11.30	B13
	Portugiesisch IV+Aufbaustufe (geblockt) Mi 08.15 – 09.45 Mi 10.00 – 11.30	Euro-Forum 105 105
	Schwedisch:	
Timmermann	Ferien-Intensivkurs Schwedisch I Frühjahr 2008 (Siehe Aushang oder Homepage)	
	Ferien-Intensivkurs Schwedisch II Frühjahr 2008 (Siehe Aushang oder Homepage)	

	Russisch:	
Merten	Russisch I Di 14.15 – 15.45 Do 14.15 – 15.45	Euro-Forum 101 101
	Russisch Landeskunde Di 16.00 – 17.30	Euro-Forum 101
Dynin	Ferien-Intensivkurs Russisch I Frühjahr 2008 (Siehe Aushang oder Homepage)	
	Japanisch:	
Kobler-Edamatsu	Japanisch I Mo 14.30 – 16.00 Mo 16.15 – 17.45	Euro-Forum 201 201
	Japanisch III Mo 18.00 – 19.30	Euro-Forum 201
	Chinesisch:	
Lachenmayer	Chinesisch I Mi 14.00 – 15.30 Mi 15.45 – 17.15	Euro-Forum 201 201
	Chinesisch II Mi 10.00 – 11.30 Mi 11.45 - 13.15	Euro-Forum 101 101

## Personenregister

### A

Abadian	85
Adam	76, 79
Ahlheim	53, 69, 70
Aichele	72
Aifan	85
Aiple	38
Amschlinger	64
Amselgruber	58, 59
Anken	28, 29, 89
Apfelbeck	52
Archner	76
Armbruster	22, 23, 24
Asch	50
Assenmacher	70
Asthalter	14
Aurbacher	51

### B

Backes-Haase	81, 82
Baier	28, 29
Balz	86
Bansbach	52
Bauer, E.	58
Bauer, H.	12
Bauer, H.-S.	12
Bauer, I.	20
Baumeister	69
Beck, A.	45
Becker, Kl.	61
Becker, T.	45, 53
Becker, Th.	16, 17, 18, 19
Becker-Bender	21, 22
Behrendt	11, 12
Beifuß	13, 14
Beißinger	70
Belz	48
Benignus	70
Benkovic	71
Berberich	73, 74
Berdysheva	11
Berger	62
Bertagnoli	14
Bessei	56, 60, 61
Beyer	59
Biesalski	15
Biesinger	82
Bischoff, S.	15, 25
Bischoff, W.A.	43
Blaich	17, 45, 49, 50
Blaum	63
Blum	27, 29, 58
Bluthard	80
Böcker	41
Bockisch	64, 65
Bode	15, 25
Bögershausen	82
Böhm	59
Böhmer	29
Böhner	85, 87
Böttinger	55, 56, 57

Breer	31, 32
Brehm	59
Breidenstein	80
Breithaupt	22
Brettschneider	76, 77
Breusing	15, 16, 25
Brinkmann	55
Brune	38
Buckenhüskes	17
Bufler	17, 50
Bunz	75
Burghof	63
Buß	75
Bux	56

### C

Cadisch	38, 50, 51, 57
Caesar	71
Canedy-Stehlin	86
Carius	57
Carle	17, 18, 19, 21
Cedzich	36, 37
Cercasov	59
Cerny	34
Chabas	87
Christ	71
Chupakhina	20
Claupein	44, 45, 49, 56
Claus	17, 59, 60
Creuzburg	21
Cronogorac	24
Cui	72

### D

Dabbert	51, 52
Dalitz	26, 27, 28
de Juana López	88
De Mol	26
Dehnhard	60
Dercon	50, 51
Dieterich	41, 45, 82
Diffenhard	68
Dinkel	30, 31
Diße	83
Dittmann	80, 81
Ditzen	77
Doluschitz	45, 52, 53
Doppler	38, 62
Drescher	59
Dreßler	36, 37
Drochner	56, 58, 59
Duckek	64
Durchdenwald	77
Dürr	33
Dynin	90

