

UNIVERSITÄT HOHENHEIM



Vorlesungsverzeichnis
Course Catalogue

Wintersemester 2006/07



UNIVERSITÄT HOHENHEIM



Vorlesungsverzeichnis Course Catalogue

Wintersemester 2006/07

Kontakt / Contact

Adresse Universität Hohenheim
 70593 Stuttgart

Tel. +49 (0)711 459 0

Fax +49 (0)711 459 3960

Email post@uni-hohenheim.de
 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	18
160 Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	24
170 Lebensmittelchemie	25
210 Botanik	28
220 Zoologie	30
230 Physiologie	34
240 Genetik	35
250 Mikrobiologie	37
260 Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen	38

Fakultät Agrarwissenschaften

300 Waldbau	40
310 Bodenkunde und Standortlehre	40
320 Landschafts- und Pflanzenökologie	43
330 Pflanzenernährung	44
340 Pflanzenbau und Grünland	46
350 Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	47
360 Phytomedizin	49
370 Sonderkulturen und Produktionsphysiologie	52

Contents

Advice for Users	4
Further Details	5
Fixed Dates	6
List of Abbreviations	7
Location of Lecture Halls	8
Map of the Campus	9

Faculty of Natural Sciences

Applied Mathematics and Statistics	10
Physics and Meteorology	11
Chemistry	13
Biological Chemistry and Nutrition	15
Food Science and Biotechnology	18
Teaching Methods of Natural Sciences and Informatics	24
Food Chemistry	25
Botany	28
Zoology	30
Physiology	34
Genetics	35
Microbiology	37
Plant Physiology and Biotechnology	38

Faculty of Agricultural Sciences

Forestry	40
Soil Science and Land Evaluation	40
Landscape and Plant Ecology	43
Plant Nutrition	44
Crop Farming and Grassland Research	46
Plant Breeding, Seed Science and Population Genetics	47
Phytomedicine	49
Special Crop Cultivation and Crop Physiology	52

380	Pflanzenproduktion und Agrar- ökologie in den Tropen und Subtropen	53	Plant Production and Agroecology in the Tropics and Subtropics
410	Landwirtschaftliche Betriebslehre	54	Farm Management
420	Agrarpolitik und Landwirt- schaftliche Marktlehre	56	Agricultural Policy and Agricultural Markets
430	Sozialwissenschaften des Agrarbereichs	57	Social Sciences in Agriculture
440	Agrartechnik	58	Agricultural Engineering
450	Tierernährung	60	Animal Nutrition
460	Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	61	Environmental and Animal Hygiene and Veterinary Medicine (with Animal Clinique)
470	Tierhaltung und Tierzucht	62	Animal Husbandry and Animal Breeding
480	Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	64	Livestock Production in the Tropics and Subtropics
490	Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen	65	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

66	Business Administration
72	Economics
76	Household and Consumer Economics
77	Social Sciences
78	Communication Science and Journalism
81	Law
82	Economic, Business and Vocational Education
83	Cultural Sciences

86 Language Center

92 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. Aus den Studienplänen, die in der Zentralen Studienberatung (ZSB) erhältlich sind, ergibt sich, welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester besucht werden sollten, um einen möglichst reibungslosen und effizienten Studienablauf zu gewährleisten.
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.
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	2015
Akademisches Auslandsamt für Bewerberinnen und Bewerber aus Nicht-EU-Staaten	4206

Sonstige Studienangelegenheiten

Zentrale Studienberatung	2064
Akademisches Auslandsamt	2019
Praktikantenamt	2465

Prüfungen: Prüfungsamt

Biologie (Diplom)	2017
Biologie (Höheres Lehramt) Zwischenprüfung Staatsexamen	2017 0711 6670 480
Ernährungswissenschaft (Diplom)	2017
Lebensmittelchemie (Hauptstudium)	2017
Lebensmitteltechnologie (Diplom)	2017
Agrarbiologie	2016
Agrarwissenschaften (B. Sc., M. Sc.)	2016
Agribusiness (Master)	2016
Agricultural Economics (M. Sc.)	2016
Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (M. Sc.)	2016
Environmental Protection and Agricultural Food Production (M. Sc.)	2016
Organic Food Chain Management (M. Sc.)	2016
Wirtschaftswissenschaften (B. Sc.)	3333
Wirtschaftswissenschaften (Diplom)	3333
Wirtschaftswissenschaften Vertiefungs- richtung Agrarökonomie (Diplom)	3333
Diplom-Handelslehrer (Diplom)	3333
Sozialökonomie (Diplom)	3333
Kommunikationswissenschaft (Diplom, B. Sc.)	3333
Aufbaustudiengang Journalistik	2016 / 2017

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

Biology (Diploma)
Biology (Teaching Profession) Intermediate Exam State Examination
Nutrition Science (Diploma)
Food Chemistry
Food Technology (Diploma)
Agricultural Biology
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.)
Organic Food Chain Management (M. Sc.)
Economics (B. Sc.)
Economics (Diploma)
Agricultural Economics (Diploma)
Business Pedagogy (Diploma)
Social Economics (Diploma)
Communication Science (Diploma, B. Sc.)
Postgraduate Course Journalism

Termine**Wintersemester 2006/07**

Semesterbeginn	01.10.2006
Vorlesungsbeginn	16.10.2006
vorlesungsfreie Tage	01.11.2006 (Allerheiligen) 27.12.2006-05.01.2007 (Weihnachtsferien)
Vorlesungsende AW, AB, MAB, ENVIROFOOD, M. Sc. Tropen, OrganicFood	03.02.2007 (außer bei Lehrimport / only faculty A)
letzter Vorlesungstag	17.02.2007
Semesterende	31.03.2007

Bewerbung, Einschreibung

Bewerbungsfrist zum Sommersemester 2007 für AB, AW, MAB bis 15.01.2007 (Ausschlussfrist / deadline)

und für höhere Fachsemester

Einschreibefristen siehe Zulassungsbescheid / see admission form

Rückmeldung

Rückmeldefrist zum Sommersemester 2007 bis 15.02.2007

Rückmeldenachtermin bis einschließlich 09.03.2007

Fixed Dates**winter semester 2006/07**

Semester begins
Lectures begin
No teaching
Lectures end AW, AB, MAB, ENVIROFOOD, M. Sc. Tropen, OrganicFood
Last day of lectures
Semester ends

Application, Registration

Application deadline for summer semester 2007 for AB, AW, MAB and for higher semesters

Registration deadline

Re-registration

Re-registration for summer semester 2007

Extension of the re-registration period

Termine**Sommersemester 2007**

Semesterbeginn	01.04.2007
Vorlesungsbeginn	16.04.2007
Vorlesungsbeginn AW, AB, MAB, AgEcon, ENVIROFOOD, M. Sc. Tropen, OrganicFood	02.04.2007 (außer bei Lehrimport / only faculty A)
vorlesungsfreie Tage	01.05.2007 (Maifeiertag) 17.05.2007 (Himmelfahrt) 29.05.-01.06.2007 (Pfingstferien)* 07.06.2007 (Fronleichnam) 22.06.2007 (Dies Academicus)
* (für die Studiengänge der Fakultät Agrarwissenschaften nur am 29.05.2007)	
letzter Vorlesungstag	21.07.2007
Vorlesungsende AW, AB, MAB, ENVIROFOOD, M. Sc. Tropen, AgEcon, OrganicFood	07.07.2007 (außer bei Lehrimport / only faculty A)
Semesterende	30.09.2007

Fixed Dates**summer semester 2007**

Semester begins
Lectures begin
Lectures begin AW, AB, MAB, AgEcon, ENVIROFOOD, M. Sc. Tropen, OrganicFood
No teaching
Last day of lectures
Lectures end AW, AB, MAB, ENVIROFOOD, M. Sc. Tropen, AgEcon, OrganicFood
Semester ends

* (for the courses of studies of the Faculty of Agricultural Sciences 29.05.2007 only)

Bewerbung, Einschreibung

Bewerbungsfrist zum Wintersemester 2007/08	bis 15.07.2007 (Ausschlussfrist / deadline)
für Aufbaustudiengang Journalistik	bis 15.06.2007 (Ausschlussfrist / deadline)
für Bildungsausländer aus nicht EU-Staaten für M. Sc. Tropen, AgEcon, ENVIROFOOD und OrganicFood	bis 15.03.2007 (Ausschlussfrist / deadline)
Einschreibefristen	siehe Zulassungsbescheid / see admission form

Rückmeldung

Rückmeldefrist zum Wintersemester 2007/08	bis 15.07.2007
Rückmeldenachtermin	bis einschließlich 10.09.2007

Application, Registration

Application deadline for winter semester 2007/08
for postgraduate course Journalism
for applicants outside the EU for M. Sc. Tropen, AgEcon, ENVIROFOOD and OrganicFood
Registration deadline

Re-registration

Re-registration for winter semester 2007/08
Extension of the re-registration period

Abkürzungen der Studiengänge

Agrarbiologie	AB	Agricultural Biology
Agricultural Economics	AgEcon	Agricultural Economics
Agrarwissenschaften	AW	Agricultural Sciences
Biologie (Diplom)	Bio	Biology (Diploma)
Environmental Protection and Agricultural Food Production	ENVIROFOOD	Environmental Protection and Agricultural Food Production
Ernährungswissenschaft	EW	Nutrition Science
Diplom-Handelslehrer	Hdl	Business Pedagogy
Biologie (Höheres Lehramt)	HL	Biology (Teaching Profession)
Kommunikationswissenschaft	KOWI	Communication Science
Lebensmittelchemie	LC	Food Chemistry
Lebensmitteltechnologie	LT	Food Technology
Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics	M. Sc. Tropen	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics
Agribusiness	MAB	Agribusiness
Organic Food Chain Management	OrganicFood	Organic Food Chain Management
Wirtschaftswissenschaften	WiWi	Economics
Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie) (Diplom)	WiWi (AÖ)	Economics (Agricultural Economics) (Diploma)

List of Abbreviations

Lage der Hörsäle und Seminarräume (siehe auch Lageplan)

B 1	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 2	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 3	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 4	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 11	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 12	Biozentrum (Garbenstraße 30)
B 13	Biozentrum (Garbenstraße 30)
1	Schloss, Mittelbau-West
4	Schloss, Mittelbau-West
5	Schloss, Mittelbau-West
6	Schloss, Osthof-Ost
7	Schloss, Osthof-Ost
8	Garbenstraße 9
9	Emil-Wolff-Straße 14
10	Schloss, Osthof-Süd
11	Schloss, Osthof-Süd
12	Garbenstraße 17
13	Garbenstraße 17
14	Garbenstraße 17
17	Garbenstraße 17
18	Garbenstraße 17
20	Garbenstraße 13
21	Otto-Sander-Straße 5
23	Fruwirthstraße 23
24	Fruwirthstraße 20
26	LT-Technikum Heinrich-Pabst-Straße 3

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

31	Museumsflügel
32	Schloss, Osthof-Nord
33	Schloss, Osthof-Nord
34	Fruwirthstraße 46
35	Fruwirthstraße 48
36	Fruwirthstraße 47
Ö 1	Ökologiezentrum (Garbenstraße 28)
Ö 2	Ökologiezentrum (Garbenstraße 28)

Seminarräume / Seminar Rooms

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

Mikroskopierräume / Rooms for Microscopy

232/070	Biozentrum (Garbenstraße 30)
232/091	Biozentrum (Garbenstraße 30)



Studentenwohnheime

Universitätsstadion

Studentenwohnheime

Genossenschafts-akademie

Steckfeld

Birkach

Verfügungsgebäude

Friedhof

Bibliothek

Ökologiezentrum

Exotischer Garten

Gemeindezentrum

Pflingen

Metereihof

Schwerzstr.

Emi-Wolff-Str.

Erwinstr.

Otto-Sander-Str.

Wollgrasweg

Mühlweg

Kussabaallee

Bereichsbibliothek

Schloss

Aula

Kitchenerstr.

Euroforum

Mensa

Biologiegebäude

August-von-Hartmann-Str.

B1-B4
B11-B13

ASTA

TMS

24

26

01,02

12-18

21

8

SIMT

Bezirksratshaus

Post

P

P

P

P

P

P

P

P

P

P

E

Fakultät Naturwissenschaften

Angewandte Mathematik und Statistik (110)

Jensen	Angewandte Statistik (EW, LT) Mo 10 - 12	Ö 1
	Mathematik I (WiWi) Mo 14 - 16	B 3
	Seminar für Stochastik Di 16 - 18	B 11
	Übungen zu Angewandte Statistik Do 11 - 12 (LT)	12
	Do 12 - 13 (EW)	13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jensen, Schumacher	Statistik mit SAS – Praktikum Multivariate Verfahren nach Vereinbarung	
Jensen mit N. N.	Übungen zu Mathematik I (WiWi) Di 10 - 11	12, 17
	Di 11 - 12	12, 17
	Mi 16 - 17	7, 10
	Mi 17 - 18	7, 10
	Do 12 - 13	6, 11
	Do 13 - 14	6, 11
Jetter	Mathematik I (EW, LT) Di 8 - 10	Ö 1
	Mathematik (Bio, AB G0013G) Do 14 - 16	B 2
	Oberseminar zur Angewandten Mathematik Di 16 - 18	B 12
	Fr 10 - 12	B 12
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jetter, Jensen, Zimmermann	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Jetter, Zimmermann	Übungen zu Mathematik I (EW, LT) Di 12 - 13	B 4, 4
	Do 13 - 14	9, Ö 2

Jetter mit Berdysheva	Übungen zu Mathematik (Bio, AB G0013G)	
	Mo 13 - 14	9, 11
	Mo 14 - 15	9, 11
	Mo 15 - 16	6, 11
	Di 13 - 14	6, 9
Schumacher	Angewandte Statistik (AW B0001G)	
	Mi 13 - 15	B 2
	Übungen zu Angewandte Statistik (AW B0001G)	
	Mo 15 - 16	9
	Mo 16 - 17	9
	Mo 17 - 18	9
	Di 15 - 16	4
Zimmermann	Mathematik (AW B0001G)	
	Mo 8 - 10	B 2
	Übungen zu Mathematik (AW B0001G)	
	Do 12 - 13	4
	Do 13 - 14	4
	Do 14 - 15	4
	Do 15 - 16	4
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Physik und Meteorologie (120)

Franzke	Physikalische Probleme mathematisch behandelt 2-stündig, nach Vereinbarung	
Haas, U. mit Bauer, H.-S.	Biophysik der Erdatmosphäre (Bio PLE)	
	Mo 11 - 13	B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, U. mit 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, Wurster mit Eckhardt, Wizemann	Ergänzungen zur Experimentalphysik I Do 12 - 13 (Bio) Di 11 - 12 (LT)	B 2 4
Wulfmeyer, Wurster	Experimentalphysik I (Bio, EW, LT, AB G0003G) Do 8 - 10 Fr 9 - 10	B 1 B 1
Wulfmeyer, Wurster mit Bauer, H., Cercasov, Wizemann, N. N.	Agrarchemisches Praktikum, Teil: Physik (Vorlesung mit Demonstration) (AB G0009G) Di 14 - 16	B 4
Wulfmeyer, Wurster mit Bauer, H., Behrendt, Wizemann	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (LT) nach Vereinbarung	Praktikumsräume Institut
Wulfmeyer, Wurster mit Wizemann, N. N.	Seminar zu ausgewählten Themen der Biophysik (Bio) nach Vereinbarung Seminar zur Anwendung von Lasern in der biologischen Forschung (Bio) nach Vereinbarung	
Wulfmeyer mit Bauer, H., Bauer, H.-S., Cercasov, Henning-Müller, Schaberl, Wizemann, N. N.	Physikalisches Praktikum Fr 13 - 17 (Bio) Di 14 - 18 (EW, LT) Do 14 - 18 (EW, LT) Mi 14 - 17 (AB G0003G)	Praktikumsräume Institut
Wulfmeyer mit Bauer, H., Behrendt, Eckhardt	Thermodynamik mit Übungen (Bio) Di 8 - 10 Mi 12 - 13	B 13 B 13
Wulfmeyer mit Bauer, H., Behrendt, Wizemann	Atom- und Molekülphysik (Bio) Di 12 - 13 Fr 8 - 10	B 12 B 12
Wulfmeyer mit Bauer, H.-S., Henning-Müller	Ökologische Standortskunde, Teil: Klimatologie (AB F451WG) nach Vereinbarung	
Wurster	Moderne Methoden der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mo 16 - 17 Übungen an physikalischen Analysengeräten (Bio) 1 Woche, nach Vereinbarung	B 12

Wurster	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wurster mit Bauer, H., Wizemann	Kernphysik, Radioaktivität (Bio) Mo 9 - 11 Di 12 - 13	B 13 B 13
Chemie (130)		
Beifuß	Bioorganische Chemie (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Grundlagen der Chemie, organischer Teil (HL, AW B0002G) Di 8 - 10 2. Semesterhälfte Di 12 - 14 2. Semesterhälfte	B 3 B 3
	Mitarbeiter/innenseminar Mo 15 - 17	B 4
	Moleküle des Lebens (Bio) Di 17 - 18	B 4
	Naturstoffe I (Bio) nach Vereinbarung	Institut
	Seminar Naturstoffe (Bio) nach Vereinbarung	Institut
	Strukturaufklärung (Bio) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Beifuß, Einholz, Strasdeit	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
	Agrarchemisches Praktikum, Teil: Chemie (Vorlesung mit Demonstration) (AB G0009G) Do 14 - 16	B 4
Beifuß, Fischer, L., Schwack, Strasdeit	Chemisches und Biotechnologisches Kolloquium (ChemBioTech) nach Vereinbarung	
Beifuß mit Assistenten/innen	Naturstoffpraktikum (Bio) nach Vereinbarung	Institut

