

UNIVERSITÄT HOHENHEIM



Vorlesungsverzeichnis
Course Catalogue

Sommersemester 2006



Impressum

Umschlag: Zentrales Marketing der Universität Hohenheim

Koordination der Lehrveranstaltungen, Herausgabe und Redaktion:
Fakultätsverwaltungen, Universität Hohenheim, 70593 Stuttgart
Fakultätsassistentinnen bzw. Fakultätsassistent:

Fakultät Naturwissenschaften: Dr. Marita Baumgarten
Tel. +49 (0)711 459 2780 • Fax +49 (0)711 459 2821
Email: natur@uni-hohenheim.de

Fakultät Agrarwissenschaften: Dr. Ursula Rothfuß
Tel. +49 (0)711 459 2322 • Fax +49 (0)711 459 4270
Email: agrar@uni-hohenheim.de

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Dipl. oec. Thomas Gutmann
Tel. +49 (0)711 459 2488 • Fax +49 (0)711 459 2785
Email: wiso@uni-hohenheim.de

als Mitglieder der Senatskommission Stundenplangestaltung

Titelfoto: Universität Hohenheim

Auflage: 3.500

Erscheinungstermin: 1. Oktober 2006

Druck: Buch- und Offsetdruckerei Paul Schürle

Nachdruck auch auszugsweise nur mit Genehmigung der Herausgeberinnen und Herausgeber gestattet. Bei der Fülle des zu verarbeitenden Materials sind trotz sorgfältiger Bearbeitung vereinzelte Druckfehler oder Unstimmigkeiten nicht immer vermeidbar. Personalveränderungen und Änderungen der Veranstaltungen, insbesondere deren zeitliche und räumliche Platzierung, bleiben vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit des Inhalts des Vorlesungsverzeichnisses ist durch diese Vorbehalte begrenzt.

ISSN 0179-1915

UNIVERSITÄT HOHENHEIM



Vorlesungsverzeichnis Course Catalogue

Sommersemester 2006

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 Lebensmitteltechnologie	18
160 Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	23
170 Lebensmittelchemie	24
210 Botanik	27
220 Zoologie	29
230 Physiologie	33
240 Genetik	35
250 Mikrobiologie	36
260 Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen	37

Fakultät Agrarwissenschaften

300 Waldbau	39
310 Bodenkunde und Standortslehre	39
320 Landschafts- und Pflanzenökologie	41
330 Pflanzenernährung	43
340 Pflanzenbau und Grünland	44
350 Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	46
360 Phytomedizin	48
370 Sonderkulturen und Produktionsphysiologie	50

Contents

Seite / page

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

Faculty of Natural Sciences

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

Faculty of Agricultural Sciences

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

380 Pflanzenproduktion und Agrarökologie in den Tropen und Subtropen	51	Plant Production and Agroecology in the Tropics and Subtropics
410 Landwirtschaftliche Betriebslehre	52	Farm Management
420 Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre	54	Agricultural Policy and Agricultural Markets
430 Sozialwissenschaften des Agrarbereichs	55	Social Sciences in Agriculture
440 Agrartechnik	56	Agricultural Engineering
450 Tierernährung	57	Animal Nutrition
460 Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	58	Environmental and Animal Hygiene and Veterinary Medicine (with Animal Clinique)
470 Tierhaltung und Tierzucht	60	Animal Husbandry and Animal Breeding
480 Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	61	Livestock Production in the Tropics and Subtropics
490 Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen	62	Agricultural Economics and Social Sciences in the Tropics and Subtropics

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

510 Betriebswirtschaftslehre	63	Business Administration
520 Volkswirtschaftslehre	69	Economics
530 Haushalts- und Konsumökonomik	73	Household and Consumer Economics
540 Sozialwissenschaften	75	Social Sciences
540 Kommunikationswissenschaft und Journalistik	76	Communication Science and Journalism
550 Rechtswissenschaft	79	Law
560 Berufs- und Wirtschaftspädagogik	81	Economic, Business and Vocational Education
570 Kulturwissenschaften	82	Cultural Sciences

Sprachenzentrum85 **Language Center****Personenregister**90 **Staff index**

Hinweise für Benutzer

- Das Vorlesungsverzeichnis informiert über die Lehrveranstaltungen der Universität, die von den Dozentinnen und Dozenten in diesem Semester gehalten werden. Es ist für Kapazitätsberechnungen nicht geeignet.
- Bei Veranstaltungen, an denen mehrere Dozentinnen und Dozenten beteiligt sind, ist die verantwortliche Veranstalterin bzw. der verantwortliche Veranstalter an erster Stelle aufgeführt.
- Die Lehrveranstaltungen sind innerhalb der Fakultäten nach Instituten und Dozentinnen und Dozenten 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.
- Folgende Informationen erhalten Sie in der Regel über die Aushänge der Institute:
 - genauer Veranstaltungsbeginn
 - Name der Veranstalterinnen und Veranstalter
 - angesprochener Hörerkreis
 - ggf. Anmeldetermine
 - ggf. Termin- und Raumänderungen

Advice for Users

- This course catalogue provides information about courses notified by lecturers.
- The course co-ordinator is listed first where team teaching is involved.
- 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.
- 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

Zulassung zum Studium, Einschreibung

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

Tel.
0711 459-

2015
2015

Sonstige Studienangelegenheiten

Zentrale Studienberatung
Akademisches Auslandsamt
Praktikantenamt

2064
2019
2465

Prüfungen: Prüfungsamt

Biologie (Diplom)
Biologie (Höheres Lehramt)
Zwischenprüfung
Staatsexamen
Ernährungswissenschaft (Diplom)
Lebensmittelchemie (Hauptstudium)
Lebensmitteltechnologie (Diplom)

2017
2017
0711 6670 480

Agrarbiologie
Agrarwissenschaften (B.Sc., M.Sc.)
Agribusiness (Master)
Agricultural Economics (M.Sc.)
Agricultural Sciences, Food Security and Natural Resource Management in the Tropics and Subtropics (M.Sc.)
Environmental Protection and Agricultural Food Production (M.Sc.)
Organic Food Chain Management (M.Sc.)

2016
2016
2016
2016
2016
2016
2016

Wirtschaftswissenschaften
Wirtschaftswissenschaften
Vertiefungsrichtung Agrarökonomie
Diplom-Handelslehrer
Sozialökonomie
Kommunikationswissenschaft
Aufbaustudiengang Journalistik

3333
3333
3333
3333
3333
3333
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, Food Security and Natural Resource Management in the Tropics and Subtropics (M.Sc.)
Environmental Protection and Agricultural Food Production (M.Sc.)
Organic Food Chain Management (M.Sc.)

Economics
Agricultural Economics
Business Pedagogy
Social Economics
Communication Science
Postgraduate Course Journalism

Termine**Sommersemester 2006**

Semesterbeginn	01.04.2006
Vorlesungsbeginn	24.04.2006
Vorlesungsbeginn AB, AgEcon, AW, EnviroFood, MAB, M.Sc. Tropen, OrganicFood	03.04.2006 (außer bei Lehrimport / only faculty A)
vorlesungsfreie Tage	01.05.2006 Maifeiertag 25.05.2006 (Himmelfahrtstag) 06.06.-10.06.2006 (Pfingsten)* 15.06.2006 (Fronleichnam) 23.06.2006 (Dies Academicus)
* (für die Studiengänge der Fakultät Agrarwissenschaften nur bis 06.06.2006)	
Vorlesungsende AB, AgEcon, AW, EnviroFood, MAB, M.Sc. Tropen, OrganicFood	08.07.2006 (außer bei Lehrimport / only faculty A)
letzter Vorlesungstag	29.07.2006
Semesterende	30.09.2006

Bewerbung, Einschreibung

Bewerbungsfrist zum Wintersemester 2006/07	bis 15.07.2006 (Ausschlussfrist / deadline)
für Aufbaustudiengang Journalistik	bis 16.06.2006 (Ausschlussfrist / deadline)
für Bildungsausländer aus Nicht-EU-Staaten für AgEcon, EnviroFood, M.Sc. Tropen, OrganicFood	bis 15.03.2006 (Ausschlussfrist / deadline)
Einschreibefrist	siehe Zulassungsbescheid / see admission form

Rückmeldung

Rückmeldefrist zum Wintersemester 2006/07	bis 15.07.2006
Rückmeldenachtermin	bis einschließlich 11.09.2006

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 AB, AgEcon, AW, EnviroFood, MAB, M.Sc. Tropen, OrganicFood	03.02.2007 (außer bei Lehrimport / only faculty A)

Fixed Dates**summer semester 2006**

Semester begins	
Lectures begin	
Lectures begin AB, AgEcon, AW, EnviroFood, MAB, M.Sc. Tropen, OrganicFood	
No teaching	
* (for the courses of studies of the Faculty of Agricultural Sciences only until 06.06.2006)	
Lectures end AB, AgEcon, AW, EnviroFood, MAB, M.Sc. Tropen, OrganicFood	
Last day of lectures	
Semester ends	

Application, Registration

Application deadline for winter semester 2006/07	
for postgraduate course Journalism	
for applicants outside the EU for AgEcon, EnviroFood, M.Sc. Tropen, OrganicFood	

Registration deadline**Re-registration**

Re-registration for winter semester 2006/07	
Extension of the re-registration period	

Fixed Dates**winter semester 2006/07**

Semester begins	
Lectures begin	
No teaching	
Lectures end AB, AgEcon, AW, EnviroFood, MAB, M.Sc. Tropen, OrganicFood	

letzter Vorlesungstag	17.02.2007	Last day of lectures
Semesterende	31.03.2007	Semester ends
Bewerbung, Einschreibung		Application, Registration
Bewerbungsfrist zum Sommersemester 2007 für höhere Fachsemester, AB, AW, MAB	bis 15.01.2007 (Ausschlussfrist / deadline)	Application deadline for higher study semesters, AB, AW, MAB
Einschreibefrist	siehe Zulassungsbescheid / see admission form	Registration deadline
Rückmeldung		Re-registration
Rückmeldefrist zum Sommersemester 2007	bis 15.02.2007	Re-registration for summer semester 2007
Rückmeldenachtermin	bis einschließlich 10.03.2007	Extension of the re-registration period