### E

Eberl	64
Eberspächer	35
Eckhardt	12
Edelhäuser	17, 22

Eder	30
Eichert	51, 52
Einholz	13, 14, 15
Einwag	74
Eiselstein	81
Eißler	77
Elsässer	44
Endreß	17
Engesser	59
Epinatjeff	56, 57
Ernst	74
Escher-Weingart	81

### F

Facey	35
Fangmeier	27, 28, 41, 42
Fellmann	53
Ferullo-Wachter	89
Fiedler	38, 39, 40, 57
Fiori de Metzkes	88
Fischer, L.	13, 17, 18, 19, 20
Flechtner-Mors	15
Fleischer	32
Focken	61
Fölsch	81
Fomin	42
Förschler	81
Fox	15
Francis	61
Frank, J.	15
Franzaring	42
Franzke	11
Friedrich	27
Frisch	46
Froget- Seeger	87
Fröhlich	39
Frör	69, 70
Fuchs	77

### G

Gabriel	77
Gallmann	57
Geibel	77
Geiger, M. J.	63, 64
Geise	76
Geiser	74
Geisslireither	72
Gekle	52, 53
Gelse	77
Gerberding	29
Gerdemann	77
Gerhards	47, 48, 49
Gerken	35
Gerster-Bentaya	54
Gerybadze	63, 64, 73
Gibis	18
Gleißner	64
Gola	15
Göpfert	28
Gösele	72
Gossger	59
Gottschalk	74

Graeff-Hönninger	44	Höhnle	47	Kottke	18, 19, 20
Graeve	15, 16, 25	Holliday	86	Kramer	78
Graff	36, 37	Holz	41	Kranich	67
Grashorn	60, 61	Holzschneider	63	Kranz	18
Greiner	64, 65	Honold-Reichert	53	Kratz	67
Grenz	45, 51	Honsel	67	Krauthausen	49
Grimm, H.	56	Huber	29, 33	Kretschmer	81
Grimm, P.	16	Hübinger	56	Kretschmer	81
Gröner	71	Huck	78	Krieger	32
Großmann	81	Hufnagel	74	Krimly	52
Gruber	44, 45	Humphries	86, 87	Krischel-Heinzer	87
Grune	15, 16, 25	Hunsinger	59	Kromka	45, 54, 55
Gschwind	20	Hutter	52	Krüger	78
Guggenheim	38			Kruse	46, 47
<b>H</b>		<b>I</b>		Kügel	16
Haar	77	Imkamp	74	Kuhn	67
Haas, K.	23, 26, 28	Ingwersen	39, 40	Kuhn, A.	59
Haas, U.	30, 56	Iron	77	Kuhn, An.	29, 35, 36
Haase	77	Isengard	18, 19, 20	Küppers	26, 27, 28, 29, 41, 42
Habenicht	64			<b>L</b>	
Haberland	56	<b>J</b>		Lachenmayer	90
Hachmeister	64, 65	Jaedicke	77	Lacorn	60
Hagemann	71	Jantschke	57	Laib	67
Hahn, A.	76, 77	Jensen	10	Lambert	15
Hahn, E.	37	Jers	80	Lamers	40, 41
Hahn, T.	74	Jetter	10, 11	Lang	24
Hain	36	Job	15	Langecker	64
Hammer	26	Joseph	14	Laue	38
Hanisch	38	Jungbluth	56, 57	Leihner	38, 50
Hanke	32	Jungkunz	82	Leis	56, 57
Harlander-Matauschek	60			Lemken	15
Hartig	19	<b>K</b>		Liebig	49, 50
Hartmann, S.	59	Kahle	65	Link	44
Hartmann, W.	50	Kaiser	78	Lippert	51, 52
Harzer	23	Kammerer	17	Litzka	53
Haug	53, 71	Kandeler	38, 39, 40, 59	Löh	85
Haun	65	Kapp	23, 24	Lorentz	15, 25, 26
Hausmann	77	Kappelmann	54	Lucius, von	78
Haußmann	46, 47	Kaufmann	61	Lutz	55, 56
Hechinger	77	Keil	62	Lutz-Wahl	18
Hegele	50	Keller	15		
Heinbach	71	Kenk	38	<b>M</b>	
Heller	26	Kicherer	21	Mackenstedt	29, 30, 31, 59
Helmlé	45, 54	Kiefer	35, 36	Maichel	82
Henning-Müller	12	Kimmig	30	Maier, D.	33, 34
Henriksen	42	Kinkel	65	Maier, M.	34
Herbst	65	Kirn	66	Makkar	61
Herd	56	Klein, C.	66	Mann	87
Hermann	34	Klein, M.	75	Marhan	38, 39
Herold	61, 62	Kleine	66, 67	Marschang	59
Hertel	19	Klumpp	42	Marten	78
Heyer	75	Knappenberger	36, 37	Martens	59
Hilbig	27, 29, 30	Knipping	27	Martin	41, 51
Hildenbrand	74	Knittel	73	Mast	78
Hilger	50, 51	Knobloch	65	Mathe	10
Hilt	35	Knoll	71	Matschonat	39, 43
Hinrichs	17, 18, 19	Kobler-Edamatsu	90	Maurer	79
Hinrichs-Berger	48	Koenig	71	Mayer	36, 37
Hitanaya	85, 87	Kohler	42	Mayus	44
Hoch	34	Köller	56, 57	Melchinger	46, 47
Hoffmann, C.	77	Kölling	18, 19, 20	Mell	83
Hoffmann, E.	61	Kollmer-von Oheimb-Loup	83	Menzel	22
Hoffmann, V.	38, 45, 54, 62	Kortekamp	48, 50	Merkh	20
Högy	42				