Beifuß mit Assistenten/innen	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
	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	4
Conrad	Organisch-chemische Arbeitsmethoden Di 10 - 11	B 4
Einholz	Chemische Grundlagen der biologischen Funktion anorganischer Elemente (Bio) nach Vereinbarung	
	Chemie der Borverbindungen (für Studierende aller naturwissenschaftlich ausgerichteten Fachrichtungen) nach Vereinbarung	
	Grundlagen der qualitativen und quantitativen Analytik nach Vereinbarung	
	Übungen zur Stöchiometrie in der allgemeinen und anorganischen Chemie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Joseph	Übungen zu Physikalische Chemie I nach Vereinbarung	
Bertagnolli, Gießelmann, Müller, K., Roduner, Zabel mit Assistenten/innen	Biophysikalisch-chemisches Praktikum (EW, LT, AW M6102FG) nach Vereinbarung	Institut für Physikalische Chemie Universität Stuttgart
Strasdeit	Allgemeine und anorganische Experimental- chemie (Bio, EW, LT, AB G0010G) Mo 9 - 11 Mi 8 - 10	B 3 B 3

Strasdeit	Einführung in die Festkörperchemie 2. Semesterhälfte nach Vereinbarung	
	Festkörperchemisches Seminar 2. Semesterhälfte nach Vereinbarung	
	Grundlagen der Chemie, anorganischer Teil (HL, AW B0002G)	
	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	Anorganisch-chemische Arbeitsmethoden (Bio) 19.09. - 13.10.2006	B 3
Strasdeit, Einholz mit Assistenten/innen	Anorganisch-chemisches Praktikum (Bio) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Raum siehe Aushang
	Anorganisch-chemisches Praktikum (EW) nach Vereinbarung	
	Anorganisch-chemisches Praktikum (LT) nach Vereinbarung	
	Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum (LT) nach Vereinbarung	
Strasdeit mit Fox	Bioanorganisch-chemisches Praktikum (Bio) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut

Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft (140)

Bergheim	Ernährungsmedizinische Aspekte von Getränken Do 14 - 16	B 11
Biesalski	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Biesalski, Bischoff, Bode, Graeve, Grune, Frank, J. , Nohr	Ernährungsforschung aktuell: Kolloquium mit auswärtigen Referenten Di 16 - 18	Ö 1

Biesalski, Graeve, Grune, Frank, J., Nohr mit Bader	Kolloquium für Diplomanden/innen und Doktoranden/innen Do 12 - 14	B 11
Biesalski, Graeve, Grune, Frank, J., Nohr mit Bader, Buk, Stärk, Sturm	Biochemisch-ernährungswissenschaftliches Großpraktikum nach Vereinbarung Praktikum zur speziellen Biochemie nach Vereinbarung	Institut
Biesalski, Frank, J.	Grundlagen der Ernährung: Ernährungsstörungen und Therapie I Di 10 - 12	Ö 1
Biesalski mit Scherbaum u. a.	International Nutrition (Envirofood M7122WG) 04.12.2006 - 09.01.2007, 13 - 17	S 07
Bischoff	Gastrointestinale Pathophysiologie Mi 10 - 11	B 4
	Grundlagen der Klinischen Ernährung Fr 10 - 12	B 4
	Künstliche Ernährung Do 11 - 13	21
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bischoff mit Lorentz	Kolloquium Ernährungsmedizin Mo 16 - 18	Institut
Bode	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik I Do 9 - 11	B 11
	Grundlagen der Immunologie Do 13 - 15	B 13
Bode, Graeve, Parlesak	Exkursion zum Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg nach Vereinbarung	
Bode, Parlesak	Ernährungsphysiologisches Seminar (für Diplomanden/innen und Doktoranden/innen) nach Vereinbarung Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bode und andere	Spezielle Ernährungsformen in der Diätetik – Pro und Contra Mi 10 - 12 14-täglich	B 11

Flechtner-Mors	Ernährung bei Risikogruppen (Ringvorlesung) Mi 14 - 16	B 4
Frank, J. , Parlesak	Biochemie der Ernährung (LT) Mi 10 - 12	Ö 2
Frank, J. mit Mitarbeiter /innen	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Gola	Ernährungspsychologie geblockt, nach Vereinbarung	
Graeve	Biochemie I (EW, AB G0005G) Mo 8 - 10 Mi 8 - 9	Ö 2 Ö 2
	Biochemie der Zellorganellen (Bio, EW, AB F073WG) Mi 9 - 10	Ö 1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Graeve mit Buk	Aktuelle Aspekte der Biochemie und molekularen Zellbiologie nach Vereinbarung	
	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	
Kügel	Praxis des Lebensmittelrechts Mo 14 - 16	B 11
Lorentz	Angewandte Immunologie I Mo 10 - 12	12
	Angewandte Immunologie II Mo 14 - 16	B 12

Lorentz	Seminar für Diplomanden/innen und Doktoranden/innen nach Vereinbarung	
Nohr	Funktionelle Anatomie I Fr 10 - 12	Ö 2
	Seminar zu ausgewählten Themen der Anatomie Mi 14 - 16	B 11
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Parlesak	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik III Do 12 - 13	Ö 1
Parlesak mit Job	Biochemisch-Ernährungswissenschaftliches Großpraktikum, Teil III: Ernährungsphysiologie nach Vereinbarung	
Schimatschek	Pharmakologie und Toxikologie ausgewählter Mengen- und Spurenelemente, Teil II Mo 16 - 18	B 11
Schönharting	Grundlagen der Arzneimitteltherapie Mi 16 - 18 14-täglich	B 11
Weber, P., Grimm, P., Nowitzki-Grimm	Ernährung bei Risikogruppen (Ringvorlesung) Fr 12 - 16	Ö 1
Weisbach	Didaktik und Methodik des Beratungsgesprächs 05.03. - 07.03.2007, 10 - 17	Metabolic Unit

Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (150)

Amselgruber mit Schweiger, Steffl	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre der Haustiere Di 10 - 12	13
Becker, Th. mit Mitzscherling	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Getreidetechnologie nach Vereinbarung	Institut
	Automatisierungstechnik Mo 12 - 14	26

Becker, Th. mit Mitzscherling	Getreidetechnologie Mi 10 - 12	17
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Blaich, Bufler, Claus, Wünsche	Qualitätsbeeinflussung tierischer und pflanzlicher Rohware, Teil: Tierische Rohware Mi 8 - 10 1. Semesterhälfte	12
	Teil: Pflanzliche Rohware Mi 8 - 10 2. Semesterhälfte	12
Buckenhüskes	Spezielle Kräuter und Gewürze Fr 12 - 14	B 4
Bufler	Biologische Grundlagen der Lebensmittel- technologie I, Teil: Pflanzliche Rohware Mo 11 - 13	5
	Mi 12 - 13	5
Carle	Früchtetechnologie und pflanzliche Fette Mo 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, Schieber mit Endreß, Stintzing	Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Fr 10 - 12	26
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Lebensmittel pflanzlicher Herkunft nach Vereinbarung	
Carle, Schieber mit Kammerer, Neidhart, Stintzing	Seminar im Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft Mo 10 - 11	B 4
Carle mit Kammerer, Stintzing	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Lebensmittel pflanzlicher Herkunft 2 Wochen, halbtags, nach Vereinbarung	Institut

Edelhäuser	Grundlagen des Lebensmittelrechts Mo 8 - 10	1
Endreß	Hydrokolloide – ausgewählte Kapitel nach Vereinbarung	
Fischer, L.	Biotechnologie II (LT)/Bioreaktortechnik und Aufarbeitung biotechnologischer Produkte (Bio) Do 12 - 13	26
	Biotechnologie III (LT)/Biokatalytische Produktion von Pharmaka, Feinchemikalien und Lebensmittelzusatzstoffen (Bio) Fr 10 - 12	Ö 1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, L., Becker, Th., Carle, Hinrichs, Isengard, Kölling, Kottke, Schmidt, H.	Lebensmittelwissenschaftliches Kolloquium Mo 17 - 19	26
Fischer, L. mit Lutz-Wahl	Seminar für Diplomanden/innen, Doktoranden/innen und Mitarbeiter/innen von Biotechnologie Di 8:30 - 10 14-täglich	Institut
	Studentisches Literaturseminar „Biotechnologie“ (LT, Bio, EW, LC) Di 17 - 18 4 Wochen	Institut
	Literaturseminar für Doktoranden/innen Di 17 - 18 4 Wochen	Institut
Fischer, L. mit Mitarbeiter /innen	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Enzymatische Bestimmung von Lebensmittelinhaltsstoffen 1 Woche, nach Vereinbarung	Institut
	Biotechnologisches Einführungspraktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Biotechnologisches Praktikum II: Enzym- technik (Bio) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Biotechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	

Fischer, L. mit Mitarbeiter /innen	Seminar zum Einführungspraktikum Biotechnologie Do 13 - 14	Ö 1
Gibis	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Fleischtechnologie 2 Wochen, halbtags, nach Vereinbarung	Institut
Hartig	Verbraucherschutzrelevante Vorschriften für Lebensmittel tierischer Herkunft einschließlich QS-Systemen in der EU 1-stündig, nach Vereinbarung	
Hertel	Molekularbiologische Aspekte der Lebensmittelmikrobiologie 2-stündig, nach Vereinbarung	
Hinrichs	Milchtechnologie II Fr 8 - 10	26
	Seminar für Diplomanden/innen, Doktoranden/innen und Mitarbeiter/innen Do 16 - 17 oder nach Vereinbarung	Institut
Hinrichs, Becker, Th., Carle, Fischer, L., Isengard, Kölling, Kottke, Schmidt, H.	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
	Allgemeine Grundlagen der Lebensmittel- technologie (Ringvorlesung) Mi 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	

Isengard	Chemical Structure of Sugars Fr 12 - 13	26
	Seminar on Chemical Structure of Sugars nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelanalytik 2-stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Isengard mit Felgner, Kerwin	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, Senn	Gärungstechnologisches Seminar Mo 11 - 12	B 11
Kölling, Senn mit Fleischer	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) Mo 10 - 12 Mi 8 - 10	26 26
	Wärme- und Energietechnik Do 8 - 10	Ö 1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kottke mit Chupakhina, Fejni, Gschwind, Schill	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	Institut

Kottke mit Chupakhina, Fejni, Gschwind, Schill	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil: Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	Institut
Kottke mit Chupakhina, Gschwind, Schill	Verfahrenstechnische Übungen Mi 12 - 14	26
N. N. mit Gibis	Seminar über aktuelle Fragen in der Fleischtechnologie nach Vereinbarung	Institut
Rohse	Süßwarentechnologie 3 Blöcke, Januar, Februar 2007 siehe Aushang im Institut	26
Schieber	Funktionelle Lebensmittel und Nahrungsergänzungsmittel Di 8 - 10	26
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schmidt, H.	Einführung in die lebensmittelmikrobiologischen Übungen (EW) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie (Bio PLE, LT) Di 12 - 13	26
Schmidt, H., Hertel	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schmidt, H., Hertel mit Herold, Kicherer	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelmikrobiologische Übungen (Bio PLE) 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelmikrobiologische Übungen (EW) 3 Wochen, nach Vereinbarung	
Senn	Spezielle Gärungstechnologie II Mo 14 - 16	26
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spieß	Kältetechnik Fr 8 - 10	B 4

Trösch	Umweltbiotechnologie und Nachhaltigkeit Mo 14 - 15	B 4
Weber, H.	Fleischtechnologie II Fr 13 - 17 Termine nach Vereinbarung siehe Aushang im Institut	26
Professoren und Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie	Fachexkursionen dienstags, nach Vereinbarung	

Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik (160)

Becker-Bender	Einführung in die Informatik (Bio PLE, EW, LT) Do 13 - 16	04.24/238
	Objektorientierte Programmierung mit C++ und Java (Bio PLE, EW) Di 15 - 18	04.24/238
	Unix/Linux – Einführung und spezielle Kapitel Fr 8 - 11	04.24/238
	Mitarbeiter/innenseminar nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt	Informatik-Übungen am Computer (Praktikum Informatik für Naturwissenschaftler/innen) (Bio PLE) Mi 17 - 20	CIP-Raum 4
Becker-Bender, Dehnhardt, Menzel	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik nach Vereinbarung	Institut
Dehnhardt	Entwurf und Implementierung von Software anhand praktischer Beispiele Do 16 - 18:30	04.24/238
	Internet-Programmierung (Bio PLE, Winfo, WiPäd) Mi 10 - 12	04.24/238
	Mitarbeiter/innenseminar nach Vereinbarung	

Dehnhardt	Programmiermethoden – ausgewählte Kapitel Di 10 - 12	04.24/238
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
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	

Lebensmittelchemie, Hauptstudium (170)

Armbruster	Bedarfsgegenstände II/Kosmetika Di 8 - 9	Institut
Breithaupt	Lebensmittelchemisches Seminar Mo 16 - 18 14-täglich	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Edelhäuser	Lebensmittelrecht für Lebensmittelchemiker I Mo 8 - 10	1
Haas, K.	Biologie der Nutzpflanzen Mo 13 - 15	Ö 1
Harzer	Chemische Toxikologie für Lebensmittelchemiker II Mo 16 - 18 14-täglich	Ö 1
	Übungen zur Chemischen Toxikologie Block, nach Vereinbarung	Institut

Miller	Sensorische Prüfung von Lebensmitteln 10.10. - 12.10.2006	Institut
Morlock	Statistische Methoden zur Validierung analytischer Messdaten (mit Übungen) Mo 10 - 11	Institut
Morlock, N. N.	Kurspraktikum I/1 (DC) nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum II/1 (HPLC) nach Vereinbarung	Institut
Schwack	Einführungsveranstaltung für Teilnehmer am Praktikum I (einmalig) nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelkonservierung Di 11 - 12	4
	Literaturstudium und Online-Recherchen nach Vereinbarung	Institut
	Übungen zu Literaturstudium und Online- Recherchen 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 Do 8 - 10	Ö 2 Ö 2
Schwack, Breithaupt	Grundlagen der Lebensmittelchemie nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Armbruster	Kurspraktikum III/1 (Elektrometrie) nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelchemische Betriebs- besichtigungen nach Vereinbarung	
Schwack mit Armbruster, Walz, N. N.	Lebensmittelchemisches Praktikum III nach Vereinbarung	Institut
	Chemisch-toxikologisches Praktikum nach Vereinbarung	Institut

Schwack mit Morlock, N. N.	Lebensmittelchemisches Praktikum II nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit von der Recke	Kurspraktikum III/2 (Elektrophorese) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Rothenbacher	Kurspraktikum IV/3 (Kosmetika) nach Vereinbarung	Institut
Schwack, N. N.	Kurspraktikum IV/2 (Immunchemische Analyse) nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum III/3 (Enzymatische Analyse) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Walz	Kurspraktikum IV/1 (AAS/AES) nach Vereinbarung	Institut
Vetter	Übungen zu Methoden der Instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker II nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelchemie III Mo 15 - 16	Ö 1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Vetter mit Morlock	Methoden der instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker II Di 9 - 11	Institut
Vetter mit von der Recke, N. N.	Lebensmittelchemisches Praktikum I nach Vereinbarung	Institut
Vetter, N. N.	Kurspraktikum II/2 (GC) nach Vereinbarung	Institut
Vetter mit Rothenbacher	Kurspraktikum I/2 (Photometrie, Fluorimetrie) nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelchemisches Praktikum IV nach Vereinbarung	Institut

Dozenten und Dozentinnen der Biologie (210, 220, 250)	Ringvorlesung Allgemeine und Molekulare Biologie (Bio, HL, EW, AW B0005G, AB G0011G) Mo 12 - 13 Di 11 - 12 Mi 11 - 12 Do 11 - 12	B 3 B 3 B 3 B 3
N. N.	Tutorium zur Ringvorlesung Allgemeine und Molekulare Biologie nach Vereinbarung	
Dozenten und Dozentinnen der Botanik und Zoologie	Ringvorlesung Organismische Biologie und Ökologie (Bio, HL, EW, AW B0006G, AB G0012G) Mo 11 - 12 Di 10 - 11 Mi 10 - 11 Do 10 - 11	B 3 B 3 B 3 B 3
N. N.	Tutorium zur Ringvorlesung Organismische Biologie und Ökologie nach Vereinbarung	
Botanik (210)		
Dalitz, De Mol, Hammer	Mikroskopische Übungen zur Botanik, Kurs B (AB G0011G) Do 16 -18	232/070
De Mol, Dalitz, Hammer	Mikroskopische Übungen zur Botanik, Kurs A (AB G0011G) Mi 12 - 14	232/070
Haas, K.	Biologisches Grundpraktikum, Teil: Botanik (LT) Do 11 - 13	232/070
	Einführung in das Biologische Grundpraktikum, Teil: Botanik (LT) Do 10 - 11	232/070
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K. mit Dalitz	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Botanik (HL) 3 Wochen halbtags, nach Vereinbarung	

Haas, K. mit Zimmermann, R.	Botanische Übungen für Anfänger, Kurs A (Bio, HL) Di 14 - 17	232/070
Heller	Struktur und Funktion der Pflanzenzelle (Vorlesung zur Botanik für Fortgeschrittene I/II) (Bio, PLE) Mi 9 - 11	Institut
Kaiser, F., Stika	Paläobotanik (Vorlesung zur Botanik für Fortgeschrittene I/II) (Bio, PLE) Do 8 - 10	B 4
Küppers	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Küppers, Fangmeier mit Dalitz, Pfiz, Zimmermann, R.	Bestandesökologie und Pflanzengeographie (Vorlesung zur Botanik für Fortgeschrittene I) (Bio, PLE)/Pflanzenökologie II (AB F381WG) Do 11 - 13	B 13
	Ökophysiologie der Pflanzen (Vorlesung zur Botanik für Fortgeschrittene II) (Bio, PLE)/ Allgemeine Pflanzenökologie (HL)/Pflanzen- ökologie I (AB F381WG) Di 11 - 13	23
Küppers mit Dalitz	Kolloquium (Institutsseminar) für Diplomanden/innen und Doktoranden/innen nach Vereinbarung	Institut
Küppers mit Zimmermann, R., N. N.	Seminar für Botanik (Bio)/Hauptseminar in Botanik (HL) nach Vereinbarung	Institut
Küppers, Spring mit Mitarbeiter/innen	Übungen zu Arbeitstechniken der Botanik (Bio) nach Vereinbarung	Institut
Pfiz, Ohlemacher, Schmitt	Botanisch-mikroskopische Übungen, Kurs A (AW B0005G) Mi 8 - 10 14-täglich	232/070
	Botanisch-mikroskopische Übungen, Kurs B (AW B0005G) Mi 8 - 10 14-täglich	232/070
	Botanisch-mikroskopische Übungen, Kurs C (AW B0005G) Do 8 - 10 14-täglich	232/070
	Botanisch-mikroskopische Übungen, Kurs D (AW B0005G) Do 8 - 10 14-täglich	232/070