Abkürzungen der Studiengänge

Agrarbiologie	AB	Agricultural Biology
Agrarwissenschaften	AW	Agricultural Sciences
Agricultural Economics	AgEcon	Agricultural Economics
Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik	B.Sc.I.S.	Bachelor of Science in Information Systems
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, Food Security and Natural Resource Management in the Tropics and Subtropics	M.Sc. Tropen	Agricultural Sciences, Food Security and Natural Resource Management in the Tropics and Subtropics
Agribusiness	MAB	Agribusiness
Organic Food Chain Management	OrganicFood	Organic Food Chain Management
Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie) (Diplom)	WiWi (AÖ)	Economics (Agricultural Economics) (Diploma)
Wirtschaftswissenschaften	WiWi	Economics

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
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 02	(32/022)	Schloss, Osthof-Nord
S 04	(32/122)	Schloss, Osthof-Nord
S 05	(33/019)	Schloss, Osthof-Ost
S 06	(33/119)	Schloss, Osthof-Ost
S 07		Schloss, Westhof-Süd
S 09		Fruwirthstraße 21
S 10		Garbenstraße 13

**Mikroskopierräume / Rooms for
Microscopy**

13	Garbenstraße 17
232/070	Biozentrum (Garbenstraße 30)
232/091	Biozentrum (Garbenstraße 30)

Fakultät Naturwissenschaften
Angewandte Mathematik und Statistik (110)

Jensen	Einführung in moderne Methoden der Finanzmathematik (WiWi) Do 10 - 12	4
	Mathematik II (WiWi) Mo 14 - 16	B 1
	Seminar: Stochastik Di 16 - 18	B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jensen, Schumacher	Statistik mit SAS (Praktikum) Do 16 - 18	CIP 5
Jensen mit Berdysheva, Chu, Kröner, Lütkebohmert	Übungen zu Mathematik II (WiWi) Di 12 - 13 Di 13 - 14 Mi 16 - 17 Mi 17 - 18 Do 10 - 11 Do 11 - 12	4, 6, 7 4, 6, 7 10, 11 10, 11 10, 17 10, 17
Jetter	Angewandte Mathematik für Life Sciences (Bio PLE)/Mathematische Modelle in den Life Sciences (AB F093WG) Do 14 - 16	Ö 1
	Ergänzungen zu Mathematik II (EW, LT) Do 13 - 14	12
	Oberseminar für Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen Di 16 - 18 Fr 10 - 12	B 12 S 05
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jetter, Jensen, Zimmermann, G.	Mathematisch-Statistisches Kolloquium nach Vereinbarung	

11

Hörsaal

Jetter, Zimmermann, G.	Übungen zu Angewandte Mathematik für Life Sciences (Bio PLE)/Übungen zu Mathematische Modelle in den Life Sciences (AB F093WG) Di 14 - 16	B 12
Jetter, Zimmermann, G. mit Schumacher	Übungen zu Mathematik II Di 13 - 15 (EW) Fr 10 - 12 (LT)	B 4 8
Schumacher	Mathematik (Statistik) (Bio) Mo 10 - 12	Ö 2
Schumacher, Wichert	Übungen zu Mathematik (Statistik) (Bio) Mo 13 - 14 Mi 12 - 13 Do 11 - 12	B 11 32 32
Zimmermann, G.	Mathematik II (EW, LT) Mo 13 - 15	Ö 1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Physik und Meteorologie (120)

Bauer, H.	Elektronenmikroskopie I (Theorie) nach Vereinbarung	Institut
Franzke	Miniaturisierung analytischer Geräte 2-stündig, nach Vereinbarung	
	Physikalische Probleme mathematisch behandelt 2-stündig, nach Vereinbarung	
Haas, U.	Experimentalphysik für Agrarwissenschaften (AW B0004G) Di 8:30 - 10 Mi 8 - 9	B 1 B 1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, U. mit Cercasov	Biophysikalisches Praktikum (Bio) vorlesungsfreie Zeit nach Vereinbarung	
Haas, U. mit Wizemann	Grundlagen der Laserphysik (Bio) Do 9 - 10 Fr 11 - 13	B 12 B 12

Fakultät Naturwissenschaften

12

Hörsaal

Haas, U. mit Wizemann	Übungen zur Experimentalphysik für Agrarwissenschaften (AW B0004G) Di 12 - 13 Mi 12 - 13	B 2 Ö 2
Wizemann	Einführung in die Präparationsmethoden der Elektronenmikroskopie (Vorlesung) nach Vereinbarung	Institut (Labor für Elektronenmikroskopie)
Wulfmeyer	Physikalisches Hauptseminar Mi 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wulfmeyer, Haas, U.	Biophysik (Bio) Mo 11 - 13	B 13
Wulfmeyer, Haas, U., Wurster mit Wizemann	Ergänzungen zur Experimentalphysik II Do 12 - 13 (Bio) Di 9 - 10 (LT)	Ö 1 12
	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (LT) nach Vereinbarung	Institut
	Physikalische Übungen für Fortgeschrittene (Bio) nach Vereinbarung	Praktikumsräume Institut
Wulfmeyer, Wurster	Experimentalphysik II (EW, LT, Bio, AB G0003G) Do 9 - 10 Fr 8 - 10	B 1 B 1
Wulfmeyer mit Bauer, H., Bauer, H.-S., Cercasov, Henning-Müller, Schaberl, Wizemann, N. N.	Physikalisches Praktikum Di 13 - 17 (Bio) Do 14 - 18 (EW) Mi 14 - 17 (AB G0003G) Fr 10 - 13 (AB G0003G)	Praktikumsräume Institut
Wulfmeyer mit Bauer, H.-S.	Agrarmeteorologie und Umweltanalytik (AB F511WG, AW B0004G) Do 12 - 13	Ö 2
Wurster	Moderne Methoden der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mi 16 - 17	B 12
	Übungen an physikalischen Analysegeräten (Bio) 1 Woche, vorlesungsfreie Zeit	

Wurster Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung

Chemie (130)

Beifuß Bioorganische Chemie (Bio PLE) nach Vereinbarung
Mitarbeiter- und Mitarbeiterinnenseminar nach Vereinbarung

Naturstoffe II (Bio) nach Vereinbarung

Organische Experimentalchemie (Bio, EW, LT, AB G0010G)
Di 10 - 12 B 3
Mi 10 - 12 B 3

Seminar Naturstoffe (Bio) nach Vereinbarung

Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung

Beifuß mit Assistenten und Assistentinnen Einführung in das chemische Kurspraktikum, Teil II: Organische Chemie (HL, AB G0010G, AW B0032) Di 13 - 14 2. Semesterhälfte B 3

Einführung in das Organisch-Chemische Praktikum (LT) nach Vereinbarung Institut

Naturstoffpraktikum (Bio) nach Vereinbarung

Praktikum Bioorganische Chemie (Bio PLE) nach Vereinbarung

Beifuß, Einholz, Strasdeit Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung

Beifuß, Fischer, L., Schwack, Strasdeit Chemisches und Biotechnologisches Kolloquium (ChemBio Tech) nach Vereinbarung

Bertagnolli Physikalische Chemie II (EW, LT) Do 7:45 - 9:15 Ö 2

Bertagnolli, Gießelmann, Müller, K., Roduner, Zabel Physikalisch-chemisches Praktikum (EW, LT, AW M6102FG) 18.09. - 13.10.2006

Institut für Physikalische Chemie, Universität Stuttgart

Einholz Einführung in die Clusterchemie der Hauptgruppenelemente 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

Frank, R. Organisch-chemische Arbeitsmethoden (EW, LT) Mi 13 - 14 B 3

Strasdeit Analytische Methoden der Bioanorganischen Chemie (Bio, PLE) nach Vereinbarung Institut

Bioorganische Chemie (Bio, PLE) Do 8 - 10 B 11

Koordinationschemie (Bio, PLE) Di 8 - 10 B 12

Mitarbeiterseminar Fr 10 - 12 Institut

Seminar zu ausgewählten Themen der Bioanorganischen Chemie (Bio, PLE) nach Vereinbarung

Spezielle Analysemethoden an Beispielen (Bio, PLE) nach Vereinbarung

Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung

Strasdeit, Einholz Anorganisch-chemische Arbeitsmethoden (Bio) nach Vereinbarung

15

Hörsaal

Strasdeit, Einholz mit Assistenten und Assistentinnen	Anorganisch-chemisches Praktikum (LT) nach Vereinbarung	
	Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum (LT) nach Vereinbarung	
Strasdeit, Einholz mit Keller, Assistenten und Assistentinnen	Anorganisch-chemisches Praktikum (Bio) nach Vereinbarung	Kurssaal Bio-anorganische Chemie
Strasdeit, Beifuß mit Keller, Assistenten und Assistentinnen	Chemisches Kurspraktikum (AB G0010G) Di 14 - 17 Mi 13 - 16 Do 14 - 17	Kurssaal Bio-anorganische Chemie
	Kurspraktikum Chemie (HL, AW B0032W) nach Vereinbarung	Kurssaal Bio-anorganische Chemie
Strasdeit mit Fox	Bioanorganisch-chemisches Praktikum (Bio) nach Vereinbarung	
Strasdeit mit Keller	Einführung in das chemische Praktikum, Teil I: Anorganische Chemie (HL, AB G0010G, AW B0032W) Di 13 - 14 1. Semesterhälfte	B 3

Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft (140)

Amselgruber u. a.	Ringvorlesung „Tierschutz und Versuchstierkunde“	siehe Institut 460
Andlauer	Lebensmittelchemisches Praktikum 30.08. - 06.09.2006 Anfangszeiten und Raum siehe Aushang Seminar zum lebensmittelchemischen Praktikum 28.08. - 29.08.2006 Anfangszeiten und Raum siehe Aushang	
Bergheim	Seminar zu Mythen und Missverständnissen in der Ernährung nach Vereinbarung	Institut
Biesalski	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Fakultät Naturwissenschaften