Merkt	50	Poll	38	Schramm	83
Merli	30, 31	Popp	60, 61	Schreijäg	80
Merten	90	Preiß	34, 35	Schröder	84
Metzloff	82	Preuß	61	Schüle	57
Meuther	57	Probst	30, 31	Schuler	75, 76
Meyer	33	Protzer	34	Schulte-Groß	68
Miedaner	46, 47			Schulz, R.	43, 44
Miller	23			Schulz, W.	68
Mitscherling	45	<b>R</b>		Schulze	85
Mitzscherling	16, 17	Raupp	43	Schulze, H.	56
Modi	58	Rauschenberger	79	Schumacher	10, 11
Mogg	75	Reichel	56	Schuppen	68
Molavi	71	Reif	46, 47	Schwack	13, 23, 24, 45
Morath	52	Reinhardt-Hanisch	56	Schwadorf	58
Morhard	57	Reiß	78	Schwalbe	53, 64, 73
Morlock	23, 24	Reiter	60	Schwanke	84
Mosenthin	58	Rembialkowska	45	Schwarzenbacher	32
Moser	59	Reustle	47	Schweickert	29
Moszka	67	Richter, T.	57	Schweiger	59
Mücke	78	Rohmoser	83	Seel	74
Müller, Ch.	20	Rohse	21	Seeliger	84
Müller, Chr.	67	Rollé	87	Seidenfaden	30
Müller, J.	57	Romacker-Küpfer	85	Semmler-Busch	45
Müller, T.	39, 43, 44, 45	Römheld	39, 44	Senn	20, 21
Müller-Hengstenberg	67	Romig	29, 30, 31	Shcherbakov	29
		Rosenkranz	29	Siegmund-Schultze	45, 57, 61, 62
		Rösner	29	Sieverding	51
<b>N</b>		Rothe	83	Sommer	68
N.N.	87, 89	Rothenbacher	24	Sonntag	30
Nabers	78	Rückert-John	45, 55	Sousa-Poza	75
Naeve	53, 72, 73	Rudolph	39	Spachmann	78, 80
Nagel	33, 34	Ruser	39, 43	Spahn	71, 73
Nahr-Ettl	67	Rzadtki	79	Spies	72
Nedumaran	62			Spieß	21
Neef	82	<b>S</b>		Spoerer	84
Neidhart	17	Salcher-Schraufstätter	36	Spreer	57
Neuendorff	45	Sánchez Arredondo	88, 89	Spring	26, 27, 28
Neumann	39, 43, 44	Sancho Fernández	88	Stahr	39, 40, 57
Newcomb	86	Sander	80, 81	Staiber	34
Niedenhoff	85	Sauer	38, 39, 40, 57	Starcevic	57
Nieves Iglesias	88	Sauerborn	41, 45, 49, 51, 57	Stärk	26
Nohr	15, 16, 25	Schaller	35, 36, 37	Steffl	59
		Scheel	80, 81	Stehle	78
<b>O</b>		Scheiko	80	Steidle	27, 29, 31
Ohlemacher	27	Schenk	79, 80	Steingäß	58
Olivarec Escamilla	88	Schenkel	58	Stiefel	24
Orgeldinger	79	Scherbaum	15, 16	Stier	65
		Scherner	83	Stiernskog-Migliore	85
<b>P</b>		Scheurle	72, 73	Stika	27
Palmer	76	Schick	56	Stintzi	36, 37
Parzies	46, 47, 57	Schieber	17, 21	Stintzing	21
Pasule	36, 37	Schill	20	Strasdeit	13, 14, 15
Pätzold	72	Schilling	15, 25	Streb	84
Pelz	57	Schimatschek	16	Streck	39, 40, 41
Pfannstiel	33	Schipprack	46, 47	Streif	50
Pfenning	50	Schlarmann	81	Strohm	39, 73
Pfetsch	79	Schmidt, H.	18, 19, 20, 21	Strotmann	32, 33
Pfitzner	33, 34, 59	Schmieder	41, 42	Sturm	15
Pfiz	27	Schneider, B.	67, 68	Suárez Lasierra	89
Pfleger	70	Schöck	69		
Philipp	59	Schollenberger	58	<b>T</b>	
Pickel	36, 37	Scholten	39	Taddicken	80
Piepho	38, 44, 45	Schöne	38	Thiele	54
Pitlik	72	Schönharting	16	Thines	28
		Schoop	67, 68	Thomanetz	57