Spring	Geländeübungen der speziellen Botanik für Fortgeschrittene 10 Tage im März 2007 nach Vereinbarung	
	Seminar zur speziellen Botanik (Bio, PLE) Do 16 - 18	B 11
	Extraktions- und Trenntechniken pflanzlicher Naturstoffe 2 Wochen Jan./Febr. 2007	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spring, Göpfert	Kleingruppenprojekte nach Vereinbarung	Institut
Zimmermann, R.	Botanisches Praktikum (EW) Mo 16 - 18	232/070
Zimmermann, R., Haas, K.	Botanische Übungen für Anfänger, Kurs B (Bio, HL) Mi 14 - 17	232/070
Zoologie (220)		
	Vorbesprechung für alle Lehrveranstaltungen im Hauptstudium Zoologie (Bio, HL; AB nur PLE) mit verbindlicher Anmeldung – Teilnahme für alle Interessenten obligatorisch 16.10.2006, 8:30 - 10	Kursraum Parasitologie
Anken	Gravitationsbiologie (Spezialvorlesung I) Mo 10 - 11	B 12
	Ultracytologie tierischer Zellen und Gewebe (Bio PLE) Do 13 - 14	B 12
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Baier	Limnologische Übungen (Probenahme- techniken, Determination, Strukturgüte- kartierung) (Bio PLE) 3-stündig, nach Vereinbarung	Institut

Blum	Embryologie (Zoologie für Fortgeschrittene, Entwicklungs- biologie) Di 8 - 10	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Blum, Hilbig, Rösner	Einführung in die Zoologie (Bio, HL) Do 8 - 10	B 2
Blum, Hilbig, Rösner, Anken mit Deissler, Fischer, A., Gerberding, Schweickert	Übungen zur Experimentellen Zoologie 08.01. - 17.02.2007, nachmittags	Institut
Blum, Hilbig, Rösner mit Deissler, Fischer, A., Schweickert	Seminar zur Zoologie 12.02. - 14.02.2007, 8 - 11	Institut
Blum, Hilbig, Rösner mit Schweickert	Übungen zur Experimentellen Zoologie (Grundstudium), Kurs A Fr 13 - 15	232/070
	Übungen zur Experimentellen Zoologie (Grundstudium), Kurs B Fr 15 - 17	232/070
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
	Projektpraktikum in experimenteller Zoologie in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung	Institut
Eder	Systematik, Taxonomie, Evolution – Biologie an einem naturkundlichen Forschungsmuseum (Bio PLE) 19.02. - 02.03.2007	Staatl. Museum für Naturkunde Stuttgart
Hilbig	Funktionelle Anatomie der Vertebraten (Spezialvorlesung II) Fr 8 - 9	B 11
	Mikroskopische Techniken und Bildanalytik (Bio PLE) Fr 9 - 10	B 11

Hilbig	Säugetierkunde (Bio PLE) Mo 11 - 12	18
	Übungen zur Anatomie und Histologie der Säugetiere (Bio PLE) 11.12. - 21.12.2006 nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hilbig, Haas, U., Probst, Tham	Seminar zur Elektronenmikroskopie und Bildanalytik (Bio PLE) 15.02.2007 nach Vereinbarung	Institut
Hilbig, Haas, U., Tham	Übungen zur mikroskopischen Bildanalytik (Bio PLE) 23.10. - 27.11.2006 Mo 15 - 17:30 04.12. - 08.12.2006 nach Vereinbarung	Institute für Zoologie und Physik Institut Zoologie
Hilbig, Mönchenberg	Seminar zur Säugetierkunde (Bio PLE) 16.02.2007 nach Vereinbarung	Institut
Kimmig	Parasitologische Diagnostik im Rahmen der Übungen zur Immunologie und Molekular- biologie der Parasiten (Bio) 12.03. - 14.03.2007 ganztägig	Landes- gesundheitsamt 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 19.02. - 02.03.2007	Kursraum Parasitologie
	Parasitologische Übungen (AB F352WG) nach Vereinbarung	Kursraum Parasitologie
	Seminar Parasitologie (Bio, PLE) Do 18 - 20	Kursraum Parasitologie
	Übungen zur Immunologie und Molekularbiologie von Parasiten 05.03. - 09.03.2007 (Bio) 12.03. - 16.03.2007 (Bio PLE)	Kursraum Parasitologie
Mönchenberg mit Mitarbeitern/innen	Übungen zur Versuchstierkunde mit OP- Praktikum (Bio PLE) 26.02. - 02.03.2007 nach Vereinbarung	

Probst	Übungen zur Elektronenmikroskopie im Rahmen PLE Bildanalytik und Methoden der Licht- und Elektronenmikroskopie 1 Woche im März 2007 nach Vereinbarung	Institut
Rösner	Evolutionsbiologie und Stammesgeschichte des Menschen Fr 10 - 11 Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	B 13
Rösner, Mackenstedt, Steidle, Anken mit Baier, Rosenkranz, Tolasch	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Zoologie inkl. Ökologie, Parasitologie und Entwicklungsphysiologie (HL) 04.12. - 22.12.2006 ganztags	Kursraum Parasitologie
Rösner mit Fischer, A.	Zoologische Übungen für Anfänger (Baupläne), Kurs A Mo 10 - 13	232/070
	Zoologische Übungen für Anfänger (Baupläne), Kurs B Mo 13 - 16	232/070
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) nach Vereinbarung	Kursraum Parasitologie
	Laborpraktikum Tierökologie (Bio, PLE) 30.10. - 01.12.2006, 13 - 16	Kursraum Parasitologie
	Seminar zur Chemischen Ökologie (Bio, AB F166WG, F484WG) Di 10 - 12	B 13
Steidle mit Zintz	Ornithologisches Geländepraktikum Wochenende, Dezember 2006 Bodenseegebiet	

Physiologie (230)

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
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Kursraum Physiologie
Breer, Strotmann mit Krieger	Molekulare Neurobiologie (Bio, PLE, HL, AB F296WG) Di 12 - 13	Ö 1
Breer, Strotmann mit Fleischer, Hoppe, Krieger	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
Breer mit Fleischer, Hoppe	Seminar zur Physiologie der Tiere (Bio, PLE, HL, AB F295WG) Do 9 - 11	B 12
Breer mit Fleischer, Hoppe, Krieger, Strotmann	Übungen zur Physiologie der Tiere (Bio, PLE, AB F296WG) 4 Wochen, nachmittags, nach Vereinbarung	Kursraum Physiologie
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	B 11
	Seminar Membranphysiologie (Bio)/Grund- lagen der Membranphysiologie (AB F251WG) Mo 8 - 10	B 11
	Spezialvorlesung Membranphysiologie (Bio, PLE)/Methoden der Membranphysiologie II (AB F253WG) Mi 8 - 10	B 11

Hanke	<p>Übungen zur Membranphysiologie (Bio)/ Methoden der Membranphysiologie I und II (AB F252WG, F253WG) 4 Wochen, 2. Semesterhälfte, 13 - 18</p> <p>Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung</p>	
Huber	<p>Vorbesprechung für Nebenfach und PLE Biosensorik 17.10.2006, 17:00</p> <p>Biochemie (Bio) Mo 8 - 10 Mi 8 - 9</p> <p>Übungen zur Vorlesung Biochemie (Bio) Di 9 - 10</p> <p>Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung</p>	<p>Labor Biosensorik</p> <p>Ö 1 Ö 1</p> <p>B 4</p>
Huber mit Meyer, Pfannstiel	<p>Projektpraktikum Biosensorik 3 Wochen, nach Vereinbarung</p>	Institut
Huber mit Meyer, Pfannstiel, Widmayer	<p>Biochemische Übungen (Bio, PLE) 27.11. - 15.12.2006</p> <p>Oberseminar Proteomics (Bio, PLE) Fr 10 - 12</p>	<p>Institut</p> <p>B 11</p>
Strotmann	<p>Seminar für Fortgeschrittene Di 8 - 10</p> <p>Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung</p>	B 12
Boekhoff	<p>Spezielle Kapitel der Verdauungsphysiologie (Spezialvorlesung Physiologie II) Fr 17 - 19</p>	B 4
Genetik (240)		
Maier, D.	<p>Molekulare Genetik (Bio, PLE, AB F021WG) Di 10 - 12</p> <p>Seminar zur Molekularen Genetik (Bio, PLE, AB F021WG) Mi 10 - 12</p>	<p>B 2</p> <p>12</p>

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
	Übungen zur Virologie I nach Vereinbarung	Labor Allg. Virologie
	Virologisches Praktikum (AB F033WG) nach Vereinbarung	Labor Allg. Virologie
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß	Einführung in die Genetik (Bio, HL) Di 14 - 16	Ö 2
	Genetik für Fortgeschrittene (Bio, PLE, AB F021WG) Do 10 - 12	Ö 2
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mo 14 - 16	Institut
	Seminar zur Entwicklungsgenetik Do 8 - 10	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß, Pfitzner, Nagel, Staiber mit Maier, D., Ulrich, N. N.	Genetische Übungen Kurs A und Kurs B Fr 9 - 13 14-tägig	232/070
Preiß mit Maier, D.	Hauptseminar zur Allgemeinen Genetik (HL) nach Vereinbarung	Institut
Preiß, Nagel mit Maier, D., Ulrich, N. N.	Seminar zur Allgemeinen Genetik (Bio, PLE, AB F021WG) Mo 10 - 12	Ö 2
Preiß, Staiber mit Ulrich, N. N.	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Genetik inkl. Humangenetik (HL) 20.11. - 01.12.2006 ganztags	Institut

Preiß, Nagel mit Maier, D.	Übungen in Molekular-Genetik (Bio, PLE) 05.02. - 16.02.2007 halbtags	Institut
Preiß, Nagel, Staiber mit Protzer, Ulrich	Übungen in Allgemeiner Genetik (Bio, PLE, AB F021WG) 04.12. - 15.12.2006 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 22.01. - 02.02.2007, 9 - 17	Institut
	Mikrobiologie I (Bio, AB F272WG) Do 12 - 13	Ö 2
	Mikrobiologisches Kolloquium für Diplomanden/innen und Doktoranden/innen Mo 14 - 16	Institut
	Spezialvorlesung II (Bio, PLE) siehe Aushang	
	Einführung in die Mikrobiologie (Bio, HL, LT, LC, AB F271WG) Di 12 - 13	B 2
	Mi 12 - 13	B 2
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, An., Breer, Preiß	Biozentrum-Seminar Do 17 - 19	Ö 2
Kuhn, An. mit Eberspächer	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Mikrobiologie inkl. medizinische Mikrobiologie (HL) 08.01. - 19.01.2007, 9 - 17	Institut
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (EW, LC)/Mikrobiologische Übungen (LT) 26.02. - 09.03.2007	Institut
	Systematik der Bakterien, Übungen (Bio, PLE) 23.10. - 10.11.2006, 13 - 18	Institut

Kuhn, An. mit Eberspächer, Facey, Gerken, Kiefer	Mikrobiologische Übungen (Bio)/Mikrobiologisches Praktikum (AB F273WG) 26.02. - 16.03.2007, 9 - 17	
Kuhn, An. mit Eberspächer, Kiefer	Mikrobiologische Übungen Kurs A 20.03. - 22.03.2007, 9 - 17 Kurs B 26.03. - 28.03.2007, 9 - 17	Institut
Kuhn, An. mit Facey	Mutagenese, Übungen 13.11. - 24.11.2006, 9 - 17	Institut
Kuhn, An. mit Facey, Gerken, Kiefer	Oberseminar Mikrobiologie (Bio, PLE) nach Vereinbarung	Institut
Kuhn, An. mit Gerken	Proteinstruktur, Übungen (Bio, PLE) 27.11. - 08.12.2006, 13 - 18	Institut
Kuhn, An. mit Kiefer	In vitro Systeme, Übungen (Bio, PLE) 05.02. - 16.02.2007, 9 - 17	Institut
	Mikrobiologisches Seminar (Bio, AB F271WG) Do 9 - 11	Institut
Salcher-Schraufstätter	Pharmakologische Aspekte der Mikrobiologie und Biotechnologie: Grundlagen und Anwendungen 30.10. - 03.11.2006	Institut

Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (260)

Hain	Pharmazeutische Proteine aus Pflanzen (Vorlesung mit ad hoc Seminaren) 12.02. - 16.02.2007	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
	Fr 9 - 10	4
	Seminar Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (Bio, PLE, AB F391WG) Mo 10 - 12	Institut

Schaller	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schaller mit Cedzich, Dreßler, Stintzi	Pflanzenphysiologische Übungen I (Bio HF) 1. - 6. Semesterwoche, 13 - 18	Institut
	Pflanzenphysiologische Übungen II (Bio HF) 7. - 12. Semesterwoche, 13 - 18	Institut
Schaller mit Dreßler, Huet, Huttenlocher, Knappenberger, Pasule, Pickel, Zimmermann, D.	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Physiologie der Pflanzen inkl. Biotechnologie (HL) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Pflanzenphysiologische Übungen (Bio NF) nach Vereinbarung	Institut
	Übungen zur Pflanzenphysiologie (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Übungen zur Physiologie der Pflanzen (AB F392WG) 2 Wochen, ganztags, nach Vereinbarung	Institut
Stintzi, Cedzich, Huet	Übungen in Pflanzenphysiologie für Fortgeschrittene 4 Wochen, nach Vereinbarung	Institut

Fachdidaktik Biologie und Pädagogik (HL)

Hahn, E.	Fachdidaktische Übungen zum Biologieunterricht (mit Unterrichtsbesuchen) Do 10 - 12	23
Hauck-Bühler	Einführung in die Pädagogik/Schulpädagogik Veranstaltungszeiten siehe Aushang	
	Seminar zur Pädagogik/Schulpädagogik I: Heterogenität und Differenzierung 02.10. - 06.10.2006 Veranstaltungszeiten siehe Aushang	

Fakultät Agrarwissenschaften

Waldbau (300)

Kenk, Hanisch	Waldbau B0107WG Mi 12 - 18 (Einzeltermine: siehe Aushang Dekanat)	S 05
Schöne	Food Safety and Quality Chains M7121WG 11. - 22.12.2006 22. - 26.01.2007 jeweils 8 - 12	S 10

Bodenkunde und Standortslehre (310)

Fiedler, Matschonat mit Sauer	Seminar für B.Sc., M.Sc. und Doktoranden Mo 14 - 16	Seminarraum Institut
Kandeler	Einführung in die Bodenbiologie B0603VG, F3361WG Di 9 - 11	5
	Bodenökologisches Seminar M61033FG, F4553WG Di 12 - 13	B 11
	Bodenökologisches Seminar für Fortgeschrittene M6133WG 1 SWS, geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kandeler mit Brune	Molekulare Bodenmikrobiologie M61131WG 2 SWS, geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kandeler mit Marhan, Tschenko	Bodenbiologisches Praktikum B0603VG, F3362WG 17.10. - 24.10.2006	Institut
Kandeler, Müller, T., Stahr, Streck	Bodenwissenschaftliches Experiment / Project in Soil Science M6109WG 2 Wochen, geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kandeler, Römheld mit Neumann	Mikrobiologie der Rhizosphäre M15111FG, M61132WG, F3051WG, F6731WG 1 SWS, geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kandeler, Rueß	Mikrobiologie und Biochemie von Böden M61031FG, F4551WG Di 8 - 9	Institut

Kandeler, Rueß	Bodenzoologie F4552WG, M61032FG 1 SWS, geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Matschonat	Waldbodenkunde 1 SWS, nach Vereinbarung	Institut
	Verfassen wissenschaftlicher Texte – Übung für Studierende und Doktoranden der Boden- kunde 2 SWS, nach Vereinbarung	Institut
N. N.	Allgemeine Geologie M6105FG nach Vereinbarung	Uni Tübingen
Stahr	Bodenkunde für Anfänger (für Bio) nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Stahr, Fiedler	Entwicklung von Landschaften B00071G, G00071G und für Bio Di 13 - 14	B 2
	Entstehung und Eigenschaften von Böden, B00072G, G00072G und für Bio PLE Di 8 - 10	B 2
	Bodensystematik und -klassifikation B06041VG, F3341WG Do 10 - 11	5
	Böden der Erde I (Tropen und Subtropen) B06042VG, F0132WG, F3342WG Do 8 - 10	5
	Bodengenetisches Praktikum M61041FG Mi 8 - 12 14-täglich	Institut
Stahr, Fiedler, Kandeler, Matschonat, Streck	Bodenkundliches Kolloquium Mo 16 - 18	4
Stahr, Fiedler mit Gaiser, Sauer	Tropical Soils and Land Evaluation 16.10. - 08.11.2006, 13 - 17	S 10
Stahr, Fiedler mit Sauer	Standortskundliche Interpretation, Bodenwissenschaftlicher Daten B06053VG, F3313WG 4 x 4 Std., nach Vereinbarung im Januar 2007	Institut
Stahr, Fiedler, Müller, T. mit Benter, Haase, S., Ingwersen, Poll, Ruser, Sauer, Strohm, Zarei	Bodenkundliches Laborpraktikum B06052VG, F3312WG Gruppe 1: Mi 13 - 17 Gruppe 2: Fr 13 - 17	Institut Institut