16

Hörsaal

Biesalski, Bischoff, Bode, Frank, J., Graeve	Ernährungsforschung aktuell: Kolloquium mit auswärtigen Referenten Di 16 - 18	Ö 1
Biesalski, Frank, J.	Grundlagen der Ernährung, Ernährungsstörungen und Therapie II Do 10 - 12	Ö 2
Biesalski, Frank, J., Graeve, Nohr	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Do 12 - 14	B 13
Biesalski, Graeve, Frank, J., Nohr mit Buk, Lambert	Ernährungswissenschaftlich-biochemisches Seminar Di 14 - 16	Ö 1
Biesalski, Graeve, Frank, J., Nohr mit Buk, Lambert, Stärk, Sturm	Biochemisch-ernährungswissenschaftliches Großpraktikum 5 Monate, nach Vereinbarung	
Biesalski, Graeve, Frank, J. mit Stärk	Biochemisches Praktikum (Bio, AB F071WG, F072WG) 4 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	
Bischoff	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Bischoff, Adolph	Ernährung des Intensivpatienten nach Vereinbarung	Institut
Bischoff mit Lorentz	Kolloquium Ernährungsmedizin Mo 17 - 19	Institut
Bischoff mit Malandrino, Renzer	Seminar Klinische Ernährungsberatung Mi 8 - 11	B 12
Bischoff mit Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen	Ernährungsmedizinisches Praktikum, Teil A1 1. Semesterhälfte, 13 - 16, 16 Tage Ernährungsmedizinisches Praktikum, Teil A2 1. Semesterhälfte, 13 - 16, 7 Tage	Zentrum für Klinische Ernährung Zentrum für Klinische Ernährung
Bode	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik II Di 8 - 10	B 11
Bode, Bergheim	Praktikum in computerunterstützter Ernährungsberatung Mi 8 - 10 14-täglich	CIP-Raum Bio-Gebäude
Bode, Job, Parlesak u. a.	Seminar in Grundlagen der Diätetik Mi 10 - 12	B 13

Bode, Parlesak	Ernährungsphysiologisches Kolloquium nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Flechtner-Mors	Seminar zu Adipositas und Metabolischem Syndrom nach Vereinbarung	
Flechtner-Mors, Gola, Lambert, Maaß	Ernährung bei Risikogruppen (Ringvorlesung) Fr 12 - 16	Ö 1
Folkers	Soziologie der Ernährung 05.05., 12.05., 26.05., 02.06., 09.06., 23.06.2006 10 - 13:30	S 07
Frank, J.	Molekularbiologische Aspekte der Ernährung Mo 10 - 11	B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fritsche	Ernährungsmedizinisches Praktikum, Teil B2 1 Woche ganztägig, nach Vereinbarung	
Graeve	Aktuelle Aspekte der Biochemie und molekularen Zellbiologie Mo 13 - 15	B 13
	Biochemie II (Bio, PLE, EW, AB G0005G) Di 9 - 10	Ö 1
	Mi 9 - 10	Ö 1
	Fr 9 - 10	Ö 1
	Biochemie der Signaltransduktion (EW, AB F073WG) Di 12 - 13	Ö 1
	Praktikum zur speziellen Biochemie nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lorentz	Immunologisches Praktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	Zentrum für Klinische Ernährung
Lorentz, Krämer	Darmflora, Ernährung und Probiotika Do 16 - 19	Institut

Mühlhöfer	Ernährungsmedizinisches Praktikum, Teil B1 1 Woche ganztägig, nach Vereinbarung	
Nohr	Funktionelle Anatomie II Do 11 - 13	B 4
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Parlesak	Ernährung und Krebs Do 10 - 11	B 11
	Immunologie der Ernährung Do 12 - 13	B 11
Schimatschek	Ausgewählte Mengen- und Spurenelemente II Mo 16 - 18	B 13
Schönharting	Arzneimitteltherapie Mi 16 - 18 14-tägig	B 13
Weber, P.	Ernährungsmedizinisches Praktikum, Teil B3 1 Woche ganztägig, nach Vereinbarung	
Weisbach	Didaktik und Methodik des Beratungsgesprächs 27.07. - 28.07.2006, 10 - 17	Verfügungs- gebäude Raum 034
Zöllner	Einführung in die Epidemiologie Do 13 - 14	B 11
Lebensmitteltechnologie (150)		
Amselgruber	Biologische Grundlagen der Lebensmittel- technologie II, Teil: tierische Rohware (Säugetiere, Nutztiere) Di 16 - 18	26
Amselgruber, Hilbig	Biologische Grundlagen der Lebensmittel- technologie II, Teil: tierische Rohware (Geflügel, Fische) Mi 9 - 10	18
Becker, Th.	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker, Th. mit Mitzscherling	Getreidetechnologie Mi 12 - 14	26

19		Hörsaal
Becker, Th. mit Mitzscherling	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil: Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
Buckenhüskes	Technologie der Kräuter und Gewürze Fr 10 - 12	12
Carle	Gemüse- und Kartoffeltechnologie Mo 10 - 12	26
Carle mit Kammerer, Kopp	Qualitätsmanagement nach Vereinbarung	
Carle, Schieber	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter (Lebensmittel pflanzlicher Herkunft) Mo 13 - 14	26
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Carle, Schieber mit Kammerer, Neidhart, Stintzing	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Lebensmittel pflanzlicher Herkunft nach Vereinbarung	
	Seminar im Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft Mo 12 - 13	26
Carle mit Neidhart, Stintzing, Hirsch, Schütz	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil: Lebensmittel pflanzlicher Herkunft 2 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	
	Theoretische Einführung in das Lebensmitteltechnologische Praktikum, Teil: Lebensmittel pflanzlicher Herkunft nach Vereinbarung	
Fischer, L.	Biochemische Grundlagen der Biotechnologie (Bio)/Biotechnologie I (LT) Do 14 - 16	26
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, L., Becker, Th., Carle, Hinrichs, Isengard, Kölling, Kottke, Schmidt, H.	Lebensmittelwissenschaftliches Kolloquium Mo 16:45 - 18:30	26

Fakultät Naturwissenschaften

20		Hörsaal
Fischer, L., Lutz-Wahl	Literaturseminar für Doktoranden Di 17 - 19 4-wöchig	Institut
	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter (Biotechnologie) Di 8:30 - 10	Institut
	Studentisches Literaturseminar Biotechnologie (LT, Bio, EW, LC) Di 17 - 19 4-wöchig	Institut
Fischer, L. und Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Biotechnologie nach Vereinbarung	
	Praktikum III: Enzymaufreinigung und Enzymkinetik (Bio) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Hertel, C.	Einführung in das Praktikum Lebensmittel- mikrobiologie (LC) 31.07. - 11.08.2006, Mo - Fr 12 - 13	Ö 1
	Seminar über hygienisch-mikrobiologische Aspekte der Lebensmittelsicherheit 2-stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hinrichs	Milchtechnologie I Mi 10 - 12	26
	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter (Lebensmittel tierischer Herkunft) Do 15:30 - 17	Institut
Hinrichs, Becker, Th., Carle, Fischer, L., Isengard, Kölling, Kottke, Schmidt, H. mit Buschmann, Gibis	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringvorlesung) Mi 8 - 10 Do 8 - 10	26 26
Hinrichs, Becker, Th., Carle, Fischer, L., Kölling, Kottke, Schmidt, H.	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Hinrichs, Becker, Th., Carle, Hertel, Kölling, Oehlenschläger	Allgemeine Lebensmitteltechnologie (Ringvorlesung) (EW, LC, LT, AW M8120WG) Mo 14 - 16 Fr 10 - 12	26 26

21

Hörsaal

Hinrichs und Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Milchtechnologie 2 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil: Milchtechnologie nach Vereinbarung	
	Übung zur Milchtechnologie I Fr 10 - 12	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Isengard	Chemical structure of sugars Do 16 - 17 14-tägig	26
	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 nach Vereinbarung	
Kölling	Gärungstechnologie I Do 12 - 14	26
	Seminar im Fachgebiet Gärungstechnologie für Diplomanden, Doktoranden, Mitarbeiter nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kölling, Senn mit Arsic, Dasari, Fleischer, Müller, Ch.	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Gärungstechnologie 2 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	
Kölling, Senn mit Fleischer, Müller, Ch.	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil: Gärungstechnologie 2 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	
Kottke	Seminar über aktuelle Probleme der Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Fakultät Naturwissenschaften

22

Hörsaal

Kottke, Trösch, Westrich, Wulfmeyer mit Gschwind	Treatment of Water, Wastewater and Waste in Food Technology (LT, AW M7108FG) Fr 8 - 12 14-tägig	B 4
	Wasser, Abwasser und Abfallbehandlung (LT) Fr 12 - 14	B 4
Kottke mit Chupakhina, Fejni, Gschwind	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil: Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
Kottke, Oechsle mit Gschwind	Maschinenelemente, Werkstoffe und Apparate in der Lebensmitteltechnik Di 13 - 16	26
N. N.	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil: Fleischtechnologie 2 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Fleischtechnologie 2 Wochen halbtägig, nach Vereinbarung	
Oehlenschläger	Lebensmitteltechnologie aquatischer Lebewesen nach Vereinbarung	
Schieber	Funktionelle Lebensmittel und Nahrungsergänzungsmittel, Teil II (EW, LC, LT) Fr 10 - 12	31
Schmidt, H.	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene (EW, LC, LT, Bio PLE) Mo 8 - 10 Di 8 - 9	Ö 1 Ö 1
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie (Bio PLE) 1-stündig, dienstags	Institut
	Seminar zum Lebensmittelmikrobiologischen Praktikum für Fortgeschrittene (EW) 1-stündig, nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Schmidt, H., Hertel, C. mit Herold, Kicherer	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: mikrobielle Physiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum (LC) 31.07. - 11.08.2006	Institut
	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene (EW) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Senn	Gärungstechnologisches Seminar Di 9 - 11 14-tägig	26
	Spezielle Gärungstechnologie I Di 11 - 13	26
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Trösch	Umweltbiotechnologie und Nachhaltigkeit Fr 14 - 15	B 12
Weber, H.	Fleischtechnologie I Fr 12 - 16 14-tägig	26
Wilke	Verpackungstechnik Mo 10 - 12	12
Dozenten und Dozentinnen des Instituts für Lebensmitteltechnologie	Fachexkursionen nach Vereinbarung	

Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik (160)