Thumm 44, 45  
 Timmermann 89  
 Tolasch 29, 31  
 Tranchina 89  
 Trautwein 64  
 Tremp 38  
 Trinkner 10  
 Trösch 21  
 Troßmann 68, 69

**U**

Ulrich 34

**V**

Valle Zárate 45, 57, 61, 62  
 Vetter 23, 24, 80  
 Vilei 51, 52  
 Voeth 69  
 Voolstra 33

**W**

Wacker 57  
 Waeger 71  
 Wagenhals 53, 73, 74  
 Wagner 48  
 Waldherr 79  
 Walz 48  
 Weber, G. 46, 47, 59  
 Weber, H. 21  
 Weber, P. 16  
 Weber, R. 57  
 Weiler 59  
 Weisbach 16  
 Weiß 20  
 Wenger 64  
 Wimpenny 86  
 Wirén, von, N. 43, 44  
 Wirén, von, S. 45  
 Wizemann 11, 12  
 Wolff 62

Wulfmeyer 11, 12  
 Wünsche 17, 49, 50  
 Wurster 12

**Z**

Zahn 70  
 Zarei 39, 40  
 Zebeli 58  
 Zebitz 48, 49, 59  
 Zeller 53, 62  
 Zhang 52  
 Zikeli 45  
 Zimmermann, D. 36, 37  
 Zimmermann, G. 10, 11  
 Zimmermann, R. 26, 27, 28  
 Zintz 31  
 Zorn 51, 52  
 Zühlke 50  
 Zumkley 56  
 Zundel 45

<b>Zeit</b>	<b>Tag</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>8 - 9</b>						
<b>9 - 10</b>						
<b>10 - 11</b>						
<b>11 - 12</b>						
<b>12 - 13</b>						
<b>13 - 14</b>						
<b>14 - 15</b>						
<b>15 - 16</b>						
<b>16 - 17</b>						
<b>17 - 18</b>						
<b>18 - 19</b>						
<b>19 - 20</b>						