Stahr, Kandeler, Müller, T., Streck	Seminar zur Ökologischen Bodenkunde Di 12 - 13	Seminarraum Institut
Stahr mit Gaiser	Ökologische Standortskunde - Edaphologie F4512WG Do 17 - 19	5
Stahr mit Lehmann	Große pedologische Exkursion Portugal März 2007	Gelände
Stahr mit Sauer	Exkursion zur Pedogenese (Internationales Bodenmuseum Wageningen) B06043VG, F3343WG 28.10. - 31.10.2006	Gelände
Stahr mit Sauer, Zarei	Bodenmikromorphologie M61042FG Mi 8 - 12 14-täglich	Institut
Stahr mit Zarei	Exkursion zu Standorten Baden-Württembergs B06051VG, F3311WG 27.10.2006, ganztags	Gelände
	Praktikum zur Gesteins- und Mineralbe- stimmung 4 x 4 Stunden, nach Vereinbarung	Institut
Streck	Einführung in die Boden- und Umweltphysik B06011VG, F3351WG Mi 10 - 12	13
	Physikalische Prozesse M61011FG Do 10 - 12	Institut
	Physikalische Prozesse - Übungen M61012FG 1 SWS, nach Vereinbarung	Institut
	Modellierung und Simulation M61013FG 1 SWS, nach Vereinbarung	PC-Raum
	Böden als Pflanzenstandorte und Filterkörper B00073G und für Bio Di 10 - 11	Ö 2
Streck mit Ingwersen	Übungen zur Boden- und Umweltphysik B06012VG, F3352WG Mo 10 - 11	5
	Einführung in die Computersimulation boden- und umweltphysikalischer Prozesse B06013VG, F3353WG Mo 11 - 12	PC-Raum

Streck mit Ingwersen	Matter Cycling in Agroecosystems M7102WG 04.12.2006 - 09.01.2007, 13 - 17	21
----------------------	--	----

Landschafts- und Pflanzenökologie (320)

Böcker	Landnutzungsgeschichte und deren Bewertung F1632FG und für Bio Di 11 - 13	Institut
Böcker, Dieterich	Landschaftsökologie F1631FG und für Bio Do 13 - 15	Seminarraum Institut
Böcker, Dieterich, Martin, Sauerborn	Einführung in die Ökologie F1621FG und für Bio Mo 8 - 10 Mi 10 - 12	Seminarraum Institut Gelände
Böcker, Dieterich, Schmieder und Mitarbeiter	Naturschutz und Naturschutzmanagement M61311WG, F5641WG und für Bio Fr 10 - 12	Institut
Böcker, Fangmeier	Kolloquium zur Landschaftsökologie Di 16 - 18	8
	Seminar zur Landschafts- und Pflanze- ökologie für Diplomanden und Doktoranden 09.10. - 11.10.2006	Buttenhausen
Böcker mit Mitarbeitern	Anleitung zum selbstständigen wissenschaft- lichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Böcker, Schmieder mit N.N.	Übungen zur Landschaftspflege M61312WG, F5642WG und für Bio 2 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Böcker, Tremp mit N.N.	Einführung in die Vegetationskunde M61291WG, F4521WG, F5611WG und für Bio Mo 10 - 12	Institut
Fangmeier, Böcker, Küppers, Sauerborn mit N.N.	Pflanzenökologie III F3831WG Fr 10 - 12	14
Fangmeier, Klumpp mit Franzaring, Högy	Ecotoxicology and Environmental Analytics M7101FG, F341WG 09.11. - 01.12.2006, 13 - 17	21
	Global Change Issues M7111WG 11.01. - 02.02.2007, 13 - 17	S 07

Fangmeier, Klumpp mit Franzaring, Högy	Air Pollution and Air Pollution Control M7112WG 16.10. - 08.11.2006, 13 - 17	Institut
Fangmeier, Küppers mit N.N.	Pflanzenökologie I F3811WG Di 11 - 13	23
	Pflanzenökologie II F3812WG Do 11 - 13	B 12
Fangmeier mit Franzaring, Högy	Ökotoxikologisches Projekt F344WG nach Vereinbarung	Institut
	Seminar zur Pflanzenökologie F3832WG Mo 17 - 19	14
	Umweltanalytisches Projekt F5131WG 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
	Mitarbeiterseminar zur Pflanzenökologie und Ökotoxikologie Di 9 - 11	Institut
Fomin	Biologische Testverfahren 2 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Kaule	Landschaftsplanung F5651WG nach Vereinbarung	Uni Stuttgart Pfaffenwald
Schmieder	Geschichte, Aufgaben und Methoden der Agrarökologie / Teil Landschaft G00082G Di 14 - 16 1. Semesterhälfte	9
	Einführung in die Karten- und Luftbildinterpretation M61191WG, F4561WG, F5661WG Do 8 - 10	Institut
	Einführung in GIS M61192WG, F4562WG, F5662WG 04.12. - 08.12.2006, 13 - 18	PC-Raum
Tremp	Inland Water Ecosystems M7119WG, F241WG, F485WG 05.02. - 27.02.2007, 13 - 17	Institut
Pflanzenernährung (330)		
Bertagnolli, Müller, T.	Physikalisch-chemisches Praktikum M61023FG 2 SWS, nach Vereinbarung	Uni Stuttgart

Bischoff, Müller, T.	Anthropogene Schadstoffe M61022FG Mo 13 - 15 14-täglich	24
Müller, T. mit Ruser	Chemische Prozesse verändern Böden und Bodeneigenschaften B06021VG, F3331WG Mi 8 - 10	24
	Umweltchemisches Praktikum B06022VG, F3332WG 1 SWS, geblockt, nach Vereinbarung	Institut
	Seminar zur Umweltanalytik B06023VG, F3333WG Fr 9 - 10	B 13
	Stoffdynamik in Ökosystemen M61021FG Mo 13 - 15 14-täglich	24
Römheld	Grundlagen der organischen und minerali- schen Düngung B01032VG, F3012WG, F6612WG, F6711WG Mo 11 - 13	24
	Mineralstoffkreisläufe in verschiedenen terrestrischen Ökosystemen / Nutrient Cycling in Difference Terrestrial Ecosystems M15091FG, F3231WG und für Bio Di 8 - 10	24
Römheld, Bürkert, Müller, T. mit Neumann	Plant Nutrition in the Tropics and Subtropics M5117WG 04.12.2006 - 09.01.2007, 13 - 17	13
Römheld mit Neumann	Rhizosphäre und pflanzliche Anpassungs- mechanismen / Rhizosphere and Adaptation Mechanisms of Plants M15092FG, F3232WG Fr 8 - 10	24
von Wirén	Molekulare Regulation des Mineralstoff- haushalts M15071FG, F3031WG, F5711WG und für Bio Mo 15 - 17	24
	Mineralstoffwechsel B01031VG, F3011WG, F6611WG, F6711WG Mi 10 - 12	24
von Wirén mit Neumann	Beeinflussung der Pflanzenqualität durch Mineralstoffe und biotechnologische Verfahren M15072FG, F3032WG, F5712WG und für Bio Di 16 - 18	24

von Wirén, Müller, T., Römheld	Fortschritte in der Pflanzenernährung (Kolloquium für M.Sc.-Studierende und Doktoranden) Fr 10 - 12	24
	Kolloquium zur Pflanzenernährung Do 10 - 12	24
von Wirén, Müller, T., Römheld mit Neumann	Biologische Stickstoffbindung und Mykorrhizen M15112FG, F3052WG, F6732WG Do 13 - 16	24
von Wirén, Müller, T., Römheld mit Neumann, Schulz, R. und Mitarbeitern	Übungen zur Pflanzenernährung M15121FG, F3021WG, F662WG, F6722WG und für Bio 4 SWS, geblockt, 05. - 16.03.2007 (Anmeldung erforderlich)	Institut

Pflanzenbau und Grünland (340)

Claupein, Graeff-Hönninger	Geschichte, Aufgaben und Methoden der Agrarökologie / Teil Pflanze G00083G Di 14 - 16 2. Semesterhälfte	9
	Übungen und Exkursionen zur Produktion und Verarbeitung B01012VG, F3612WG Fr 13 - 17 14-täglich	Gelände und B 11
Claupein, Graeff-Hönninger mit Gruber	Seminar für Doktoranden Fr 8 - 10	23
Claupein, Graeff-Hönninger mit Link, Mayus	Anbauverfahren von Körner-, Wurzel- und Knollenfruchtarten B01011VG, F3611WG Fr 10 - 12	23
Claupein, Lewandowski mit Gruber, Mayus	Auswirkungen des Nutzpflanzenbaus auf die Landschaft F1612FG, F1712FG Do 8 - 10 14-täglich Mo 14 - 16	23 12
Elsässer	Seminar zur Nutzung und Bewirtschaftung von Graslandsystemen M11182FG Fr 8 - 12 14-täglich	34
Plepho	Statistik G00133G Mi 10 - 12	B 2
	Quantitative Methods in Biosciences and Economics M5120WG Fr 8 - 12	PC-Raum 3

Piepho mit Büchse	Statistische Methoden der empirischen Sozialforschung B03051VG Do 10 - 12	B 4 + PC-Raum 3
Piepho mit Büchse, Emrich	Biometrische Beratung nach Vereinbarung	Institut
Piepho mit Mitarbeitern	Übungen zur Statistik G00134G Gruppe 1: Do 11 - 12 Gruppe 2: Do 12 - 13	17 17
	Seminar des Fachgebietes Bioinformatik nach Vereinbarung	Institut
Thumm	Auswirkungen der Gründlandwirtschaft auf die Landschaft F1613FG, F1713FG Do 8 - 10 14-täglich	23
	Nährstoffflüsse und Nährstoffwirkungen in Graslandökosystemen M11181FG Mi 14 - 16	24
Zikeli, Beck, A., Hertel und andere	Food Processing of Organic Food M9103FG 04.12.2006 - 09.01.2007, 13 - 17	5
Zikeli, Claupein, Dabbert, Müller, T., Valle Zárate mit Bichler, Burger, Gruber, Herold, Parzies, Zorn	Organic Food Chain Project M9108FG 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Zikeli, Claupein, Römheld, Sauerborn, Valle Zárate, Zebitz mit Grenz, Gruber, Herold	Organic Farming in the Tropics and Subtropics M5122WG 05.02. - 27.02.2007, 13 - 17	5
Zikeli, Doluschitz, Müller, T.	Organic Farming Basics and Excursions M9104FG 16.10. - 08.11.2006, 13 - 17	5
Zikeli, Müller, T., Sauerborn, Valle Zárate, Zebitz	Problems and Perspectives of Organic Farming M9109WG, F693WG Mo 10 - 12 Mi 10 - 12	23 23

Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik (350)

Frisch	Der Selektionserfolg in der Pflanzenzüchtung M13031FG, F4121WG Mo 8 - 10 1. Semesterhälfte	S 09
--------	---	------

Frisch	Index- und Mehrstufenselektion M13032FG, F4122WG Mo 8 - 10 2. Semesterhälfte	S 09
	Bewertungsmethoden von Zuchtmaterial Di 10 - 12 1. Semesterhälfte	S 09
Geiger, H. H.	Grundlagen der Populationsgenetik M13011FG, F4311WG Mo 10 - 12 1. Semesterhälfte Mi 10 - 12 1. Semesterhälfte	S 09 S 09
	Grundlagen der Quantitativen Genetik M13012FG, F4312WG Mo 10 - 12 2. Semesterhälfte Mi 10 - 12 2. Semesterhälfte	S 09 S 09
Geiger, H. H., Haußmann	Nutzung genetischer Ressourcen in der Pflanzenzüchtung M13082WG, F4323WG KW 3 - 5 Di 14 - 16 Do 8 - 10	S 09 S 09
Geiger, H. H., Kruse, Melchinger, Miedaner, Schön, Weber, G.	Kolloquium zur Züchtungsforschung, Biotechnologie und Saatgutforschung nach Vereinbarung	Institut
Geiger, H. H., Kruse mit Parzies	Biodiversität und genetische Ressourcen M13081WG, F4321WG 1. Semesterhälfte, KW 42 - 49 Di 14 - 16 Do 8 - 10	S 09 S 09
Geiger, H. H., Melchinger, Miedaner, Schön, Weber, G.	Kolloquium zur Zuchtmethodik Di 16 - 18	S 09
Haußmann, Melchinger, Kruse mit Schipprack	Plant Breeding and Seed Science in the Tropics and Subtropics 11.01. - 02.02.2007, 13 - 17	13
Kruse	Saatgutkunde und -produktion B01043VG, F1743FG, F4113WG 4. Semesterviertel Do 10 - 12 Do 14 - 16	4 1
	Samenkunde und -ökologie B01181WG, F4411WG Fr 12 - 14	S 09

Kruse	Übungen zur Samenkunde B01182WG, F4412WG Fr 14 - 16	S 09
	Saatgutforschung M13061FG, F4431WG Di 8 - 10 1. Semesterhälfte	S 09
	Übungen zur Saatgutforschung M13062FG, F4432WG 3 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Melchinger, Frisch mit Reif, Schipprack	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Melchinger, Frisch, Schön mit Bauer, E., Reif	Markergestützte Selektion M13034FG, F4124WG Di 10 - 12 2. Semesterhälfte	S 09
Melchinger, Lübberstedt mit Reif, Schipprack	Allgemeine Pflanzenzüchtung B01042VG, F1742FG, F4112WG 2. und 3. Semesterviertel Do 10 - 12 Do 14 - 16	4 1
Miedaner	Genetische Regulation von Wirt-Parasit- Populations-Systemen M13083WG, F4324WG KW 50 - 51 und KW 2 Di 14 - 16 Do 8 - 10	S 09 S 09
Weber, G., Geiger, H. H.	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung B01041VG, F1741FG, F4111WG 1. Semesterviertel Do 10 - 12 Do 14 - 16	4 1
Weber, G., Reustle	Biotechnologische Verfahren in der Pflanzen- züchtung M13021FG, F5721WG und für Bio PLE Mi 8 - 10 Fr 10 - 12	S 09 S 09

Phytomedizin (360)

Gerhards	Unkraut-Kulturpflanze-Beziehungen (mit Seminar) M14131FG, F5811WG Mo 10 - 12	21
----------	--	----

Gerhards	Populationsdynamik von Unkräutern M14133FG, F5813WG Fr 10 - 11	21
Gerhards mit Belz	Allelopathie M14132FG, F5812WG 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 M14174FG, F5734WG, F5944WG Di 8 - 9	21
Gerhards, Zebitz, N.N.	Naturstoffe im Pflanzenschutz M14171FG, F 5731WG, F5941WG Mo 12 - 13	21
Hinrichs-Berger	Viren-Wirtspflanzen-Beziehungen M14113FG, F4213WG und für Bio PLE Mo 17 - 19 1. Semesterhälfte	21
N.N.	Bakterien-Wirtspflanzen-Beziehungen M14112FG, F4212WG und für Bio PLE Mo 17 - 19 2. Semesterhälfte	21
	Wirkungsmechanismen von Fungiziden und Fungizidrestistenz M1473FG, F5733WG, F5943WG Do 10 - 11	21
	Pilze-Wirtspflanzen-Beziehungen (mit Seminar) M14111FG, F4211WG und für Bio PLE Do 12 - 14	1
Zebitz	Grundlagen der Entomologie M14031FG, F0511WG Di 11 - 13	21
	Insekt-Pflanze-Beziehungen M14032FG, F0512WG und für Bio PLE Do 17 - 19	21
	Ökologie der Insekten F0521WG Mi 10 - 11	21

Zebitz	Populationsökologie der Insekten F0522WG Mi 11 - 12	21
	Wirkungsmechanismen von Insektiziden und Insektizidresistenz M14172FG, F5942WG, F5732WG Di 9 - 10	21
Zebitz, Claupein, Römheld, Sauerborn und Mitarbeiter	Modul Pflanzenproduktion (AB) F1611FG, F1711FG / Teil: Grundlagen erste drei Vorlesungswochen: Mo 13 - 14 Mo 14 - 16 Do 8 - 10 Do 12 - 13 Do 16 - 18 Fr 12 - 13	12 12 23 23 1 23
Zebitz, Gerhards, N.N.	Verfahren des Pflanzenschutzes B01051VG, F5911WG und für Bio Fr 8 - 10	21
	Pflanzenschutzmittel B01052VG, F5912WG und für Bio Mi 8 - 9	21
	Grundlagen des biologischen Pflanzenschutzes B01053VG, F5913WG und für Bio Di 10 - 11	21
Zebitz mit N.N.	Systemanalyse M11031FG Mo 8 - 9	21
	Modellierung des Pflanzenwachstums unter Berücksichtigung von Nützlings- und Schädlingpopulationen M11032FG Mo 9 - 10 Di 17 - 19	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 F0523WG und für Bio PLE Fr 11 - 13	21

Sonderkulturen und Produktionsphysiologie (370)

Blaich, Liebig, Wünsche mit Erbs, Hartmann, W., Hegele, Merkt, Pfenning	Stressphysiologie M1202FG Mi 8 - 12	S 07
Blaich, Liebig, Wünsche mit Hartmann, W., Merkt, Pfenning	Spezielle Physiologie und Techniken der Sonderkulturen F603WG Mo 14 - 18	B 13
Blaich, Liebig, Wünsche mit Mitarbeitern	Präsentationen von Examensarbeiten und Forschungsthemen Fr 10 - 12	S 07
Blaich mit Kortekamp	Auswirkungen des Weinbaus auf die Landschaft F1615FG, F1715FG Do 12 - 13	23
Blaich, Wünsche	Blüten-, Befruchtungs- und Fruchtbiologie B01022VG Do 8 - 10	S 07
Liebig, Blaich, Wünsche mit Bufler, Hartmann, W., Merkt, Pfenning	Produktqualität und Qualität der Produktion M1205FG Di 8 - 12	S 07
Liebig mit Pfenning	Auswirkungen des Gemüsebaus auf die Landschaft F1616FG, F1716FG Fr 12 - 13	23
Liebig mit Zühlke	Kinetik und Komponenten der Ertragsbildung B01021VG Do 12 - 14	34
Wünsche, Blaich mit Hartmann, W., Merkt, Streif	Frucht- und Nacherntephyiologie M1203WG Do 8 - 10 Do 10 - 12	33 S 07
Wünsche mit Hartmann, W.	Auswirkungen des Obstbaus auf die Landschaft F1614FG, F1714FG Mo 13 - 14	12