Becker-Bender	Einführung in die Informatik (Bio PLE, EW, LT) Do 13 - 16	04.24/238 Schloss Westhof Süd
	Moderne Techniken der Programmierung (Objektorientierte Programmierung etc.) (Bio PLE, EW) Di 15 - 18	04.24/238 Schloss Westhof Süd
	Seminar für Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen nach Vereinbarung	
	Unix/Linux – Einführung und spezielle Kapitel Fr 8 - 11	04.24/238 Schloss Westhof Süd

Becker-Bender	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt	Praktikum Informatik für Naturwissenschaftler (Bio PLE, EW, LT) Mi 17 - 20	CIP 4
Dehnhardt	Internet-Programmierung Mi 10 - 12	04.24/238 Schloss Westhof Süd
	Objektorientierte Programmierung Di 10 - 12	04.24/238 Schloss Westhof Süd
	Softwareseminar Mo 17 - 19	04.24/238 Schloss Westhof Süd
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Menzel	Chemie zum Mitmachen im Stuttgarter Experimentierlabor Di, Mi, Do 10 - 12	Chemie-Labor Fehling-Lab
	Neue Wege des Experimentierens – Praktikum mit neuen Versuchstechniken nach Vereinbarung	Fruwirthstr. 31
	Umwelt: Chemie – Problemkreis Wasser nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Menzel, Schenkel mit Breuer	Chemische Methoden in der Umweltanalytik (AB F511WG) Mo 16 - 17	B 12
Lebensmittelchemie (Hauptstudium) (170)		
Armbruster	Biochemie und Ernährungslehre für Lebensmittelchemiker II Di 11 - 13	Institut
Breithaupt	Lebensmittelchemisches Seminar Mi 16 - 18	Institut

25

Hörsaal

Breithaupt	Methoden der instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker IV Mo 10 - 12	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breithaupt mit Morlock	Grundlagen der Lebensmittelchemie Fr 8 - 10	Institut
Edelhäuser	Lebensmittelrecht für Lebensmittelchemiker II, spezielle Kapitel Mo 10 - 13 2. Semesterhälfte	B 11
Haas, K.	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen Di 14 - 16	232/091 (Container)
Harzer	Chemische Toxikologie für Lebensmittelchemiker I Mo 16 - 18	Ö 1
Kroll-Krämer	Qualitätsmanagement (Lehrgangsinhalte der DGQ) 17.05., 31.05., 14.06., 28.06.2006 9 - 12, 13 - 16	Institut
Morlock	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
	Pflanzenschutz und Vorratsschutz Do 9 - 10	B 4
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Schwack, Vetter	Lebensmittelchemisches Kolloquium Do 17 - 19	Ö 2
Schwack mit Armbruster	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen nach Vereinbarung	
Schwack mit Armbruster, Thurnhofer, Walz	Chemisch-toxikologisches Praktikum nach Vereinbarung	Institut

Fakultät Naturwissenschaften

26

Hörsaal

Schwack mit Armbruster, Thurnhofer, Walz	Lebensmittelchemisches Praktikum III nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Morlock, Melcher	Lebensmittelchemisches Praktikum II nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit N. N.	Kurspraktikum IV/3 (Kosmetika) nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum IV/2 (Immunchemische Analyse) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Thurnhofer	Kurspraktikum III/3 (Enzymatische Analyse) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Walz	Kurspraktikum IV/1 (AAS/AES) nach Vereinbarung	Institut
Vetter	Lebensmittelchemie II Mo 13 - 14	B 4
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Vetter, Breithaupt mit Morlock	Übungen zu Methoden der instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker I nach Vereinbarung	Institut
Vetter, Breithaupt mit von der Recke, N. N.	Lebensmittelchemisches Praktikum I nach Vereinbarung	Institut
Vetter mit Armbruster	Kurspraktikum III/1 (Elektrometrie) nach Vereinbarung	Institut
Vetter mit Melcher	Kurspraktikum II/2 (GC) nach Vereinbarung	Institut
Vetter mit Morlock	Methoden der instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker I Di 9 - 11	Institut
Vetter mit von der Recke	Kurspraktikum III/2 (Elektrophorese) nach Vereinbarung	Institut
Vetter mit Schlatterer	Lebensmittelchemisches Praktikum IV nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum I/2 (Photometrie, Fluorimetrie) nach Vereinbarung	Institut

Dozenten und Dozentinnen der Biologie (230, 240, 260)	Ringvorlesung Allgemeine und Molekulare Biologie II (Bio, HL, EW) Mo 9 - 10 Di 9 - 10 Mi 9 - 10 Do 10 - 11	B 2 B 2 B 2 B 2
	Übungen zur Allgemeinen und Molekularen Biologie (Bio, HL) Do 14 - 16	13
Dozenten und Dozentinnen der Biologie (210, 220)	Ringvorlesung Organismische Biologie und Ökologie II (Bio, HL, AB G0012G) Mo 8 - 9 Di 8 - 9 Mi 8 - 9 Do 8 - 9	B 2 B 2 B 2 B 2
	Tutorium zur Ringvorlesung Organismische Biologie und Ökologie II nach Vereinbarung	
Dozenten und Dozentinnen der Biologie	SFB-Seminar Do 17 - 19	Ö 1
Botanik (210)		
	Informationsveranstaltung zur Terminplanung und Vorbesprechung für Lehrveranstaltungen im Hauptstudium Botanik (Bio, HL) und das Großpraktikum AB mit verbindlicher Anmeldung 25.04.2006 14:00 - 15:30	232/091 (Container)
Dalitz, Pfiz	Übungen zur Systematischen Botanik, Kurs A (AB G0012G) Do 11 - 14	13
Dalitz, Spring	Übungen zur Systematischen Botanik, Kurs B (Bio, HL) Fr 14 - 16	13
Dalitz, Hans	Führungen im Botanischen Garten (für Studierende) nach Vereinbarung	
Friedrich, Kaiser, F., Stika	Übungen zur Paläobotanik/Übungen zur Botanik für Fortgeschrittene II (Bio, PLE) nach Vereinbarung	Institut

Göpfert, Hammer	Geländeübungen für Fortgeschrittene (Bio)/Geländepraktikum in Botanik (HL) Alpenexkursion Österreich 31.07. - 09.08.2006	
	Seminar für Botanik (Bio)/Hauptseminar in Botanik (HL) nach Vereinbarung	
Haas, K.	Stammesgeschichte und Paläobiochemie der Pflanzen (Bio, PLE) Mi 9 - 11 14-täglich	Institut
	Übungen zur Systematik der Kryptogamen/Übungen zur Botanik für Fortgeschrittene II (Bio, HL) 12.06. - 23.06.2006	232/091 (Container)
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K., Dalitz	Großpraktikum Botanik, Teil: Anatomie und Histologie (AB G0050W) 02.05. - 12.05.2006	232/091 (Container)
Heller, De Mol	Übungen zur funktionellen Morphologie, Anatomie und Cytologie der Pflanzen/Übungen zur Botanik für Fortgeschrittene I (Bio, PLE) 10.07. - 21.07.2006	Institut
Knipping, Stika	Seminar zur Paläobotanik (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
Küppers	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Küppers, Dalitz	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Mi 13 - 14	B 12
Küppers, Schmitt, Zimmermann, R.	Übungen zur Ökophysiologie/Übungen zur Botanik für Fortgeschrittene I (Bio, PLE) 15.05. - 26.05.2006	Institut
Küppers, Spring, Haas, K.	Einführung in die Botanik (Bio, HL) Mo 10 - 11 Di 10 - 11	Ö 1 Ö 1
Küppers, Spring, Haas, K. mit Thines, Göpfert, Hammer, Ohlemacher, Schmitt	Übungen zur Experimentellen Botanik Do 16 - 18 Kurs A Fr 16 - 18 Kurs B	13 13

Küppers, Steidle	Ökologische Grundvorlesung (Bio, HL, AB F482WG) Mi 10 - 12	Ö 2
Pfiz, Dalitz	Übungen zur Systematischen Botanik, Kurs B (AB G0012G) Di 14 - 17	13
Röderer	Gift-, Heil- und Drogenpflanzen: Vorkommen, Wirkung, Inhaltsstoffe Fr 10 - 12 13 - 15 14-täglich	B 11
Spring	Grundlagen und Methoden der Systematik (Bio, PLE) Mi 9 - 11 14-täglich	12
	Streifzüge der Botanik nach Vereinbarung	
	Übungen zur Phytochemie und Molekularen Systematik (Bio, PLE) 26.06. - 07.07.2006	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spring, Dalitz	Übungen zur Systematischen Botanik, Kurs A (Bio, HL) Fr 12 - 14	13
Zimmermann, R.	Großpraktikum Botanik, Teil: Pflanzen- ökologie (AB G0050WG) 26.06. - 07.07.2006	Institut
Zimmermann, R., Küppers, Ohlemacher	Übungen zur Bestandesökologie und Vegetationskunde/Übungen zur Botanik für Fortgeschrittene I (Bio, PLE) 02.05. - 12.05.2006	Institut
Zoologie (220)		
	Vorbesprechung für alle Lehrveranstaltungen im Hauptstudium Zoologie (Bio, HL, AB nur PLE) mit verbindlicher Anmeldung – Teilnahme obligatorisch 24.04.2006 8:30 - 10:00	Kurssaal Parasitologie
Anken, R.	Spezialvorlesung II: Gravitationsbiologie nach Vereinbarung	Institut

Anken, R.	Ultracytologie tierischer Zellen und Gewebe (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Baier	Limnologisches Geländepraktikum (AB F242WG) nach Vereinbarung, September 2006	
	Ökologische Gewässer bewertung (Geländepraktikum) (Bio PLE) nach Vereinbarung, September 2006	
	Seminar zu Ökologische Gewässer - bewertung (Bio PLE) nach Vereinbarung	
Blum	Embryologie (Zoologie für Fortgeschrittene/ Entwicklungsbiologie) Di 8 - 10	B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Blum, Mackenstedt, Steidle	Arbeitsseminar Fr 11 - 12	Institut
Blum, Anken, Chtcherbakov, Deissler, Fischer, An., Hilbig, Rösner, Schweickert	Oberseminar zur Zoologie nach Vereinbarung	Institut
	Projektpraktikum in experimenteller Zoologie nach Vereinbarung	Institut
Blum, Anken, Chtcherbakov, Deissler, Fischer, An., Gerberding, Hilbig, Rösner, Schweickert	Übungen zur Zoologie für Fortgeschrittene 24.04. - 01.06.2006, ganztägig	Institut
Blum, Hilbig, Steidle, Schweickert	Geländepraktikum für Fortgeschrittene 03.06. - 17.06.2006, Insel Giglio, Italien	
	Einführung in die Exkursionsfauna 03.06. - 17.06.2006, Insel Giglio, Italien	
	Seminar zur Exkursionsfauna 03.06. - 17.06.2006, Insel Giglio, Italien	
Böhmer	Aktuelle Probleme in der Limnologie (Bio)/ Angewandte Limnologie (AB F242WG) 14-täglich, nach Vereinbarung	

Böhmer	Quantitative Limnologie (AB F243WG) nach Vereinbarung	
Deissler	Übungen zur systematischen Zoologie, Kurs B (AB G0012G) Mo 13 - 15	13
Hauck-Bühler	Einführung in die Pädagogik/Schulpädagogik Die Klasse als soziale Gruppe 10.04. - 13.04.2006 Anfangszeiten und Raum siehe Aushang	
Hilbig	Großpraktikum Zoologie und Nutztierbiologie (AB G0051WG) Blockveranstaltung, 24.04. - 05.05.2006	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Hilbig, Amselgruber	Biologisches Grundpraktikum, Teile: Zoologie und Anatomie (LT) Mo 9 - 11 Fr 11 - 13	13 Stall
Jäkel	Großpraktikum Zoologie und Nutztierbiologie, Teil: Parasitologie (AB G 0050WG) Blockveranstaltung, 07.06. - 16.06.2006	
Kimmig	„Parasitologische Diagnostik“ im Rahmen der Übungen zur Immunologie und Molekularbiologie von Parasiten (Bio NF) 07.08. - 09.08.2006, 9 - 17	Landesgesund- heitsamt Baden- Württemberg
Kimmig, Mackenstedt mit Dinkel, Merli	Immunologie der Parasiten (Bio, PLE) Mi 8 - 10	B 13
Kimmig, Mackenstedt mit Dinkel, Merli, Romig	Spezialvorlesung: Aktuelle Parasitosen nach Vereinbarung	Kurssaal Parasitologie
Mackenstedt	Parasiten des Menschen (Bio PLE) Mo 8 - 10	B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Mackenstedt mit Dinkel, Merli, Romig	Seminar Parasitologie (Bio, PLE) Do 18 - 20	Kurssaal Parasitologie
	Übungen zur Immunologie und Molekular- biologie von Parasiten (Bio NF) 31.07. - 04.08.2006, 9 - 17	Kurssaal Parasitologie

Mackenstedt mit Dinkel, Merli, Romig	Übungen zur Immunologie und Molekular- biologie von Parasiten (Bio PLE) 07.08. - 11.08.2006, 9 - 17	Kurssaal Parasitologie
N. N.	Übungen zur Systematischen Zoologie, Kurs C (AB G0012G) Mo 17 - 19	13
	Tutorium zu Übungen zur Systematischen Zoologie nach Vereinbarung	
Probst, W.	Bildanalytik und Elektronenmikroskopie, Teil: Elektronenmikroskopie (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
Rösner	Übungen zur Systematischen Zoologie, Kurs A (AB G0012G) Mo 11 - 13	13
	Zoologisches Praktikum (EW) Mo 15 - 17	13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rösner, Steidle	Meeresökologisches Geländepraktikum/ Geländepraktikum für Fortgeschrittene Nordsee, Carolinensiel 21.08. - 31.08.2006	
	Einführung in die Exkursionsfauna Nordsee, Carolinensiel 21.08. - 31.08.2006	
	Seminar zur Exkursionsfauna Nordsee, Carolinensiel 21.08. - 31.08.2006	
Steidle	Tierökologie (siehe Küppers, Steidle, Ökologische Grundvorlesung)	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Steidle, Küppers	Ökologische Geländepraktika (Bio, HL) nach Vereinbarung	
	Ökoprojekte nach Vereinbarung	

Steidle, Böhmer, Tolasch	Geländepraktikum zur Biologie einheimischer Tiere (Einführung in die Formenkenntnis) mit Exkursionen (AB G0012G) nach Vereinbarung		
Steidle, Fischer, An., Tolasch	Übungen zur Systematischen Zoologie I, Kurs A Mi 14 - 16	13	
	Übungen zur Systematischen Zoologie I, Kurs B Mi 16 - 18	13	
Steidle, Tolasch	Freilandpraktikum Tierökologie (Bio, PLE, AB F482WG) nach Vereinbarung		
	Seminar Tierökologie (Trends in animal ecology) (Bio, PLE, AB F482WG) nach Vereinbarung		
Physiologie (230)			
Breer	Einführung in die Physiologie (Bio, HL) bzw. Physiologie I (EW) Mo 11 - 12 Di 11 - 12	Ö 1 Ö 1	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung		
Breer, Fleischer, Hoppe, Krieger, Strotmann	Experimentelle Übungen zur Physiologie der Tiere (HL) Mo 13 - 18	Kursraum Institut	
	Physiologische Übungen (Bio) Do 14 - 18	Kursraum Institut	
Breer, Hanke, Hoppe, Krieger, Strotmann	Physiologisches Praktikum (EW) nach Vereinbarung	Kursraum Institut	
	Physiologisches Seminar (EW) 17.07. - 26.07.2006 8 - 10 27.07. - 28.07.2006 8 - 13		
Breer, Hanke, Krieger, Wiedemann	Großpraktikum Zoologie und Nutztierbiologie, Teil: Physiologie und Membranphysiologie (AB G0051WG) nach Vereinbarung	Institut	

Breer, Krieger, Strotmann	Molekulare Sinnesphysiologie (Bio, AB F297WG) Mi 11 - 12	Ö 1	
Breer, Strotmann, Hoppe, Fleischer, Krieger	Übungen zur Physiologie für Fortgeschrittene (Bio) nach Vereinbarung	Kursraum Institut	
Breer, Strotmann, Hoppe, Krieger	Experimentelle Übungen zur molekularen Physiologie (Bio, PLE, HL) nach Vereinbarung	Kursraum Institut	
Breer, Strotmann, Krieger	Seminar zur molekularen Sinnes- und Neurophysiologie (Bio, PLE, AB F297WG) Mo 18 - 20	B 11	
Hanke	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung		
Hanke, Wiedemann	Einführung in das Biofeedback (Bio PLE, AB F297WG) 2 Wochen, Juli 2006, nach Vereinbarung	Kursraum Institut	
	Techniken des Biofeedback 2 Wochen, Juli 2006, nach Vereinbarung	Kursraum Institut	
	Übungen zum Biofeedback 2 Wochen, Juli 2006, nach Vereinbarung	Kursraum Institut	
Huber	Molekulare Grundlagen des Sehens Di 11 - 12	B 12	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung		
Huber, Hartmann, Meyer, Pfannstiel	Biochemische Übungen 10.07. - 28.07.2006	Institut	
Huber, Meyer, Pfannstiel	Projektpraktikum Biosensorik nach Vereinbarung		
	Seminar Biosensorische Systeme Mo 10 - 12	B 12	
Strotmann	Seminar für Fortgeschrittene Di 8 - 10	B 4	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung		
Boekhoff	Spezialvorlesung Physiologie I: Spezielle Kapitel der Verdauungsphysiologie Fr 16 - 18	B 12	

Genetik (240)

Pfützner	Biologie und Ökologie der Pflanzenviren (Bio, PLE, AB F034WG) Mo 12 - 14	B 12
	Molekulare Genetik der Wirts-/Virus- Wechselwirkung (Bio, AB F032WG) Di 12 - 14	B 12
	Seminar zur Molekularen Genetik der Wirts-/ Virus-Wechselwirkung (Bio, PLE, AB F032WG) Mo 16 - 18	B 11
	Übungen zur Virologie II (Bio, PLE) nach Vereinbarung	Labor Allg. Virologie
	Virologisches Praktikum (AB F033WG) nach Vereinbarung	Labor Allg. Virologie
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß	Entwicklungsgenetik Fr 10 - 12	B 13
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mo 14 - 16	Institut
	Seminar zur Entwicklungsgenetik Do 11 - 13	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß mit Herzog, Maier, Nagel, Protzer	Experimentelle Übungen in Genetik 02.05. - 30.06.2006, ganztägig	Institut
Preiß mit Maier, Nagel	Apparative Übungen in Genetik 03.07. - 21.07.2006, ganztägig	Institut
	Seminar zur aktuellen Literatur für Examenskandidaten Di 8 - 9 Mi 8 - 9	Institut
Preiß mit Maier, Protzer	Hauptseminar in Genetik (HL) nach Vereinbarung	Institut
Preiß mit Ulrich	Genetische Übungen für Anfänger 13.03. - 17.03.2006, ganztägig	Institut

Staiber	Übungen in Cytogenetik I (Bio PLE) 1 Woche, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ulrich	Grundzüge der Humangenetik Mo 8 - 10	B 11
Mikrobiologie (250)		
Kuhn, An.	Biochemie der Bakterien 26.06. - 07.07.2006, ganztägig	Institut
	Mikrobiologie II (Bio, AB F272WG) Mi 12 - 13	B 4
	Mikrobiologisches Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Mo 14 - 16	Institut
	Oberseminar Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio, PLE) nach Vereinbarung	
	Spezialvorlesung I: Membranbiologie (Bio, PLE) Mo 11 - 12	B 4
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, An., Rassow mit Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (EW, LC)/ Mikrobiologische Übungen (Apparatives Praktikum) (LT) 25.09. - 06.10.2006	U 1
Kuhn, An., Rassow mit Eberspächer, Kiefer	Mikrobiologische Übungen für Anfänger (Bio) 04.04. - 06.04. und 10.04. - 12.04.2006	U 1
Kuhn, An. mit Eberspächer	Systematik der Bakterien (Bio, PLE) 24.04. - 12.05.2006, 13 - 18:30	Institut
Kuhn, An. mit Facey	Mutagenese 15.05. - 26.05.2006, ganztägig	Institut
Kuhn, An. mit Gerken	Proteinstruktur 12.06. - 23.06.2006, 13 - 18:30	Institut
Kuhn, An. mit Kiefer	In vitro Systeme (Bio, PLE) 10.07. - 21.07.2006, ganztägig	Institut