Pflanzenproduktion und Agrarökologie in den Tropen und Subtropen (380)

Cadisch, Doppler, Guggenheim, Hoffmann, V., Leihner, Piepho, Qaim mit Aiple, Hosseinzadeh, Simon	Methods of Scientific Working P0001G	
	01.02.2007, 13 -17	
	02.02.2007, 8:30 - 17	
	03.02.2007, 8:30 - 12	
	05.02. - 22.02.2007, 8:30 - 12	Seminarraum
	23.02.2007, 8:30 - 15	Institut
Cadisch, Kroschel, Leihner mit Dercon, Hilger	Advanced Crop Production Methods M5104FG	
	11.01. - 02.02.2007, 13 - 17	20
Cadisch, Leihner	Weltwirtschaftspflanzen M11121WG, F0121WG und für Bio	Seminarraum
	Do 10 - 12	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
Cadisch mit Hilger	Vernachlässigte Kulturen in den Tropen und Subtropen M11133WG, F0143WG	Seminarraum
	Di 10 - 12 1. Semesterhälfte	0.35 Institut
Martin	Seminar zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen und für Bio	
	2 SWS, geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Martin mit Müller-Stöver	Biotische Interaktionen in den Tropen und Subtropen M11134WG, F0144WG	Seminarraum
	Mi 13 - 14	Institut
Sauerborn, Martin	Einführung in die Agrarökologie B00121WG, F1841WG	
	Mi 8 - 10	9
Sauerborn, Martin mit Grenz	Ökozonen und Landnutzungssysteme F0131WG und für Bio	Seminarraum
	Mo 16 - 18	Institut
Sauerborn mit Grenz	Auswirkungen des tropisch/subtropischen Pflanzenbaus auf die Landschaft F1617FG, F1717FG	
	Do 16 - 18 1. Semesterhälfte	1
Schultze-Kraft	Weidewirtschaft M11122WG, F0122WG	Seminarraum
	Do 8 - 10	Institut

Schultze-Kraft et al.	Biodiversity, Plant and Animal Genetic Resources M5111WG 11.01. - 02.02.2007, 13 - 17	S 10
Schultze-Kraft mit Fischer, E.	Biodiversität in den Tropen und Subtropen M11131WG, F0141WG Di 8 - 10 1. Semesterhälfte	Seminarraum Institut
	Pflanzengenetische Ressourcen in den Tropen und Subtropen M11132WG, F0142WG Di 8 - 10 2. Semesterhälfte	Seminarraum Institut
	Seminar Tropische Weidewirtschaft und Ökologie nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Sieverding	Mykorrhizapilze als bodenbiologische Ressource im Pflanzenbau der Tropen und Subtropen 5 Stunden, geblockt, nach Vereinbarung	Institut

Landwirtschaftliche Betriebslehre (410)

Dabbert, Lippert	Resource Economics M71053FG Fr 8 - 10 14-täglich	20
Dabbert, Lippert mit Aurbacher	Betriebliche Planungsmethoden B03011VG, F2311WG Di 8 - 10 Mi 10 - 12	10 10
Dabbert, Lippert mit Eichert, Schulz, T., Vilei, Zorn	Socioeconomics of Organic Farming M9102FG 09.11. - 01.12.2006, 13 - 17	5
Dabbert mit Apfelbeck	Ressourcenökonomisches Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor, Master nach Vereinbarung	Institut
Dabbert mit Krimly	Einführung in die Umwelt- und Ressourcenökonomie B00122G, F1842WG und für WiWi/AÖ Mo 10 - 12	9
Doluschitz	Landwirtschaftliche Unternehmensführung M81021FG Mi 10 - 12	1

Doluschitz	Unternehmensführung als Integrations- instrument B03042VG, F2332WG Fr 12 - 14 14-täglich	1
	General Management M71051FG Fr 8 - 10 14-täglich	20
Doluschitz, Hutter mit Bansbach	Environmental Management at Enterprise Level M71053FG Fr 10 - 12	35
Doluschitz mit Morath	Ausgewählte Probleme des Agribusiness Managements Mi 14 - 16	33
Doluschitz, Zeddies	Farm Level and Regional Modelling Approaches, Blockseminar V RTG Research Training Group 13.11. - 17.11.2006	
Fuchs mit Schüle	Development of Agriculture in Transition Economics M7113WG 09.11. - 01.12.2006, 13 - 17	S 10
Gekle	Betriebs- und Unternehmensformen M31121WG und für WiWi/AÖ Fr 8 - 10	S 01
	Landwirtschaftliches Rechnungswesen und Betriebsanalyse (für WiWi/AÖ) nach Vereinbarung	Institut
	Rechnungswesen, Bewertung und Besteuerung B03041VG, F2331WG Mo 13 - 16	10
	Praxisorientierte Probleme der Betriebsführung M31122WG Fr 10 - 12	S 01
	Steuerlehre M81042FG Mo 8 - 10	33
	Bewertungslehre M81041FG Mi 12 - 14	33
Litzka	Grundbegriffe der Landwirtschaft Fr 12 - 13 14-täglich	1
Zeddies mit Litzka, Schüle, Zimmermann	Farm Level Modelling M3121FG 16.10. - 08.11.2006, 13 - 17	23

Zeddies mit Schüle	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion B03021VG, F2321WG und für WiWi/AÖ Fr 8 - 12	32
	Ausgewählte Probleme der landwirtschaftlichen Betriebswirtschaft nach Vereinbarung	Institut
	Methoden und Wirkungsanalyse einzelbetrieblicher Agrarforschung nach Vereinbarung	Institut

Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre (420)

Becker, T.	Grundlagen der Marktlehre B00192G, F1822WG und für WiWi/AÖ Do 10 - 12	B 2
	Ökonomik der Agrar- und Ernährungswirtschaft M81011FG und für WiWi/AÖ Mo 10 - 12	10
	Di 10 - 12	11
Becker, T., Ahlheim, Naeve, Schwalbe, Wagenhals	Wirtschaftstheoretisches Seminar Di 18 - 20	35
Becker, T., Doluschitz, Zeller mit Benner, Thiele	Problemorientierte Einführung in die Agrarökonomie Di 8 - 10 1. Semesterhälfte	6
Becker, T. mit Barth	Übungen zu Grundlagen der Marktlehre Do 12 - 13	7
Becker, T. mit Benner	Organisation, Management und Marketing in der Ernährungswirtschaft B0303VG Mi 8 - 10	10
	Do 8 - 10	10
Honold-Reichert	Kooperationsformen B03112WG Di 16 - 20 14-täglich	S 05
Kappelmann	Landwirtschaft in der Volkswirtschaft B03111WG Di 16 - 20 14-täglich	S 05
N. N.	Methoden der Wirkungsanalysen (für Doktoranden) nach Vereinbarung	Institut

N. N.	Advanced Policy Analysis Modelling M3127FG 05.02. - 27.02.2007, 13 - 17	23
N. N. mit Fellmann	Agricultural and Food Policy M3122FG 09.11. - 01.12.2006, 13 - 17	23
N. N. mit Thiele	Grundlagen der Agrarpolitik B00191G, F1821WG und für WiWi/AÖ Mi 10 - 12	9

Sozialwissenschaften des Agrarbereichs (430)

Hoffmann, V.	Präsentationstechnik B00211G Alternativtermine (Anmeldung erforderlich): 04./05.11., 18./19.11., 02./03.12.2006	31
	Forschungskolloquium zu Kommunikation, Beratung und Erwachsenenbildung nach Vereinbarung	Institut
Hoffmann, V. mit Gerster- Bentaya	Knowledge and Innovation Management M3126WG 11.01. - 02.02.2007, 13 - 17	31
Hoffmann, V. mit Gerster- Bentaya, Helmle	Rural Communication and Extension M5121WG 16.10. - 08.11.2006, 13 - 17	31
	Kooperation und Kommunikation M81022FG 28.03. - 30.03.2007, ganztägig	31
	Grundlagen der Kommunikation B00101G, F1831WG und Grundlagen des Verhaltens B00102G, F1832WG Fr 10 - 12	9
Hoffmann, V. mit Helmle	Organisational Development M31311WG 04.12.2006 - 09.01.2007, 13 - 17	31
Kromka	Grundlagen der Agrarsoziologie und der Ent- wicklungssoziologie B00103G, F1833WG und für WiWi/AÖ Do 16 - 18	9
	Einführung in die Agrarsoziologie nach Vereinbarung	Institut

Kromka	Agrarideologien M31101WG Soziologie der Agrar- und Landentwicklung M31103WG Di 10 - 12	18
	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 M9101FG 11.01. - 02.02.2007, 13 - 17	5
	Methoden empirischer Forschung B03052VG Do 14 - 16	33
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	Institut
	Wissenschaftliches Arbeiten und kreatives Schreiben nach Vereinbarung	Institut
Agrartechnik (440)		
Böttinger	Grundlagen der Landtechnik B00171G Di 14 - 16	B 2
	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Böttinger mit Brinkmann	Strömungslehre M41011FG Do 11 - 13	8
Böttinger mit Brinkmann, Lutz	Statik und Festigkeitslehre, Werkstoffe M4126FG Mo 14 - 16 Mi 12 - 14	8 8
Böttinger mit Ferhadbegovic, Hübinger	Automatisierung landwirtschaftlicher Verfahren M41221WG Mo 10 - 12 Di 12 - 14	Elektrolabor Institut 8

Böttinger mit Haberland	Technische Wärmelehre M41012FG Do 13 - 15		8
Böttinger mit Lutz	Entwicklung und Konstruktion von Land- maschinen B04011VG Mo 8 - 10 Di 8 - 10		8 8
Grimm, H.	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Seminarraum EG Institut	
Grimm, H., Ordolff mit Barth	Grundlagen der Milcherzeugung M4113WG, F6821WG 09.11. - 01.12.2006, 13 - 17	Seminarraum EG Institut	
Jungbluth	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung		Institut
Jungbluth, Bessei, Claupain, Köller mit Gruber, Walther	Agricultural Production and Residues M7107FG 16.10. - 08.11.2006, 13 - 17		21
Jungbluth, Grimm, H. mit Beck, J., Epinatjeff, Herd, Reichel	Ausgewählte Kapitel aus der Verfahrens- technik in der Tierproduktion Mo 10 - 12	Seminarraum EG Institut	
	Sonderbetriebszweige der Tierhaltung M4131WG Do 10 - 12 Fr 10 - 12		20 20
Jungbluth mit Beck, J., Epinatjeff	Planung von Nutztierhaltungssystemen B0408VG, F636WG 05.03. - 27.03.2007, 13 -17		8
Jungbluth mit Beck, J., Reichel	Entwicklung und Bewertung von Verfahren der Nutztierhaltung M41082FG Do 8 - 11		8
Jungbluth mit Mitarbeitern	Beispielhafte Anlagen und Einrichtungen in der Tierproduktion nach Vereinbarung		Gelände
Köller	Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion B00172G Mo 15 - 17		B 2
	Technikbewertung in der Pflanzenproduktion B04021VG Mi 8 - 12		8

Köller, Jungbluth mit Epinatjeff, Gallmann, Morhard	Technikbewertung in Sonderkulturen und landwirtschaftliches Bauwesen B0406VG Do 8 - 12	18
Köller mit Morhard	Funktion und Management von Landmaschinen in der Pflanzenproduktion M4127FG Fr 8 - 12	8
Müller, J., Böttinger, Meuther	Arbeitsmethoden in Wissenschaft und Industrie B0407VG Fr 8 - 12	1
Müller, J., Bux mit Leis	Erneuerbare Energieträger M41101WG Fr 13 - 17	8
Müller, J., Köller mit Leis und Mitarbeitern	Internationale Agrartechnik M4128WG Do 8 - 10 + Do 13 - 15	Seminarraum UG Institut
Müller, J. mit Jantschke, Leis, Spreer	Bewässerungstechnik M4130WG Di 10 - 12 + Mi 10 - 12	Seminarraum UG Institut
Müller, J. mit Leis, Wacker	Konservierungs- und Aufbereitungstechnik M4105FG Mo 10 - 14	8
Müller, J., Fiedler, Stahr mit Gaiser, Spreer	Water and Soil as Resources M5103FG 04.12.2006 - 09.01.2007, 13 - 17	17
Richter, T., Weber, R.	Anforderungen von Nutztieren an die Haltungstechnik M41081FG Mi 14 - 18 1. Semesterhälfte, 14-tägig	8
Thomanetz	Waste Management and Waste Techniques M41141WG Do 15 - 19	8

Tierernährung (450)

Drochner u.a. Dozenten der Fakultäten Agrarwissen- schaften und Naturwissen- schaften	Agrarchemisches Praktikum 1. Teil: G00091G siehe Physik, Wulfmeyer 2. Teil: G00092G siehe Chemie, Strasdeit, Spitzner 3. Teil: G00093G geblockt 12.02. - 23.02.2007 bzw. 19.02. - 02.03.2007	Institute
Drochner, Mosenthin, Schenkel	Kolloquium zur Tierernährung und Futter- mittelkunde Di 9 - 11	Seminarraum Institut

Drochner, Schenkel	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Drochner, Schenkel mit Steingaß	Ernährung und Leistung B02011VG, F4611WG 04.12.2006 - 09.01.2007, 13 - 17	20
Drochner, Schenkel mit Steingaß, Zebeli	Ernährungsphysiologie M2103FG, F462WG 09.11. - 01.12.2006, 13 - 17	18
Mosenthin mit Bauer, E., Modi	Futterwertbeurteilung, Futtermittelmikro- biologie und -mikroskopie M2102FG, F132WG 11.01. - 02.02.2007, 13 - 17	18
Mosenthin mit Bauer, E., Schollenberger, Schwadorf	Methoden zur Analytik und Qualitätsbewer- tung von Futtermitteln M2120WG, F134WG nach Vereinbarung	Institut
Mosenthin, Robohm mit Bauer, E.	Futtermanagement - Technologie, Konservierung und Qualitätssicherung M2119WG, F133WG 16.10. - 08.11.2006, 13 - 17	Seminarraum Institut

Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik (460)

Amselgruber	siehe auch Lebensmitteltechnologie	
	Anatomie und Physiologie der landwirt- schaftlichen Nutztiere B00062G Di 16 - 18	9
Amselgruber mit Brehm, Steffl	Angewandte Anatomie und klinische Unter- suchungsmethoden der Nutztiere M2123WG, F042WG 04.12.2006 - 09.01.2007, 13 - 17	Institut und Tierklinik
Amselgruber mit Schweiger, Steffl	Spezielle Anatomie und Physiologie B0202VG, F041WG 16.10. - 08.11.2006, 13 - 17	17
Böhm, Beyer, Gossger, Hartmann, S. mit Hunsinger, Marschang, Philipp	Allgemeine Umwelt- und Tierhygiene B02031VG 09.11. - 01.12.2006, 13 - 17	17
Böhm, Beyer, Engesser, Kandler, Kuhn, A., Mackenstedt, Pfitzner, Rassow, Zebitz mit Hunsinger, Marschang	Environmental Microbiology, Parasitology and Microbial Ecology M7103FG, F341WG 11.01. - 02.02.2007, 13 - 17	21

Böhm, Beyer, Mackenstedt, Pfitzner, Weber, G. mit N.N.	Sicherheit im Laborbetrieb F082WG, F654FG und für Bio PLE 05.02. - 27.02.2007, 13 -17	18
Böhm, Beyer mit Hunsinger, Marschang, Philipp	Spezielle Umwelt- und Tierhygiene - Projekt- arbeit M2125WG, F083WG, F523WG und für Bio PLE nach Vereinbarung	Institut
	Spezielle Umwelt- und Tierhygiene - Labor- projekt M2126WG, F084WG, F524WG und für Bio PLE nach Vereinbarung	Institut
Böhm, Claus, Drochner, Weiler und Mitarbeiter	Einführung in die fachbezogene Molekular- biologie, Mikrobiologie, Biochemie und Endokrinologie M21011FG 16.10. - 08.11.2006, 13 - 17	18
Böhm, Moser mit Hunsinger, Marschang, Philipp	Tierkrankheiten und Tiergesundheitslehre M2104FG, F5221WG nach Vereinbarung	Institut
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Drescher	Umwelt- und tiergerechter Umgang mit Haus- und Versuchstieren Fr 9 - 10	14

Tierhaltung und Tierzucht (470)

Bessei, Grashorn	Seminar für Nutztierethologie und Kleintier- zucht nach Vereinbarung	Institut
Bessei, Grashorn, Jodas	Extensive und Ökologische Geflügelhaltung M2112WG, F214WG 05.02. - 27.02.2007, 13 - 17	14
Bessei, Grashorn mit Harlander-Mataushek	Einführung in die Kleintierzucht und Ethologie B00153G, F1723FG, F6553FG Fr 10 - 12 2. Semesterhälfte	B 2
Bessei, Reiter mit Harlander- Mataushek	Vergleichende Nutztierethologie M2118WG, F062WG 04.12.2006 - 09.01.2007, 13 - 17	18
	Übungen zur Nutztierethologie F063WG 11.01. - 02.02.2007, 13 - 17	Seminarraum Kleintierzucht

Bessei und Dozenten/innen der Tierwissenschaften	Tierwissenschaftliches Seminar Mo 13 - 15	Ö 2
Claus	Einführung in die Tierhaltung B00151G, F1721FG, F6551FG Mo 8 - 10	9
	Geschichte, Aufgaben und Methoden der Nutztierbiologie G00084G Mo 16 - 18	Ö 2
	Biologische Grundlagen der Tierhaltung B02041VG, F2011WG, F6311WG und für Bio PLE 05.02. - 27.02.2007, 13 - 17	17
	Seminar für Doktoranden und Master- und Bachelor nach Vereinbarung	Institut
Claus mit Lacorn	Qualitative und quantitative analytische Verfahren in der Nutztierbiologie F651FG 11.01. - 02.02.2007, 13 - 17	14
	Projektarbeit zur Hormonalen Leistungsregulation F2041WG 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Claus mit Mitarbeitern	Forschungsplanung, Forschungsmethoden und Publikation von Ergebnissen der hormonalen Leistungsregulation M2108WG, F203WG 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
	Kolloquium Tierhaltung nach Vereinbarung	Institut
Claus, Rottmann, Weber, G.	Geschichte, Aufgaben und Methoden der Agrarbiotechnologie G00081G Di 8 - 10	Ö 2
Dehnhard	Laktationsbiologie M2109WG, F6811WG 16.10. - 08.11.2006, 13 - 17	S 07
Grashorn, Bessei, Jodas	Food Chain Eier M2113WG, F212WG 16.10. - 08.11.2006, 13 - 17	Seminarraum Kleintierzucht
	Food Chain Geflügelfleisch M2114WG, F213WG 09.11. - 01.12.2006, 13 - 17	Seminarraum Kleintierzucht

N. N.	Einführung in die Tierzucht B00152G, F1722FG, F6552FG Fr 10 - 12 1. Semesterhälfte	B 2
	Elemente der Tierzucht B02051VG, F6431WG 11.01. - 02.02.2007, 13 - 17	17
	Molekular- und zellbiologisches Praktikum bei Tieren F112WG 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
	Zuchtmethoden und -planung M2106FG, F641WG 05.02. - 27.02.2007, 13 - 17	31
	Anleitung zu projektorientiertem Arbeiten F1132WG 2 SWS, nach Vereinbarung	Institut

Tierproduktion in den Tropen und Subtropen (480)

Becker, Kl., Focken	Seminar für Diplomanden 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, Selje	Intensive Aquaculture Systems M2133WG, F4951WG 09.11. - 01.12.2006, 13 - 17	Seminarraum 133 Verfügungs- gebäude
Becker, Kl., Makkar mit Mitarbeitern	Physiological and Ecological Aspects of Animal Nutrition in the Tropics M2134WG, F492WG 05.02. - 27.02.2007, 13 - 17	Seminarraum 133 Verfügungs- gebäude
Valle Zárate, Gall mit Kaufmann, Siegmund- Schultze	Genetic Resources and Animal Husbandry Systems in the Tropics and Subtropics M2127WG, F491WG 16.10. - 08.11.2006, 13 - 17	14
Valle Zárate mit Herold, Kaufmann, Siegmund- Schultze	Seminar for M.Sc. and PhD Students Di 9 - 11	14

Valle Zárate mit Herold, Kaufmann, Siegmund- Schultze	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Do 9 - 11	14
Valle Zárate mit Herold, Siegmund-Schultze	Livestock Breeding Programs - Planning Procedures and International Case Studies M2131WG, F497WG 04.12.2006 - 09.01.2007, 13 - 17	14
	Promotion of Livestock Husbandry and Breeding in the Tropics and Subtropics M2128WG, F494WG 09.11. - 01.12.2006, 13 - 17	14
Valle Zárate mit Kaufmann, Siegmund-Schultze	Livestock Production Systems and Development M5105FG 05.02. - 27.02.2007, 13 - 17	20

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

Berger, Becker, T., Doppler, Hoffmann, V., Qaim, Zeddies, Zeller	Agricultural Economics Seminar M3134WG Einführung 24., 26. und 27.10.2006, 10 - 12:30	Seminarraum 133 Verfügungsgeb.
Doppler	Farming and Rural Systems Development M5109FG 09.11. - 01.12.2006, 13 - 17	20
	Project Evaluation Methods M3133WG 11.01. - 02.02.2007, 13 - 17	23
Qaim	Applied Econometrics M3124FG 04.12.2006 - 09.01.2007, 13 - 17	23
Qaim, Biesalski, Zeller	Food and Nutrition Security M5124WG 05.02. - 27.02.2007, 13 - 17	21
Zeller	Poverty and Development Strategies M5101FG 16.10. - 08.11.2006, 13 - 17	20
Zeller, Berger, Doppler, Qaim	Institutsseminar für M.Sc. Studenten und Doktoranden Di 17 - 18:30	31
Zeller mit Keil	Rural Development Policies and Institutions M5110WG 04.12.2006 - 09.01.2007, 13 - 17	S 10

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre (510)

Burghof	Bankbetriebswirtschaft I und II	
	Di 8 – 10	32
	Mi 8 – 10	32
Burghof mit Sturz	Portfoliomanagement	
	Mi 16 – 20	33
Burghof mit Mitarbeitern	Hauptseminar: Big Ticket Financing durch Banken geblockt, siehe Aushang	
	Doktorandenkolloquium nach Vereinbarung	
	Diplomandenkolloquium geblockt, siehe Aushang	
Geiger, M. J.	Projektseminar Produktion und Logistik	
	Mi 16 – 18	B 13
Gerybadze	Internationales Management I: Theorie und Empirie internationaler Unternehmen	
	Do 16 - 18	7
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Unternehmensführung	
	Di 14 – 16	B 3
Gerybadze mit Assistenten	Innovation Management: International Management of Technology (in Englisch)	
	Do 8 – 10	32
	Übung zu Internationalem Management I: Theorie und Empirie multinationaler Unternehmen	
	Mi 16 – 18	6
Habenicht	Projektseminar Internationales Management und Innovation I geblockt, siehe Aushang	
	Operatives Produktionsmanagement	
	Do 10 – 12	10
	Strategisches Produktionsmanagement	
	Di 14 – 16	7

Habenicht	Forschungskolloquium Do 17 – 19 14-täglich		S 01
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II: Entscheidungsmodelle Do 12 – 14		B 3
	Mehrzielentscheidungen Di 10 - 12		B 12
Habenicht mit Amschlinger, Trautwein	Übung: Operatives Produktionsmanagement Di 16 – 18 14-täglich		7
Habenicht mit Duckek, Trautwein	Übung: Strategisches Produktionsmanagement Di 16 – 18 14-täglich		7
Habenicht mit Amschlinger, Duckek, Geiger, Trautwein, Wenger	Seminar zur Produktionsplanung und -steuerung geblockt, siehe Aushang		
Hachmeister	Unternehmensbewertung Mo 8 – 10	2.	7
	Semesterhälfte Mo 12 – 14	2. Semesterhälfte	7
	Investition und Finanzierung Do 10 – 12		B 1
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III: Rechnungslegung und Besteuerung Do 14 – 16		B 3
Hachmeister mit Berkau	Seminar: Sonderfragen der Externen Unternehmensrechnung Fr 9 – 13	1. Semesterhälfte	33
Hachmeister mit Eberl, Stier	Finanzanalyse Mi 12 – 14		6
Hachmeister, Knobloch	Unternehmensfinanzierung Mo 8 – 10	1. Semesterhälfte	7
	Mo 12 – 14	1. Semesterhälfte sowie geblockt nach Vereinbarung	7
Haun	Fallstudien zur Internationalen Unternehmensbesteuerung Do 16 - 19	Termine siehe Aushang	33
Kahle	Diplomandenkolloquium Mo 17 – 20	14täglich	S 05
	Doktorandenkolloquium Mo 17 – 20	14täglich	35

Kahle mit Dahlke	Veranlagungssimulation am PC nach Vereinbarung	
Kahle mit Dahlke, Schönwetter	Unternehmensbesteuerung II Do 10 – 12	6
	Betriebliches Rechnungswesen III Do 14 – 16	B 1
Kahle mit Heinstein	Unternehmensbesteuerung I Mi 10 – 12	6
Kahle mit Mitarbeitern	Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre Mi 14 – 16	6
Kirn	Service Engineering und produktnahe Dienstleistungen Di 8 – 10	36
	Telematik Di 10 – 12	35
	Dienstleistungsinformatik geblockt, siehe Aushang	
	Entwurf von Informationssystemen Mi 8 – 10	7
	Betreute Praxisarbeit geblockt, siehe Aushang	
	E-Health geblockt, siehe Aushang	
	Doktorandenseminar geblockt, siehe Aushang	
Kirn mit Hafner	Einsatz neuer Medien Mi 10 – 12	7
Kirn mit Leukel	E-Logistik geblockt, siehe Aushang	
	Wissensverarbeitung Do 14 – 16	6
Klein	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Fr 8 – 11 Do 7.30 - 10	B 3 B 3
Kleine	Optimierungsverfahren II Mi 12 – 14	S 04

Kleine	Mathematik I für Wirtschaftspädagogen, Agrarökonomen, Sozialökonomen Mi 8 – 10	B 2
	Lagerhaltung Do 8 – 10	35
	Seminar geblockt, siehe Auhang	
Kleine mit Mitarbeitern	Übungen zu Mathematik I Do 12 – 13	5
	Do 13 – 14	35
	Do 15 – 16	Ö 2
	Fr 9 – 10	35
	Fr 10 – 11	6
Kratz	Ausgewählte Fragen aus den Bereichen externe Rechnungslegung und wertorientierte Unternehmenssteuerung nach Vereinbarung	
Langenbucher	Fallstudien zur internationalen Rechnungslegung II Di 16 – 18	10
Moszka	Sonderbilanzen Mo 16 – 18	7
Müller, Chr.	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Di 8 – 10	B 1
	Lebenszyklus Di 16 – 18	32
	Theorie des Unternehmertums I Mo 10 – 14 14-täglich	32
Müller, Chr. mit Nahr-Ettl, Laib	Unternehmenskonzepte auf dem Prüfstand Di 10 – 12	33
Müller, Chr. mit Nahr-Ettl, Laib, Voß, Cesinger	Integration und Gründung II nach Vereinbarung 1. Termin: Mo, 16.10.06, 8 – 10	Schloss
Müller, Chr. mit Gastdozenten	Rahmenbedingungen des Unternehmertums nach Vereinbarung	
Müller-Hengstenberg	Informatikrecht Di 16 – 18	35

N. N.	Oberseminar zur Unternehmensführung siehe Aushang	
	Organisationsgestaltung siehe Aushang	
	Personalführung siehe Aushang	
	Übung Organisation siehe Aushang	
Schoop	Betriebliche Informationsverarbeitung Mi 10 - 12	B 1
	EDV II: Einführung in die Informationsverarbeitung II Mo 8 – 10	B 1
	Betriebliche Kommunikationssysteme Di 8 – 10	35
	Interorganisational Systems geblockt, siehe Aushang	
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Di 12.30 – 14	35
	Diplomandenkolloquium Di 17 – 18.30	Lehrstuhl
	Doktorandenkolloquium Do 17 – 18.30	Lehrstuhl
Schoop mit Schneider, B.	Projektseminar nach Vereinbarung	
	Seminar Wirtschaftsinformatik nach Vereinbarung	Lehrstuhl
	Fortgeschrittene objektorientierte Programmiertechniken Fr 10 – 12	CIP 3
	EDV I: Einführung in die Informationsverarbeitung I Mo 14 – 16	B 1
	Persönliche Informationsverarbeitung Mo 10 – 12	B 1

Schoop mit Assistenten	Übung zu: EDV I: Einführung in die Informationsverarbeitung Mo 16 – 17.30 Mo 17.30 – 19 Di 15 – 16.30 Di 17.30 – 18 Mi 10 – 11.30 Mi 11.30 – 13.00	CIP 3 CIP 3 CIP 3 CIP 3 CIP 3 CIP 3
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 Habilitandenseminar Di 14 – 18 14-täglich	S 04
Schulz, W. mit Diffenhard	Übung Umweltmanagement I Mo 14 – 16 2. Semesterhälfte	35
Schulz, W. mit Klotz	Übung Umweltmanagement III: Do 10 – 12 2. Semesterhälfte	11
Schulz, W. mit Mitarbeitern	Seminar: Angewandtes Umweltmanagement Fr 13 – 17	34
Schüppen	Mergers & Acquisitions Mi 16 – 18	36
Sommer	Derivative Finanzinstrumente Fr 13 – 17 14-täglich	33
Troßmann	Führungsfunktionen des Controlling Do 8 – 10	9
	Controlling-Seminar "Konstruktionsbegleitende Kalkulation" Do 12.30 – 14	10
	Controlling-Seminar B "Entwicklung des Aufgaben- und Anforderungsprofils im Controlling bei Robert Bosch" Do 14 – 16	10

Troßmann mit Werkmeister	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für BSc Wiwi, BSc KoWi, BSc Winfo und MAB Do 10 – 12		9
Troßmann mit Assistenten	Arbeitskreise zum Controlling Fr 8 – 10	5, 6, S 04, S 05	
Voeth	Strategisches Marketing geblockt, siehe Aushang		
	Internationales Marketing geblockt, siehe Aushang		
	Seminar zum Marketing Di 12 – 14		Ö 2
	Klausurenübung geblockt, siehe Aushang		
Voeth mit Mitarbeitern	Absatz Mo 12 – 14		B 1
Werkmeister	Controlling-Seminar zum Thema „Beschaffungs- und Absatz-Controlling bei Commodities“ Di 8 – 10		33
Werkmeister, Knobloch	Ausgewählte Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (für KOWI) Di 12 – 14 sowie geblockt nach Vereinbarung		32

Volkswirtschaftslehre (520)

Ahlheim	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre: „Aktuelle Fragen der Umwelt- und Ordnungspolitik“ geblockt, siehe Aushang		
Ahlheim mit Benignus	Umweltpolitische Instrumente (Instruments of Enviromental Policy) Di 16 – 18		36
	Übung: Umweltpolitische Instrumente (Instruments of Enviromental Policy) Mi 10 – 12		S 04
Ahlheim mit Frör	Nutzen-Kosten-Analyse im Umweltbereich (Cost-Benefit Analysis of Enviromental Changes) Do 16 – 18		34

Ahlheim mit Frör	Übung zu Nutzen-Kosten-Analyse im Umweltbereich (Cost-Benefit Analysis of Environmental Changes) Di 10 – 12	S 05
Ahlheim mit Zahn	Verbraucherpolitik Do 14 – 16	34
Arnold	Informationsökonomik Mi 14 – 16	S 04
Beißinger	Arbeitsmarktökonomik I: Neoklassische Arbeitsmarkttheorie Mi 16 – 18	34
	Seminar zu Arbeitsmarktökonomik geblockt, siehe Aushang	
	Dienstleistungsökonomik Di 8 – 10	31
Beißinger mit Assenmacher	Übung zu Dienstleistungsökonomik Do 8 – 10	31
Beißinger mit Assenmacher, Pfleger	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre: „Arbeitsmärkte im Wandel“ geblockt, nach Vereinbarung	
	Arbeitsmarktinstitutionen in Europa Di 12 – 14	S 01
Beißinger mit Pfleger	Übung zu Arbeitsmarktökonomik I Mi 8 – 10	31
Belke	Außenwirtschaft III: Makroökonomik offener Volkswirtschaften Di 10 – 12	10
	Einführung in die Außenwirtschaft Mi 14 – 16	B 3
Belke mit Aichele	Außenwirtschaftliches Seminar geblockt, siehe Aushang	
Belke mit Geisslreither	Außenwirtschaft I: Währungstheorie und Währungspolitik Mo 14 – 16	7
Caesar	Grundlagen der Finanztheorie- und Finanzpolitik Mi 12 – 14	B 3
	Finanzwissenschaft I Mi 8 – 10	33

Caesar	Finanzwissenschaft III Di 14 – 16	33
	Finanzwissenschaftliches Proseminar geblockt, siehe Aushang	
	Finanzwissenschaftliches Hauptseminar geblockt, siehe Aushang	
	Finanzwissenschaftl. Übung für Fortgeschrittene Do 10 – 12, 2. Semesterhälfte	36
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, Waeger, Schöller	Übungen zur Markoökonomischen Theorie II: Mo 10 – 11 Mo 11 – 12 Di 12 – 13 Di 13 – 14	4,7 4,7 10 10
Hagemann mit Christ	Wachstum, Produktivität und Beschäftigung Mo 16 – 18	34
Hagemann, Spahn	Forschungs- und Doktorandenseminar Mi 18 – 20	34
Hagemann mit Benkovic, Molavi	Tutorium zu Makroökonomik II geblockt, siehe Aushang	
Mattes mit Spies	International Institutions geblockt, siehe Aushang	
Naeve	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre: „Angewandte Mikroökonomik“ geblockt, siehe Aushang	
Pätzold	Ausgewählte Fragen der Verkehrs- und Umweltpolitik Mo 18 – 20	S 01
Pätzold, Streb	Einführung in die Volkswirtschaftslehre Mi 14 – 16 1. Semesterhälfte (Streb) Mo 16 – 18 2. Semesterhälfte (Pätzold)	B 1 B 1
Pitlik	Public Choice geblockt, siehe Aushang	

Scheurle	Statistische Methoden I	
	Do 12 – 13	B 1
	Fr 11 – 13	B 1
	Übung zu Statistische Methoden I (für Winfo)	
	Do 13 – 14	B 2
	Repetitorium zu Statistische Methoden II	
	Fr 9 – 11 1. Semesterhälfte	11
Scheurle u. a.	Übungen zu Statistische Methoden I (5 Gruppen)	
	Mo 10 – 11	1, 11
	Mo 11 – 12	1, 11
	Di 12 - 13	9
	Do 13 – 14	7
Scheurle mit Tutoren	Tutorium zu Statistische Methoden I siehe Aushang	
Schneider, O.	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre	
	Do 8 – 10	36
	Verteilungs- und Sozialpolitik	
	Mo 10 – 12	S 04
	Lohn- und Arbeitsmarktpolitik	
	Di 12 – 14	34
Schwalbe	Industrieökonomik I	
	Di 10 – 12	36
	Industrieökonomik II	
	Di 14 – 16	34
	Seminar Industrieökonomik geblockt, siehe Aushang	
	Übungen zur Industrieökonomik	
	Mo 10 – 12	S 05
Seiter	Makroökonomische Theorie II	
	Di 10 – 12	B 1
Spahn	Wirtschaftsentwicklung der Bundesrepublik	
	Mo 12 – 14	35
	Geldpolitik in Europa	
	Mi 16 - 18	35
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	