Kuhn, An. mit Kiefer	Mikrobiologisches Seminar (Bio, AB F271WG) Do 10 - 12	Institut
Rassow	Molekulare Infektionsbiologie (Bio, AB F272WG, F552WG) Mi 8 - 9 Do 8 - 10	12 12
	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Di 10 - 12	B 11
	Seminar zur Zellulären Mikrobiologie (Bio, AB F551WG) nach Vereinbarung	Institut
	Übungen zur Zellulären Mikrobiologie (Bio, AB F551WG) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Rassow mit Motz	Übungen zur PLE „Medizinische Mikrobiologie“ mit begleitendem Seminar (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
Salcher-Schraufstätter	Spezialvorlesung II: Pharmakologische Aspekte der Mikrobiologie und Biotechnologie: Grundlagen und Anwendungen 22.05. - 26.05.2006	Institut

Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (260)

Schaller	Pflanzenphysiologie I: Einführung in die Physiologie der Pflanzen (Bio, HL) Mo 12 - 13 Do 12 - 13	4 4
	Pflanzenphysiologie III: Molekulare Aspekte der pflanzlichen Entwicklung (Bio, HL) Di 10 - 11 Mi 10 - 11	Institut
	Oberseminar zu aktuellen Fragen der Pflanzenphysiologie Do 9 - 11	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Schaller und Dozenten und Dozentinnen aus Hohenheim	ELLS Summer School: Pathogens, Parasites and their Hosts (fakultativ als Praktikum PLE) 18.07. - 05.08.2006 ganztägig	
Schaller, von Wirén u. a.	Ringvorlesung: A Journey through the Plant Cell nach Vereinbarung	Institut 330
Schaller mit Cedzich, Dreßler, Huet, Huttenlocher, Knappenberger, Pasule, Zimmermann, D.	Experimentelle Übungen zur Physiologie der Pflanzen (HL) 14-tägig, 2. - 11. Semesterwoche Di, Mi 13 -17	Institut
	Pflanzenphysiologische Übungen (für Anfänger, Bio) 14-tägig, 2. - 11. Semesterwoche Di, Mi 13 -17	Institut
Schaller mit Cedzich, Dreßler, Huet, Stintzi	Großpraktikum Botanik, Teil: Pflanzen- physiologie (AB G0050WG) ganztägig, 12. und 13. Semesterwoche	Institut
Schaller mit Cedzich, Huet, Stintzi	Übungen in Pflanzenphysiologie für Fortgeschrittene 4 Wochen nach Vereinbarung	Institut
Stintzi	Seminar Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (Entwicklungsbiologie) (Bio, PLE) Mi 11 - 13	Institut

Fakultät Agrarwissenschaften**Waldbau (300)**

Hanisch, Kenk	Kolloquium zum Waldbau B01131WG Mi 12 - 18	S 07
Kenk, Hanisch	Exkursionen zum Waldbau B01132WG 3 Tage nach Vereinbarung	Gelände

Bodenkunde und Standortslehre (310)

Fiedler mit Pustovoytov	Böden der Erde II / Soils of the World II M61162WG Mo 10 - 12	Seminarraum Institut
Fiedler mit Stasch	Böden belasteter Regionen M61251WG 1 SWS, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Kandeler	Environmental Geomicrobiology M61141WG 03.04. - 13.04.2006, 13 - 16:15	Institut
	Boden als Lebensraum / Grundlagen der Bodenbiologie B00111G und für Bio Di 8 - 10 14-täglich	9
	Bodenwissenschaftliches Experiment / Project in Soil Science M61091WG geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kandeler mit Tscherko	Exkursionen zur Humusökologie 1 Tag im September 2006	Gelände
Kandeler, Rueß mit Marhan	Methods in Soil Biology M61142WG, F5113WG 19.04. - 25.04.2006	Institut
	Methods in Soil Biology (Lab Course) M61143WG 19.04. - 26.04.2006	Institut
Palzer	Production Integrated Environmental Protection in the Food Industry M7108FG Fr 8 - 12 14-täglich	B4
Seyfried, Buchner	Allgemeine Geologie und Gesteinskunde M61051FG Mi 12 - 13:30	Uni Stuttgart

Seyfried, Buchner	Gesteinskunde mit Übungen M61052FG Fr 13 - 14:30	Uni Stuttgart
Stahr	Exkursion zur Pedogenese B06043VG, F3343WG 22.07. - 24.07.2006, ganztägig	Gelände
	Gesetzmäßigkeiten der Bodenentwicklung / Principals of Soil Development M61161WG Mo 8 - 10 14-täglich	Seminarraum Institut
Stahr, Böcker, Fiedler	Landschafts- und Standortkundliche Exkursion mit Seminar / Soils, Vegetation and Landscapes of Southwest Germany B06081WG, F4531WG und für Bio 24.05. - 28.05.2006, ganztägig	Gelände
Stahr, Böcker mit Bauer, H., Sauer	Seminar zur Standortkunde / Seminar in Site Ecology M61231WG, F4541WG 2 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Stahr, Böcker mit Frauenknecht, Schäfer, Stein	Boden- und Vegetationskartierung / Pedological Land Evaluation M61211WG, F3321WG a) Teil Vegetation: 30.05. - 03.06.2006 ganztägig b) Teil Boden: 06.06. - 10.06.2006 ganztägig	Gelände Gelände
Stahr, Fangmeier u. a.	EFEES, Summer School in Environmental Sciences 31.07. - 19.08.2006, ganztägig	Gelände
Stahr, Fiedler	Große pedologische Exkursion / Major Pedological Field Trip M61171WG 23.09. - 08.10.2006, ganztägig	Gelände
	Bodenmanagement M61252WG 1 SWS, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
	Bodensanierung und Rekultivierung M61253WG 5 Tage, ganztägig	Gelände
Stahr, Fiedler, Kandeler, Müller, T., Wulfmeyer mit Bauer, H., Henning-Müller, Ingwersen, Marhan, Sauer, Stroh, Tscherko, Zarei	Großpraktikum Bodenkunde und Bio- meteorologie G00521WG ganztägig 18.04. - 14.07.2006	Institut und Gelände
Stahr, Fiedler, Kandeler	Bodenkundliches Kolloquium Mo 16 - 18	B 4

Stahr, Fiedler, Müller, T. Rueß mit Billen, Gaiser, Haase, Ingwersen, Kahl, Lamers, Lehmann Pohl, Sauer, Strohm, Zarei	Bodenkundliche Übungen B00113G und für Bio 2 Gruppen Mi 13 - 17 Fr 13 - 17	Gelände Gelände
Stahr, Fiedler, Wezel mit Lehmann, Sauer, Zarei	Böden als funktionelle Bestandteile von Landschaften B00112G und für Bio 2 x 1 Tag: 17.06., 24.06., 01.07.2006	Gelände
Stahr, Kandeler, Müller, T. mit Ingwersen	Bodenwissenschaftliche Projektarbeit / Interdisciplinary Soil Science Project M61061FG und für Bio 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut und Gelände
Stahr mit Billen, David, Lehmann	Bodenbewertung und Bodenschutz M6128WG 4 SWS, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Stahr mit Zarei	Tonminerale / Clay Minerals M61163WG Mo 8 - 10 14-tägig	Seminarraum Institut
Stahr, Wezel mit Gaiser, Ingwersen, Kuzyakova	Spatial Data Analysis with GIS M7120WG 17.07. - 08.08.2006, 13 - 17	18
Streck	Global Seminar als Environmental Science Project M71061FG 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Tremp	Air Quality in the City of Stuttgart als Environmental Science Project M71061FG 28.04. - 23.05.2006, 13 - 17	18
Turian, Notter	Bodenschutz und Bodenrecht M6124WG 4 SWS, nach Vereinbarung	Seminarraum Institut

Landschafts- und Pflanzenökologie (320)

Böcker	Vegetation Mitteleuropas M61301WG, F5621WG und für Bio Do 10 - 12	Institut
Böcker, Fiedler, Stahr	Standortkundliches Praktikum / Field Course in Site Ecology M61232WG, F4542WG 19.06. - 24.06.2006, ganztägig	Gelände
Böcker mit Röhl	Moorkunde F2432WG und Moorkundepraktikum F2433WG 26.06. - 30.06.2006	Gelände

Böcker mit Zeltner	Große Vegetationskundliche-landschaftsökolo- gische Exkursion M61302WG, F5622WG 09.07. - 15.07.2006	Gelände
	Tutorium - Übungen zur Landschaftsökologie 4 Nachmittage, nach Vereinbarung	Institut
	Tagliamento-Praktikum 23.07. - 28.07.2006	Gelände
Böcker und Mitarbeiter	Anleitung zum selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Fangmeier, Fomin, Menzel, Schenkel, Schwack, Wulfmeyer mit Breuer, Kurz	Umweltanalytik in Luft und Wasser F5114WG Mo 17 - 18	21
Fangmeier, Klumpp mit Franzaring, Högy	Spezielle Ökotoxikologie F3421WG 03.07. - 07.07.2006, 9 - 18	Institut
	Pflanzenökologisches Praktikum F3821WG 15.05. - 19.05.2006, 9 - 18	Institut
Fangmeier mit Franzaring, Högy	Ökotoxikologische Exkursion F3431WG 17.07. - 21.07.2006, ganztägig	Gelände
	Seminar zur ökotoxikologischen Exkursion F3432WG Do 17 - 18	Institut
	Pflanzenökologische Exkursion F3841WG 3 SWS, geblockt, nach Vereinbarung	Gelände
	Seminar zur Pflanzenökologischen Exkursion F3842WG Do 16 - 17	Institut
Fangmeier, N.N.	Ökotoxikologisches Projekt F3441WG 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
	Seminar Umweltanalytik F5122WG 1 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Gust, Junesch, Rosenthal	Fallstudie Raumordnung 4 SWS, nach Vereinbarung	Uni Stuttgart
Kaule	Ländliche Siedlungsplanung II (Planungswerkstatt / Planen im ländlichen Raum) F5652WG 5 Tage, geblockt, nach Vereinbarung	Uni Stuttgart