Spahn	Dynamische Wirtschaftstheorie nach Vereinbarung	
Strohm	Marktanalysen und Fallstudien Fr 10 – 12	S 04
Wagenhals	Statistik und Ökonometrie I Mo 12 – 14	34
	Statistik und Ökonometrie III Do 12 – 14	33
	Multivariate Verfahren und Prognosemodelle Mo 10 – 12	CIP 3
	Seminar Humankapital und Einkommen / Arbeitsmarkt geblockt, nach Vereinbarung	
Wagenhals mit Hildenbrand	Übung zu Statistik und Ökonometrie III Di 12 – 14 14-täglich	S 04

Haushalts- und Konsumökonomik (530)

Einwag, Geiser	Krankenhausmanagement Mo 16 – 20 14-täglich	33
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	
	Einführung in das Sozialökonomische Profil Do 19.10.06 12 – 14	11
Ernst mit Mitarbeiter	Übung zur Einführung in die Ökonomik sozialer Dienstleistung Mo 12 – 14 14-täglich	6
Gottschalk	Verbraucherinformation Mi 12 – 14	34
Hahn, T.	Haushaltsökologie Mi 8 – 10	34

Imkamp	Methoden der Verbraucherforschung nach Vereinbarung	
Seel	Haushaltstheorie III Mi 10 – 12	35
	Haushaltsanalyse und Haushaltsplanung (Proseminar) Di 14 – 16	35
	Sozialökonomisches Oberseminar nach Vereinbarung	
Wrede	Haushalts- und Konsumtheorie I geblockt, siehe Aushang	
	Projektseminar zur Haushalts- und Konsumökonomik geblockt, siehe Aushang	
Sozialwissenschaften (540)		
Buß	Einführung in die Wirtschaftssoziologie (für BSc Wiwi) Mi 12 – 14	B 1
	Soziologie der Public Relations Di 16 – 18	34
	Sozialstruktur der Bundesrepublik Di 10 – 12	34
	Forschungskolloquium: Talcott Parsons nach Vereinbarung	
	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
Buß mit Fink-Heuberger, Bunz, A., Bunz, U.	Methoden der empirischen Sozialforschung Gruppe 1 Mi 12 – 14 Gruppe 2 Mi 12 – 14	9 Ö 2
Mogg	Einführung in die Politikwissenschaft Di 10 – 12	S 04
Schuler	Einführung in die Wirtschaftspsychologie Di 12 – 14	B 1
	Berufseignung Do10 – 12	31

Schuler	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Görlich	Methoden der Wirtschaftspsychologie geblockt, siehe Aushang 28.10, 04.11, 11.11.	
Schuler mit Hell, Trapmann	Hauptseminar zur Wirtschaftspsychologie Di 10 – 12	31
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	

Kommunikationswissenschaft und Journalistik (540)

Brettschneider	Einführung in die Kommunikationswissenschaft Do 12 – 14	12
	Medien und Öffentlichkeit Fr 10 – 13 14-täglich	36
	Theorien journalistischer Nachrichtenauswahl Do 14 – 16	35
	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Do 18 – 20	34
Brettschneider mit Geise	Humankommunikation Do 14 – 16	11
	Visuelle Kommunikation Mi 12 – 14	35
Brettschneider mit Hahn, A.	Wahlkampf in den USA: Die Kongresswahlen 2006 Mi 12 – 14	36
Durchdenwald	Journalistische Formen und Techniken I (Print) Do 12 – 14	S 05
Eißler	Juristische Grundlagen der Medienberufe I Fr 14 – 18 14-täglich	36
Fuchs, Di.	Zeitgenössische Politische Theorien Di 14 – 15.30	Uni Stuttgart M 2.00
Fuchs, Do.	Einführung in die Internationalen Beziehungen Do 9.45 – 11.15	Uni Stuttgart M 2.02

Funk, Haar, Schreijäg	Kommunikationspraxis Mi 8 – 10 (Haar) Fr 9 – 11 (Schreijäg) Di 9 – 12 (Funk) 14-täglich	36 18 20
Geibel	Wirkung der journalistischen Ausdrucksformen in allen Medien II Mi 18 – 20	Journ. Akad. Herdweg 63 Sitzungssaal
Gelse	Unternehmenskommunikation Fr 14 – 17 14-täglich	S 05
Haase, R.	Radioworkshop siehe Aushang	Institut
Hausmann	Programmwirtschaft Do 10 – 13 14-täglich	35
Hoffmann	Medien- und Redaktionsmanagement Mo 18 – 21 14-täglich	34
Jaedicke	Medienbezogene Praxis I (Hörfunk) Mo 15 – 17	Institut
Kaiser	Übung Interview- und Reportagetechniken Mi 16 – 18	Institut
Kramer	Medienrecht I Fr 9 – 13 14-täglich	36
Lomba	Europäische Öffentlichkeit und Massenmedien Fr 13 – 15	B 12
Lüke	Texte, die ankommen (I) Di 14 – 16	36
Marten	Übung PR-Praxis Mo 18 – 20	36
Mast	Organisationskommunikation Di 10 – 12	1
	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 18 – 20	36
Mast mit Huck	Public Relations II Mo 14 – 18 14-täglich	1
	Projekt Di 14 – 16	1
Mast mit Krüger	Grundlagen der Journalistik Mi 10 – 12	5

Mast mit Krüger	Zielgruppengerecht präsentieren Di 16 - 18	11
Mast mit Reiß	Grundlagen der Public Relations Di 16 – 18	1
Mast mit Spachmann	Grundlagen der Journalistik Di 12 – 14	36
Mast mit Spachmann, Krüger	Grundlagen der Journalistik I Mi 14 – 16	1
Mast mit Spachmann, Reiß	Journalistik II Mo 12 – 14	S 05
Müller, R.	Medieninnovationen: Interactive Media geblockt, siehe Aushang	
N. N.	Fachjournalismus Mo 17 – 19	31
Orgeldinger	Allgemeine journalistische Praxis Do 17 – 20 14-täglich	31
Perc	Internationale Beziehungen und Massenmedien Di 14 – 16	32
Pfetsch mit Adam	Medienlehre II Do 14 – 16	12
	Kolloquium für Praktikanten Do 10 – 12 14-täglich	33
Pfetsch mit Maurer	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Mi 12 – 14	1
Pfetsch mit Waldherr	Einführung in die Kommunikationspolitik Di 14 - 16	6
Pfetsch mit Adam, Maurer, Waldherr	Kolloquium für Diplomanden geblockt, siehe Aushang	
Rauschenberger	Lehrredaktion (Fernsehen) siehe Aushang	Institut
Schenk	Verhaltenswissenschaftliche Grundlagen des Marketing Di 16 – 19 14-täglich	6
	Kolloquium (für Journ.) Mi 18 – 20 14-täglich	36

Schenk mit Mitarbeitern	Kolloquium (für KOWI) Mi 18 – 20 14-täglich	36
Schenk mit N. N	Medienwirtschaft und Medienmanagement Mi 10 – 12	33
Schenk mit Jers	Einführung in die Methoden der Markt- und Kommunikationsforschung Mi 14 – 16	10
Schenk mit Tadicken	Demoskopie Fr 13 – 15	35
Schenk mit Tschörtner	Media- und Kommunikationsforschung Mi 14 – 16	35
Spachmann, Bluthard	Internet & Co. Mo 10 – 12	CIP 3
Walter-Rogg	Einführung in das politische System der BRD Di 9.45 – 11.15	Uni Stuttgart M 2.01

Rechtswissenschaft (550)

Breidenstein	Arbeitsrecht und „Survivaltraining“ Di 16 – 18	33
Dittmann	Öffentliches Recht I (Staatsrecht) Mi 8 – 10	B 1
	Wirtschaftsverfassungsrecht Fr 8 – 10	10
	Steuerrecht I Do 8 – 10	7
Dittmann mit Scheel	Begleitveranstaltung zu ÖR I Do 16 – 18	B 3
Dittmann mit Sander	Begleitveranstaltung zum Wirtschaftsverfassungsrecht Mi 10 – 12	S 05
Dittmann mit Sander, Scheel	Kolloquium zu ausgewählten Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts Mi 14 – 16, 2. Semesterhälfte	34
Eiselstein	Europarecht Mi 8 – 10	5
Escher-Weingart	Bürgerliches Recht I (Bachelor) Di 14 – 18 1. Semesterhälfte	B 1

Escher-Weingart	Bürgerliches Recht II (Bachelor) Di 14 – 18 2. Semesterhälfte	B 1
	Handels- und Gesellschaftsrecht Mi 14 – 18 1. Semesterhälfte	9
Escher-Weingart mit Braun	Einführung in das Privatrecht – Sprache und System (für ausländische Studierende) Mo 16 – 18	10
Escher-Weingart mit Braun, Großmann	Konversatorium zum Bürgerlichen Recht Do 14 – 16 (Anmeldung erforderlich)	Ö 1
	Seminar Gesellschaftsrecht 2. Semesterhälfte, nach Vereinbarung	
Escher-Weingart mit Großmann	Übung Privatrecht Mi 14 – 18 2. Semesterhälfte	9
	Repetitorium zum Handelsrecht 2. Semesterhälfte, nach Vereinbarung	9
	Übung zum Bürgerlichen Recht I (Bachelor) Fr 11 – 13 1. Semesterhälfte	B 3
	Übung zum Bürgerlichen Recht II (Bachelor) Fr 11 – 13 2. Semesterhälfte	B 3
Förschler	Prüfungsübungen im Bürgerlichen Recht Besprechung praktischer Rechtsfälle Mo 16 – 18 1. Semesterhälfte	B 1
Kleinmann	Europäisches Kartellrecht Mo 8 – 10	36
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 Wirtschaftspädagogik Do 14 – 16	36
	Übung: Wirtschaftslehreunterricht im Zusammenhang mit dem Schulpraktikum Mi 10 – 12	36

Backes-Haase	Übung: Lernfelder im Berufsbildungssystem Mi 14 – 16	36
	Kolloquium für Diplomanden Mi 16 – 17	S 01
Jungkunz	Einführung in die Erziehungswissenschaften Di 10 – 12	6
	Grundlagen der Allgemeinen Didaktik Di 12 – 14	11
	Kolloquium zur Berufsbildungsforschung Mo 16 – 18	36
Jungkunz mit Neef, Verstege, Metzlaff	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
	Seminar: Pädagogik / Wirtschaftspädagogik geblockt, siehe Aushang	

Kulturwissenschaften (570)

Biesinger, Bögershausen	Theorie des Religionsunterrichts (kath.) Mo 10.30 - 12	
Bögershausen	Religionspädagogische Übung zum Lehrplan (kath.) Mo 15.45 – 16.30	Institut
	Praxis des Religionsunterrichts (kath.) Mo 14 – 15.30	Institut
Dieterich	Seminar: Einführung in das Studium der ev. Theologie (ev.) Mi 16 – 18	Institut
	Seminar: Bibelkunde des Neuen Testaments (ev.) Mi 8 – 10	Institut
	Seminar: Klassische Texte der Protestantischen Theologie (ev.) Mi 10 – 12	Institut
	Proseminar: Einführung in die Grundlagen der Religionspädagogik (ev.) Mi 10 – 12	Institut

Dieterich	Übung: Theorie und Praxis des Religionsunterrichts (ev.) Fr 8 – 12	Institut
Diße	Bibeltheologische Übung zum Lehrplan (kath.) Mi 11 – 12	Institut
Groß, Diße	Zentrale Themen biblischer Theologie I (kath.) Mi 9 – 11	Institut
Kollmer-v.Oheimb-Loup	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte I (1500 -1850) Do 14 – 16	S 01
	Unternehmensgeschichte – Europäische Bankengeschichte II (1800 – 1918) Mi 12 – 14	S 01
Kuhn, Ax.	Deutsche Geschichte I (1789 - 1914) Di 10 – 12	S 01
	Deutsche Geschichte III (1945 – 1990) Mi 10 – 12	S 01
Mell	AT/NT-Proseminar: Vom Verstehen biblischer Schriften (ev.) Di 14 – 16	Institut
	Geschichte Israels und des Frühjudentums (ev.) Di 10 – 12	Institut
	Einleitung in das Neue Testament (ev.) Do 10 – 12	Institut
	Seminar: Christologie des Neuen Testaments (ev.) Do 14 – 16	Institut
Moustakas	Grundlagen es dogmatischen Denkens (ev.) Do 16 – 18	Institut
Schreiner	Religion und Religionen – Grundfragen der Religionsgeschichte (ev.) Fr 14 – 16	Institut
Schröder	Kirchengeschichte im Überblick (ev.) Mo 12 – 14	Institut
Schwanke	Proseminar: Gegenwärtige Fragen der Ethik (ev.) Mo 10 – 12	Institut

Rohrmoser	Luther Mo 17 – 18.30	11
	Was ist europäischer Geist? – Hamlet und Faust Fr 14 – 16	1
Schramm	Der unterhaltsame Gott. Religion in Produkten der Populärkultur Do 8 – 10	Institut
	Wirtschafts- und Technikethik (kath.) Do 14 – 16	Institut
	Unternehmensethik (WiEth) Mo 12 – 14 sowie geblockt	S 04
	Unternehmensverantwortung in der Weltwirtschaft (WiEth) geblockt nach Vereinbarung	Institut
Spoerer	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte III Mi 17 – 19	31
	Einführung in die Wirtschafts –und Sozialgeschichte Mo 16 – 18	Institut
Streb	US-Amerikanische Wirtschaftsgeschichte Mi 8 – 10	35
	Spezielle Agrargeschichte nach Vereinbarung	
	Hauptseminar Wirtschaftsgeschichte Mo 12 – 14	36
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mi 16 – 18	11
Streb, Pätzold	Einführung in die Volkswirtschaftslehre Mi 14 – 16 1. Semesterhälfte (Streb) Mo 16 – 18 2. Semesterhälfte (Pätzold)	B 1 B 1
Theobald, Diße	Zentrale Themen biblischer Theologie II (kath.) Mo 12 – 14	Institut

Sprachenzentrum (660)

Deutsch als Fremdsprache:

Stiernskog-Migliore, Lux	Deutsch für Anfänger I (A1.1) Mi 8.30 – 10.00 Fr 8.30 – 10.00	Euro-Forum 106 201
Rudolph, Apostolidou	Deutsch für Anfänger I (A1.1) Mo 9.00 – 10.30 Mo 10.45 – 12.15	14
Lux	Deutsch für Anfänger II (A1.2) Mi 10.15 – 11.45 Mi 12.00 – 13.30	Euro-Forum 101 101
Stiernskog-Migliore	Elementarstufe I (A2.1) Fr 10.30 – 13.00	Euro-Forum 201
	Deutsch Aufbaustufe I Mo 9.30 – 12.00	Euro-Forum 201
Aifan	Wirtschaftsdeutsch I Schwerpunkt: Wirtschaftskommunikation siehe Aushang	
	Deutsch Lernen mit Literatur und Film Mi 10.15 - 11.45	Alten Botanik 216
Löh	Wirtschaftsdeutsch II Schwerpunkt: Aspekte eines Unternehmens Fr 10.15 – 11.45	Euro-Forum 101
Schulze	DaF- für Agrar- und Naturwissenschaften Do 10.15 – 11.45	Euro-Forum 106
	Landeskunde DaF Do 12.00 – 13.30	Euro-Forum 106
	Englisch:	
Romacker-Küpfer	Preliminary English Course Do 08.30 – 10.00	Euro-Forum 201
Newcomb	General Refresher Kurs A Di 14.30 – 16.00	Euro-Forum 201
Romacker-Küpfer	General Refresher Kurs B Do 10.15 – 11.45	Euro-Forum 201

Abadian	General Refresher Kurs C Do 14.30 – 16.00	Euro-Forum 106
Holliday	English for Academic Purposes (inkl. TOEFL-Preparation) Di 14.30 – 16.00	B 12
Balz	Cultural Studies: UK Mo 09.00 – 10.30	Euro-Forum 106
	Advanced Level English 1 Mo 10.45 – 12.15	Euro-Forum 106
Wimpenny	Scientific Writing Mo 13.30 – 15.00	Euro-Forum 106
	English for Agriculture and Natural Sciences Mo 15.30 – 17.00	Euro-Forum 106
Canedy-Stehlin	English Conversation Mi 8.30 – 10.00	Euro-Forum 101
Abadian	Preparation for Business English Kurs A Do 16.15 – 17.45	Euro-Forum 106
Newcomb	Preparation for Business English Kurs B Di 16.15 – 17.45	Euro-Forum 201
Humphries	Business English I Kurs A Di 8.30 – 10.00	Euro-Forum 106
	Business English I Kurs B Mi 8.30 – 10.00	Euro-Forum 201
	Business English I Kurs C Mo 14.15 - 15.45	Euro-Forum 201
	Business English II Kurs A Di 10.15 – 11.45	Euro-Forum 106
	Business English II Kurs B Mi 14.30 – 16.00	B 13
	Business English III Do 08.30 – 10.00	Euro-Forum 106
	Business English IV Do 12.00 – 13.30	Euro-Forum 201
Mann	International Economics Di 14.30 – 16.00	B 13

Abadian, Canedy-Stehlin	Ferien-Intensivkurs Business English I/II Frühjahr 2006, siehe Aushang	Euro-Forum
Mann	Ferien-Intensivkurs Business English III/IV Frühjahr 2006, siehe Aushang	Euro-Forum
	Französisch:	
Krischel-Heinzer	Französisch I Mo 9.00 – 10.30 und Mo 10.45 – 12.15	Euro-Forum 101 101
Rollé	Französisch III Di 9.00 – 10.30	Euro-Forum 101
	Cours de révision Di 10.45 – 12.15	Euro-Forum 101
Bastide	Le français par l'actualité Mo 11.00 – 12.30	Alte Botanik 213
Chabas	Cours de français niveau avancé Do 10.00 – 11.30	Alte Botanik 216
	Expression orale Mi 14.00 – 15.30	Euro-Forum 101
	Le français des affaires II Mi 8.30 – 10.00	Alte Botanik 216
	Le français des affaires IV Di 14.00 – 15.30	Alte Botanik 216
Bastide	Ferien-Intensivkurs Französisch III/IV (Wiedereinsteiger) Frühjahr 2007, siehe Aushang	Euro-Forum
Froget-Seeger , Chabas	Ferien-Intensivkurs Cours de préparation au français des affaires Frühjahr 2007, siehe Aushang	Euro-Forum
	Spanisch:	
Olivarec Escamilla	Spanisch I Kurs A Mi 14 – 15.30 Mi 15.45 – 17.15	Euro-Forum
Olivarec Escamilla, Parra Rodríguez	Spanisch I Kurs B Mi 09.30 – 11.00 Mi 11.30 – 13.00	18 18

N.N.	Spanisch I Kurs C Mo 17.30 – 19.00 Mo 19.15 – 20.45	Euro-Forum 106 106
Parra Rodríguez	Spanisch II Kurs A Mi 14.15 – 15.45 Mi 16.00 - 17.30	Euro-Forum 201 201
Suárez, Juana López, de	Spanisch II B Do 12.30 – 14.00 Fr 12.45 – 14.15	Euro-Forum 101 106
Sánchez Arredondo	Spanisch III Di 15.00 – 16.30	Euro-Forum 106
Juana López, de	Spanisch IV Fr 08.30 – 10.00	Euro-Forum 106
	Gramática y vocabulario Fr 10.30 - 12.00	Euro-Forum 106
Sánchez Arredondo	Spanisch Landeskunde II Di 16.45 – 18.15	Euro-Forum 106
	Revision Spanisch: Preparación DELE diploma intermedio Di 18.30 – 20.00	Euro-Forum 201
Suárez Lasierra	Español comercial I: El mundo empresarial Do 9.00 – 10.30	Euro-Forum 105
	Español comercial III: Sistema financiero y comercio exterior Do 10.45 – 12.15	Euro-Forum 105
N.N.	Ferien-Intensivkurs Spanisch für Agrarwissenschaften (Management und Umwelt) Frühjahr 2006, siehe Aushang	Euro-Forum 216
	Italienisch:	
Ferullo-Wachter	Italienisch I Do 08.45 – 10.15 Do 10.30 – 12.00	Euro-Forum 101 101
Tranchina	Italienisch II/III Di 09.00 – 10.30 Di 11.00 – 12.30	Alte Botanik 213 216

Ferullo-Wachter	Italienisch IV und Landeskunde Do 13.00 – 15.15	Euro-Forum 105
	Introduzione all'Italiano per affari Do 15.30 – 17.00	Euro-Froum 105
	Portugiesisch:	
Anken	Portugiesisch II Mi 09.00 – 10.30	Alte Botanik 213
	Portugiesisch IV und Aufbaustufe Di 9.00 – 12.15 sowie geblockt, siehe Aushang	Euro-Forum 105
	Russisch:	
Merten	Russisch I Di 15.00 – 16.30 und Do 15.00 – 16.30	Euro-Froum 101
	Russisch Landeskunde Do 13.15 – 14.45	Euro-Froum 101
Dynin	Ferien-Intensivkurs Russisch I Frühjahr 2007, siehe Aushang	Euro-Forum
	An der Universität Stuttgart können auch Russischkurse belegt werden. Das Programm ist in Stuttgart zu erfragen. Die Scheine werden gegenseitig anerkannt.	
	Japanisch:	
Kobler-Edamatsu	Japanisch I Mo 16.00 – 17.30	Euro-Forum 201
	Japanisch III Mo 17.45 – 19.15	Euro-Forum 201

	Chinesisch:	
Lachenmayer	Chinesisch II Mi 10.00 – 11.30 Mi 11.45 – 13.15	Euro-Forum
	Chinesisch I Mi 14.00 – 15.30 Mi 15.45 – 17.15	B 12 B 12
N.N	Ferien-Intensivkurs: Kultur und Mentalität Chinas, evtl. kombiniert mit Chinesisch I Frühjahr 2007, siehe Aushang	Euro-Forum
	Schwedisch:	
Timmermann	Schwedisch I Do 14.30 – 16.00	Euro-Forum
	Schwedisch II Do 16.30 – 18.00	Euro-Forum

PERSONENREGISTER

A

Abadian	87, 88
Adam	80
Ahlheim	56, 72, 73
Aichele	73
Aifan	86
Aiple	53
Amschlinger	67
Amselgruber	18, 61
Anken	30, 31, 33, 90
Apfelbeck	54
Apostolidou	86
Armbruster	25, 26
Arnold	73
Assenmacher	73
Aurbacher	54

B

Backes-Haase	82, 83
Bader	16
Baier	30, 33
Balz	87
Bansbach	55
Barth	56, 59
Bastide	88
Bauer, E. (450)	61
Bauer, E. (720)	49
Bauer, H.	12, 13
Bauer, H.-S.	11, 12
Beck, A.	47
Beck, J.	59
Becker, Kl.	64
Becker, T.	56, 65
Becker, Th.	18, 19, 20, 21
Becker-Bender	24
Behrendt	12
Beifuß	13, 14
Beißinger	73
Belke	73
Belz	50
Benignus	72
Benkovic	74
Benner	56
Benter	41
Berdysheva	11
Berger	65
Bergheim	15
Berkau	67
Bertagnoli	14, 44
Bessei	59, 62, 63
Beyer	61, 62
Bichler	47
Biesalski	15, 16, 65
Biesinger	83
Bischoff	15, 16, 45
Blaich	19, 52
Blum	31

Bluthard	81
Böcker	43
Bode	15, 16
Boekhoff	35
Bögershausen	83
Böhm	61, 62
Böhmer	31
Böttinger	58, 59, 60
Braun	82
Breer	34, 37
Brehm	61, 62
Breidenstein	81
Breithaupt	25, 26
Brettschneider	78
Brinkmann	58
Brune	40
Büchse	47
Buckenhüskes	19
Bufler	19, 52
Buk	16, 17
Bunz, A.	77
Bunz, U.	77
Burger	47
Burghof	66
Bürkert	45
Buß	77
Bux	60

C

Cadisch	53
Caesar	73, 74
Canedy-Stehlin	87, 88
Carle	19, 20, 21
Cedzich	39
Cercasov	12
Cesinger	69
Chabas	88
Christ	74
Chupakhina	22, 23
Claupein	46, 47, 51, 59
Claus	19, 62, 63
Conrad	14

D

Dabbert	47, 54
Dahlke	68
Dalitz	28, 29
De Mol	28
Dehnhard	63
Dehnhardt	24, 25
Deissler	31
Dercon	53
Dieterich	43, 83, 84
Diffenhard	71
Dinkel	32
Diße	84, 85
Dittmann	81
Doluschitz	47, 54, 55, 56

Doppler	53, 65
Drescher	62
Dreßler	39
Drochner	60, 61, 62
Duckek	67
Durchdenwald	78
Dynin	90

E

Eberl	67
Eberspächer	37, 38
Eckhardt	12
Edelhäuser	20, 25
Eder	31
Eichert	54
Einholz	13, 14, 15
Einwag	76
Eiselstein	81
Eißler	78
Elsässer	46
Emrich	47
Endreß	19, 20
Engesser	61
Epinatjeff	59, 60
Erbs	52
Ernst	76
Escher-Weingart	81, 82

F

Facey	38
Fangmeier	29, 43, 44
Fejni	22, 23
Felgner	22
Fellmann	57
Ferhabbegovic	58
Ferullo-Wachter	89, 90
Fiedler	40, 41, 60
Fink-Heuberger	77
Fischer, A.	31, 33
Fischer, E.	54
Fischer, L.	13, 20, 21
Flechtner-Mors	17
Fleischer	22, 34
Focken	64
Fomin	44
Förschler	82
Fox	15
Francis	64
Frank, J.	15, 16, 17
Franzaring	43, 44
Franzke	11
Frisch	47, 48, 49
Froget-Seeger	88
Frör	72, 73
Fuchs	55
Fuchs, Di.	78
Fuchs, Do.	78
Funk	79

G

Gaiser	41, 42, 60
Gall	64
Gallmann	60
Geibel	79
Geiger	67
Geiger, H. H.	48, 49
Geiger, M.	66
Geise	78
Geiser	76
Geisslireither	73
Gekle	55
Gelse	79
Gerberding	31
Gerhards	49, 50, 51
Gerken	38
Gerster-Bentaya	57
Gerybadze	66
Gibis	21, 23
Gießelmann	14
Gola	17
Göpfert	30
Görlich	78
Gossger	61
Gottschalk	76
Graeff-Hönninger	46
Graeve	15, 16, 17
Grashorn	62, 63
Grenz	47, 53
Grimm, H.	59
Grimm, P.	18
Gröner	74
Groß	84
Großmann	82
Gruber	46, 47, 59
Grune	15, 16, 17
Gschwind	22, 23
Guggenheim	53

H

Haar	79
Haas, K.	25, 28, 29, 30
Haas, U.	11, 32
Haase, R.	79
Haase, S.	41
Habenicht	66, 67
Haberland	59
Hachmeister	67
Hafner	68
Hagemann	74
Hahn	78
Hahn, E.	39
Hahn, T.	76
Hain	38
Hammer	28
Hanisch	40
Hanke	34, 35
Harlander-Mataushek	62
Hartig	21
Hartmann, S.	61
Hartmann, W.	52

Harzer	25
Hauck-Bühler	39
Haun	67
Hausmann	79
Haußmann	48
Hegele	52
Heinstein	68
Hell	78
Heller	29
Helmle	57
Henning-Müller	12
Herd	59
Herold	23, 47, 64, 65
Hertel	23, 47
Hertel, C.	21
Hilbig	31, 32
Hildenbrand	76
Hilger	53
Hinrichs	20, 21
Hinrichs-Berger	50
Hoffmann	79
Hoffmann, V.	53, 57, 65
Högy	43, 44
Holliday	87
Honold-Reichert	56
Hoppe	34
Hosseinzadeh	53
Huber	35
Hübinger	58
Huck	79
Huet	39
Humphries	87
Hunsinger	61, 62
Huttenlocher	39
Hutter	55

I

Imkamp	77
Ingwersen	41, 42, 43
Isengard	20, 21, 22

J

Jaedicke	79
Jantschke	60
Jensen	10
Jers	81
Jetter	10, 11
Job	18
Jodas	62, 63
Joseph	14
Juana López, de	89
Jungbluth	59, 60
Jungkunz	83

K

Kahle	67, 68
Kaiser	79
Kaiser, F.	29
Kammerer	19
Kandeler	40, 41, 42, 61

Kappelmann	56
Kaufmann	64, 65
Kaule	44
Keil	65
Kenk	40
Kerwin	22
Kicherer	23
Kiefer	38
Kimmig	32
Kirn	68
Klein	68
Kleine	68, 69
Kleinmann	82
Klotz	71
Klump	43, 44
Knappenberger	39
Knobloch	67, 72
Kobler-Edamatsu	90
Köller	59, 60
Kölling	20, 21, 22
Kollmer-v.Oheimb-Loup	84
Kortekamp	52
Kottke	20, 21, 22, 23
Kramer	79
Kratz	69
Krieger	34
Krimly	54
Krischel-Heinzer	88
Kromka	57, 58
Kroschel	53
Krüger	79, 80
Kruse	48, 49
Kügel	17
Kuhn, A.	61
Kuhn, An.	37, 38
Kuhn, Ax.	84
Küppers	29, 43, 44

L

Lachenmayer	91
Lacorn	63
Laib	69
Langenbacher	69
Lehmann	42
Leihner	53
Leis	60
Leukel	68
Lewandowski	46
Liebig	52
Link	46
Lippert	54
Litzka	55
Löh	86
Lomba	79
Lorentz	16, 17, 18
Lübberstedt	49
Lüke	79
Lutz	58, 59
Lutz-Wahl	20
Lux	86

M					
Mackenstedt	32, 33, 61, 62				
Maier, D.	35, 36, 37				
Makkar	64				
Mann	87, 88				
Marhan	40				
Marschang	61, 62				
Marten	79				
Martin	43, 53				
Mast	79, 80				
Matschonat	40, 41				
Mattes	74				
Maurer	80				
Mayus	46				
Melchinger	48, 49				
Mell	84				
Menzel	24, 25				
Merkt	52				
Merli	32				
Merten	90				
Metzloff	83				
Meuther	60				
Meyer	35				
Miedaner	48, 49				
Miller	26				
Mitzscherling	18, 19				
Modi	61				
Mogg	77				
Molavi	74				
Mönchenberg	32				
Morath	55				
Morhard	60				
Morlock	26, 27				
Mosenthin	60, 61				
Moser	62				
Moszka	69				
Moustakas	84				
Müller, Chr.	69				
Müller, J.	60				
Müller, K.	14				
Müller, R.	80				
Müller, T.	40, 41, 42, 44, 45, 46, 47				
Müller-Hengstenberg	69				
Müller-Stöver	53				
N					
Naeve	56, 74				
Nagel	36, 37				
Nahr-Ettl	69				
Neef	83				
Neidhart	19				
Neumann	40, 45, 46				
Newcomb	86, 87				
Nohr	15, 16, 18				
Nowitzki-Grimm	18				
O					
Ohlemacher	29				
Olivarec Escamilla	88, 89				
Ordolff	59				
Orgeldinger	80				
P					
Parlesak	16, 17, 18				
Parra Rodríguez	89				
Parzies	47, 48				
Pasule	39				
Pätzold	74, 85				
Perc	80				
Pfannstiel	35				
Pfenning	52				
Pfetsch	80				
Pfitzner	36, 61, 62				
Pfiz	29				
Pfleger	73				
Philipp	61, 62				
Pickel	39				
Piepho	46, 47, 53				
Pitlik	74				
Poll	41				
Preiß	36, 37				
Probst	32, 33				
Protzer	37				
Q					
Qaim	53, 65				
R					
Rassow	61				
Rauschenberger	80				
Recke, v. d.	27				
Reichel	59				
Reif	49				
Reiß	80				
Reiter	62				
Reustle	49				
Richter, T.	60				
Robohm	61				
Roduner	14				
Rohrmoser	85				
Rohse	23				
Rollé	88				
Romacker-Küpfer	86				
Römheld	40, 45, 46, 47, 51				
Romig	32				
Rosenkranz	33				
Rösner	31, 33				
Rothenbacher	27				
Rottmann	63				
Rückert -John	58				
Rudolph	86				
Rueß	40, 41				
Ruser	41, 45				
S					
Salcher-Schraufstätter	38				
Sánchez Arredondo	89				
Sander	81				
Sauer	40, 41, 42				
Sauerborn	43, 47, 51, 53				
Schaberl	12				
Schaller	38, 39				
Scheel	81				
Schenk	80, 81				
Schenkel	60, 61				
Scherbaum	16				
Scheurle	75				
Schieber	19, 23				
Schill	22, 23				
Schimatschek	18				
Schippreck	48, 49				
Schlarmann	82				
Schmidt, H.	20, 21, 23				
Schmieder	43, 44				
Schmitt	29				
Schneider, B.	70				
Schneider, O.	75				
Schollenberger	61				
Schöllner	74				
Schön	48, 49				
Schöne	40				
Schönharting	18				
Schönwetter	68				
Schoop	70, 71				
Schramm	85				
Schreijäg	79				
Schreiner	84				
Schröder	84				
Schüle	55, 56				
Schuler	77, 78				
Schulte-Groß	71				
Schultze-Kraft	53, 54				
Schulz, R.	46				
Schulz, T.	54				
Schulz, W.	71				
Schulze	86				
Schumacher	10, 11				
Schüppen	71				
Schwack	13, 26, 27				
Schwadorf	61				
Schwalbe	56, 75				
Schwanke	84				
Schweickert	31				
Schweiger	18, 61				
Seel	77				
Seiter	75				
Selje	64				
Senn	22, 23				
Siegmund-Schultze	64, 65				
Sieverding	54				
Simon	53				
Sommer	71				
Spachmann	80, 81				
Spahn	74, 75, 76				
Spies	74				
Spieß	23				
Spoerer	85				
Spreer	60				
Spring	29, 30				
Stahr	40, 41, 42, 60				
Staiber	36, 37				
Stärk	16				

Steffl	18, 61	Trösch	24	Weber, R.	60
Steidle	33	Troßmann	71, 72	Weiler	62
Steingaß	61	Tscherko	40	Weisbach	18
Stier	67	Tschörtner	81	Wenger	67
Stiernskog-Migliore	86			Werkmeister	72
Stika	29	U		Widmayer	35
Stintzi	39	Ulrich	36, 37	Wimpenny	87
Stintzing	19			Wirén, von	45, 46
Strasdeit	13, 14, 15	V		Wizemann	11, 12, 13
Streb	74, 85	Valle Zárate	47, 64, 65	Wrede	77
Streck	40, 41, 42, 43	Verstege	83	Wulfmeyer	11, 12
Streif	52	Vetter	26, 27	Wünsche	19, 52
Strohm	41, 76	Vilei	54	Wurster	12, 13
Strotmann	34, 35	Voeth	72		
Sturm	16	Voß	69	Z	
Sturz	66			Zabel	14
Suárez Lasierra	89	W		Zahn	73
		Wacker	60	Zarei	41, 42
T		Waeger	74	Zebeli	61
Tadicken	81	Wagenhals	56, 76	Zebitz	47, 50, 51, 61
Tham	32	Wagner	50	Zeddies	55, 56, 65
Theobald	85	Waldherr	80	Zeller	56, 65
Thiele	56, 57	Walter-Rogg	81	Zikeli	47
Thomanetz	60	Walther	59	Zimmermann	10, 11, 55
Thumm	47	Walz	26, 27	Zimmermann, D.	39
Timmermann	91	Weber, G.	48, 49, 62, 63	Zimmermann, R.	29, 30
Tolasch	33	Weber, H.	24	Zintz	33
Tranchina	90	Weber, P.	18	Zorn	47, 54
Trapmann	78			Zühlke	52
Trautwein	67				
Tremp	43, 44				