Menzel, Schenkel, Schwack, Wulfmeyer mit Breuer, Cercasov, Engelhardt, Ingwersen, Schwadorf	Praktikum Umweltanalytik F5121WG Do 9 - 12	jew. Institut
Schmieder, Wezel mit Zeltner	Pflanzenökologisch-vegetationskundliches Praktikum F5631WG und für Bio 15.05. - 19.05.2006, ganztägig	Gelände
Schmieder mit Zeltner	Vegetationskundliche-landschaftsökologische Exkursion SW-Deutschland M61292WG, F4522WG, F5112WG 20.06. - 24.06.2006	Gelände
Tremp	Flechtenkartierung zur Ermittlung des Luftgütwertes nach VDI 3799 03.07. - 05.07.2006, ganztägig	Institut

Pflanzenernährung (330)

Römheld, Köller, Müller, T.	Seminar und Demonstrationen zur Düngungs- technik B01154WG Fr 9 - 10	24
Römheld, Köller, Müller, T. mit Jantschke	Düngungstechniken B01151WG Mo 9 - 10	24
Römheld mit Wissemeier	Entwicklung neuer Düngemittel B01153WG Mi 15 - 16	24
Römheld, Müller, T. mit Breuer, Kurz, Schulz, R.	Schadstoffmobilität, Aufnahme und Verlagerung in Pflanzen M15133WG, F3253WG Mi 9 - 10	24
Römheld, Müller, T. mit Breuer, Schulz, R.	Verfahren zur Abschätzung des Düngebedarfs und Gesetzliche Regelungen M15131WG, F3251WG Mo 14 - 16	24
	Umweltbelastungen durch Düngung M15132WG, F3252WG Mi 8 - 9	24
Römheld, Müller, T. mit Breuer, Schulz, R.	Site-specific Fertilisation M15141WG 24.05. - 21.06.2006, 13 - 17	31
Römheld, Müller, T. mit Jantschke, Pfenning	Fertigation B01152WG Mi 14 - 15	24

Römheld, Müller, T. mit Neumann	Ökologische Übungen zur Pflanzenernährung mit Seminar / Ecological Project in Plant Nutrition M15101FG, F3241WG, F3741WG 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Römheld, von Wirén	Einführung in die Pflanzenernährung B00143G Do 10 - 12 2. Semesterhälfte	9
von Wirén	Transportprozesse durch pflanzliche Membranen M15081FG, F3041WG und für Bio Mo 10 - 11	24
	Großpraktikum Molekularbiologie - Biotechnologie G00541WG 03.04. - 07.07.2006, ganztägig	Institut
von Wirén mit Kojima	Funktion, Regulation und Aktivität von Transportproteinen M15082FG, F3042WG und für Bio 28.04. - 23.05.2006	Institut
von Wirén, Römheld	Fortschritte in der Pflanzenernährung (Kollo- quium für Diplomanden und Doktoranden) Fr 10 - 12	24
	Kolloquium zur Pflanzenernährung Di 10 - 12	24

Pflanzenbau und Grünland (340)

Claupein mit Graeff- Hönninger	Qualität und Produktion von pflanzlichen Rohstoffen M11021FG, F3631WG Di 8 - 10	23
Claupein mit Gruber	Organic Plant Production M91071FG 22.06. - 14.07.2006, 13 - 17	S 10
Claupein mit Link, Mayus	Ackerbausysteme in landwirtschaftlichen Betrieben M11011FG, F3621WG Do 9 - 11	23
	Übungen zu Ackerbausystemen in landwirt- schaftlichen Betrieben M11012FG, F3621WG Do 11 - 13	23
Claupein mit Link, Mayus, Thumm	Anlage und Durchführung von Feldversuchen M10011FG Mo 16 - 18 14-tägig	23

45		Hörsaal
Claupein und Mitarbeiter	Einführung in die Pflanzenwissenschaften B00081G Di 10 - 12 14-täglich Fr 10 - 12	9 9
	Aspekte der Landnutzung im Wandel der Zeit, des Raums und der Umwelt M1115WG Mi 8 - 12	23
	Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	Institut
Elsäßer	Bestandesbeurteilung, Bestandeslenkung und Futterwert B01142WG, F2842WG, F6112WG Mi 8 - 12 14-täglich	14
Lewandowski, I., Claupein mit Mayus	Produktionsökologie und Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen B0112WG Fr 9 - 13	18
Piepho	Biometrie B00231G, F0911G Mo 8 - 11	9
	Übungen zur Biometrie B00231G, F0912G 3 Gruppen Di 12 - 13 Di 13 - 14 Di 14 - 15	11 11 11
	Gemischte Modelle in den Life Sciences M10031WG, F0921WG Fr 10 - 12	PC-Raum 5
	Planen und Auswerten mehrfaktorieller Versuche M10013FG Do 8 - 10 14-täglich	20
	Auswertung experimenteller Daten mit SAS (Praktikum) geblockt, nach Semesterende	
Piepho mit Büchse, Emrich	Biometrische Beratung nach Vereinbarung	Institut
Piepho mit Emrich	Weiterführende statistische Methoden in den Life Sciences M10032WG, F0922WG Fr 8 - 10	PC-Raum 5
Schulz, H. mit Morhard	Rasenpflanzen, Rasentypen, Anlage und Pflege spezieller Rasenpflanzen – Vorlesung M11161WG, F6131WG Di 14 - 16	23

Fakultät Agrarwissenschaften

46		Hörsaal
Schulz, H. mit Morhard	Übungen und Exkursionen zu Rasenpflanzen, Rasentypen, Anlage und Pflege spezieller Rasenpflanzen M11162WG, F6132WG Di 16 - 18	24 und Gelände
Thumm	Einführung in die Graslandwissenschaften B0082WG Di 10 - 12 14-täglich	9
	Vergleich verschiedener Graslandproduktions- systeme M11022FG, F3632WG Fr 13 - 17 14-täglich	24 und Gelände
	Grundlagen der Graslandbewirtschaftung B01141WG, F2841WG, F6111WG Mi 8 - 12 14-täglich	14
Zikeli, Bessei, Claupein, Drochner, Jungbluth, Kleisinger, Müller, T., Römheld, Zebitz mit Beck, J., Steingaß, Wandel	Pflanzenbau und Tierhaltung im Ökologischen Landbau B0028WG, F622WG Fr 8 - 12	23
Zikeli, Claupein, Dabbert, Müller, T., Valle Zárate	Organic Food Chain Project M91081FG nach Vereinbarung	
Zikeli, Sauerborn mit Gruber	Organic Farming Basics and Excursions M91041FG 03.04. - 27.04.2006, 13 - 17	21 und Gelände
Zikeli, Stolze mit Benner	Grundlagen und Sozioökonomie des Ökologischen Landbaus B0027WG, F621WG Di 8 - 12	20

Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik (350)

Frisch	Einsatz der EDV in der Pflanzenzüchtung B01113WG, F4143WG Mi 14 - 16 2. Semesterhälfte	S 09
Geiger, H.H.	Quantitative Variation und Selektion M13071WG, F4331WG 14 - 21. KW: Mo 8 - 10 Mi 8 - 10	S 09 S 09

Geiger, H.H.	Genetik natürlicher Populationen M13072WG, F4332WG 22. - 26. KW: Mo 8 - 10 Mi 8 - 10	S 09 S 09
Geiger, H.H. mit Parzies	Seminar zur Populationsgenetik M13074WG, F4334WG nach Vereinbarung	Institut
	Übungen zur Populationsgenetik M13073WG, F4333WG nach Vereinbarung	Institut und Gelände
Kruse	Saatguttechnologie M13091WG, F4421WG Di 8 - 10	S 09
	Übungen zur Saatgutprüfung mit Exkursion M13092WG, F4422WG Mi 10 - 12	S 09
	Demonstrationsübungen zur Saatgutkunde und -technologie B01114WG, F4144WG Mo 14 - 16 1. Semesterhälfte	S 09
Melchinger, A.E., Frisch, Lübberstedt mit Reif, Schipprack	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Melchinger, A.E., Frisch mit Reif, Schipprack	Planung von Zuchtprogrammen M13051FG, F4151WG geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Melchinger, A.E., Frisch, Weber, G. mit Reif, Schwekendiek	Seminar für Züchtungsforschung M13052FG, F4152WG Do 10 - 14 2. Semesterhälfte	S 09
Melchinger, A.E., Lübberstedt mit Schön, Schipprack	Zuchtmethodik und Sortenstruktur M13041FG, F4131WG Do 14 - 16 1. Semesterhälfte	S 09
Melchinger, A.E., Miedaner, mit Reif, Schön, Schipprack	Demo-Übungen zur Zuchtmethodik mit Exkursion M13043FG, F4133WG Do 14 - 16 2. Semesterhälfte	Gelände
Melchinger, A.E. mit Reif	Einführung in die Pflanzenzüchtung B00142G Fr 10 - 12 1. Semesterhälfte	Ö 2
Miedaner	Resistenzzüchtung M13042FG, F4132WG Mi 14 - 16 1. Semesterhälfte	S 09

Miedaner mit Posselt, Schön	Demonstrationsübungen zur Pflanzenzüchtung B01112WG, F4142WG Mo 10 - 12 2. Semesterhälfte	Gelände
Miedaner mit Schön	Spezielle Pflanzenzüchtung B01111WG, F4141WG Mo 10 - 12 1. Semesterhälfte	S 09
Weber, G., Reustle, von Wirén mit Schwekendiek	Molekularbiologie und Biotechnologie der Pflanzen M10021FG, F1021FG Fr 10 - 12	S 09
Weber, G. mit Schwekendiek	Anleitung zu selbstständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Weber, G., Pfitzner mit Schwekendiek	Praktikum zur Molekularbiologie und Biotechnologie bei Pflanzen F1041FG 4 SWS, geblockt, 2. Semesterhälfte, 13 – 18	Prakt. Raum LT
Phytomedizin (360)		
Buchenauer	Integrierte Bekämpfung von Krankheiten (mit Seminar) F4231WG nach Vereinbarung	Institut
	Wirkungsmechanismen von Fungiziden, Fungizidresistenzen (mit Übungen) F4232WG nach Vereinbarung	Institut
Buchenauer, Gerhards, Zebitz	Schadursachen und Schadwirkungen B01161WG, F5921WG und für Bio Fr 12 - 14	23
	Systematik und Biologie von Schaderregern B01162WG, F5922WG Fr 14 - 16	23
Buchenauer, Hinrichs-Berger	Einführung in die Phytomedizin B00141G Fr 10 - 12 2. Semesterhälfte	Ö 2
Buchenauer mit Kortekamp	Übungen zur Mykologie, Virologie und Bakteriologie M14051FG, F4221WG, F5931WG und für Bio Di 8 - 10	21
	Hausarbeit und Seminar zur Mykologie, Virologie und Bakteriologie M1412FG nach Vereinbarung	Institut

49

Hörsaal

Buchenauer mit Monje, Wagner, Walz	Biotechnologie in der Phytomedizin M10022FG, F1022FG Mi 8 - 10 14-täglic	Bibliothek Institut	
Buchenauer mit Walz	Oberseminar zur Phytopathologie u. a. für Bio nach Vereinbarung	Institut	
	Anleitung zu wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut	
	Molekularbiologische Phytopathologie - Übungen / Praktikum M14122FG, F4222WG und für Bio nach Vereinbarung	Institut	
	Molekulare Phytopathologie M14123FG, F4223WG und für Bio Mo 11 - 13		21
Gerhards	Anleitung zu wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut	
	Kolloquium zur Herbologie für Fortgeschrittene Mi 8 - 9	Bibliothek Institut	
	Integrierte Verfahren der Unkrautbekämpfung (mit Übungen und Exkursion) M14141WG, F5821WG Do 14 - 16		23 und Gelände
	Precision Farming im Pflanzenschutz (mit Übungen und Exkursion) M14181WG, F5831WG Di 14 - 16		24
	GIS im Pflanzenschutz M14183WG, F5833WG 1 SWS, geblockt, nach Vereinbarung	Institut	
Gerhards, Buchenauer, Zebitz	Entscheidungsmodelle, Prognosesysteme und Warndienste im Pflanzenschutz M14182WG, F5832WG Mi 10 - 11		21
Gerhards mit Belz	Übungen zur Herbologie M14052FG, F5932WG und für Bio Fr 9 - 10		21
Gerhards mit Wagner	Praktikum zur molekularen Herbologie M14142WG, F5822WG 1 SWS, nach Vereinbarung	Institut	
	Molekulare Herbologie M14143WG, F5823WG Fr 10 - 12 14-täglic		21

Fakultät Agrarwissenschaften

50

Hörsaal

Zebitz	Besonderheiten des Pflanzenschutzversuches M10014FG Do 8 - 10 14-täglic		20
Zebitz, Buchenauer, Gerhards und Mitarbeiter	Crop Protection in Organic Farming M1416WG 24.05. - 21.06.2006, 13 - 17		21
	Plant and Post-harvest Protection in the Tropics and Subtropics M5116WG, F5951WG 22.06. - 14.07.2006, 13 - 17		21
Zebitz mit Monje	Übungen zur Entomologie M14053FG, F5933WG und für Bio Di 10 - 12		21
	Oberseminar zur Angewandten Entomologie F0523WG und für Bio nach Vereinbarung		Institut
Zebitz und Mitarbeiter	Anleitung zu wiss. Arbeiten nach Vereinbarung		Institut
	Entomologisches Geländepraktikum F0531WG und für Bio 10 Tage, nach Vereinbarung		Institut und Gelände
	Entomologisches Kolloquium nach Vereinbarung		Institut
Zebitz und Vertreter der Institute 320 bis 370	Großpraktikum Biologie der Kulturpflanze G00531WG 21.04. - 21.07.2006, ganztägig Einführung: 21.04.2006		jew. Institute Institut
Sonderkulturen und Produktionsphysiologie Obst-, Gemüse- und Weinbau (370)			
Blaich	Messtechniken M10012FG Mo 16 - 18 14-täglic		23
	Biologie der Rebe B01101WG Di 14 - 16		S 07
	Biologie der Rebe F6012WG Di 16 - 18		S 07
Blaich, Düring mit Merkt	Praktischer Weinbau B01102WG Di 10 - 12		S 07
Blaich mit Kortekamp	Biotechnologie im Wein- und Obstbau M10023FG, F1023FG Mi 8 - 10 14-täglic		21

Blaich, Wünsche mit Merkt, Pfenning	Seminar für Diplom- und Bachelorkandidaten Mo 9 - 11	S 07
Blaich, Wünsche mit Mitarbeitern	Verteidigung von M.Sc.- und B.Sc.-Thesen, Anleitung zu Präsentationen Mi 10 - 12 14-täglich	S 07
Liebig, H.-P. mit Pfenning	Feldgemüsebau B01081WG Di 8 - 10	S 07
	Geschützter Anbau B01082WG Do 10 - 12	S 07
	Biologie der Gemüsepflanzen F6021WG Mi 8 - 10	S 07
Wünsche	Biologie der Obstgewächse F6011WG Do 16 - 18	S 07
Wünsche, Blaich, Liebig, H.-P. mit Pfenning	Einführung in die Sonderkulturen B00144G Do 10 - 12 1. Semesterhälfte	9
	Produktionsphysiologie des Obst-, Gemüse- und Weinbaus F6022WG Fr 8 - 10	S 07
Wünsche, Blaich mit Mitarbeitern	Institutskolloquium Mi 10 - 12 14-täglich	S 07
Wünsche mit Hartmann, W.	Obstbau (mit Übungen) B01091WG Do 8 - 10 Do 14 - 16	S 07 S 07

Pflanzenproduktion und Agrarökologie in den Tropen und Subtropen (380)

Cadisch, Leihner mit Hilger	Ökophysiologie und Wachstums- und Entwicklungsanalyse F0151WG und für Bio identisch mit: Ökophysiologie tropischer Nutzpflanzen Do 8 - 10	Seminarraum 035 Institut
Cadisch mit Grenz, Hilger	Modellbildung F0152WG und für Bio Do 10 - 12	Seminarraum 035 Institut
Cadisch mit Hilger	Ressourcennutzung und Ressourcenschutz M11112WG, F0112WG Mo 10 - 12	Seminarraum 035 Institut

Cadisch mit Hilger	Anleitung zur Anlage von Tropf- und Klimakammerversuchen mit tropischen Nutzpflanzen nach Vereinbarung	Institut
Leihner u. a.	Methoden wissenschaftlichen Arbeitens P0001G 22.06. und 26.06. - 14.07.2006, 13 - 17 23.06.2006, 8:30 - 12:30 24.06.2006, 8:30 - 12:30	5 20 Seminarraum 035 Institut
Martin, Göltenboth, Sauerborn	Tropical Ecology of Insular Asia and the Pacific Region (Exkursion) 14 Tage, nach Vereinbarung	Gelände
Martin, Sauerborn	Seminar zur Agrarökologien (der Tropen und Subtropen) u. a. für Bio nach Vereinbarung	Institut
Sauerborn, Böcker, Langenberger, Martin mit Grenz	Ecology and Agroecosystems M51021FG 17.07. - 08.08.2006, 13 - 17	20
Sauerborn, Cadisch, Schultze-Kraft	Interdisziplinäre Projektstudie in Agrarökologie und Pflanzenproduktion der Tropen und Subtropen F0161WG und für Bio Fr 8 - 12	Seminarraum 035 Institut
Schultze-Kraft	Integrierte Produktionssysteme und Landrehabilitation in den Tropen und Subtropen M11111WG, F0111WG Do 10 - 12	Seminarraum 035 Institut
Schultze-Kraft mit Fischer, E.	Anleitung zum wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Schultze-Kraft u. a.	Integrated Agricultural Production Systems M51061FG 03.04. - 27.04.2006, 13 - 17	20
Sieverding	Ökologie von arbuskulären Mykorrhizapilzen im Tropischen Pflanzenbau (mit Übungen) nach Vereinbarung	Institut
Landwirtschaftliche Betriebslehre (410)		
Dabbert, Berger, T., Lippert, C. mit Mitarbeitern	Advanced Resource Management M3128WG 22.06. - 14.07.2006, 13 - 17	8

Dabbert, Berger, T., Lippert, C. mit Mitarbeitern	Seminar zu Advanced Resource Management nach Vereinbarung	Institut	
Dabbert, Lippert, C.	Environmental and Resource Economics M31251FG 24.05. - 21.06.2006, 13 - 17	8	
Dabbert mit Apfelbeck	Ressourcenökonomisches Seminar nach Vereinbarung	Institut	
Dabbert mit Apfelbeck, Eichert, Leibfried	Übungen zu Planung und Entscheidung Mo 13 - 15 2. Semesterhälfte Do 13 - 15 2. Semesterhälfte	4, Ö2, B3 4, 6, 10	
Dabbert mit Aurbacher, Bichler	Formen und Evolution von Agrarwirtschaften im regionalen und internationalen Vergleich M31191WG bis 02.06.2006: Mi 8 - 10 03.06. - 10.06.2006: Exkursion	10	
Dabbert mit Aurbacher, Eichert, Wirsig	Betriebswirtschaftliche Fallstudien B03081WG nach Vereinbarung Vorbesprechung 05.04.2006, 10 - 12	31	
Dabbert mit Eichert	Planung und Entscheidung B00202G, F1812WG Mo 10 - 12 2. Semesterhälfte Do 10 - 12 2. Semesterhälfte	B 3 B 3	
	Seminar zu Planung und Entscheidung Fr 8 - 10 ab 26.05.2006 Mi 10 - 12 ab 24.05.2006	31 31	
Dabbert mit Lohr, Richter, T., Schaer, Zorn	Markets and Marketing of Organic Farming M9105FG 28.04. - 23.05.2006, 13 - 17	21	
Doluschitz, Böttinger, Jungbluth mit Bode, F.	Fachrichtungsspezifische Agrarinformatik B00222WG Mo 10 - 12	7	
Doluschitz, Claupen, Wang Pu mit Graeff-Hönninger	Blockseminar: IV, Crop Modelling (Research Training Group) 22.03. - 31.03.2006, ganztags	CAU, Peking, China	
Doluschitz mit Bansbach, Morath	Projektmodul Agribusiness M81231FG Mi 10 - 12	B 4	
Doluschitz mit Bansbach, Pape	Betriebliches Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft M81223FG, F2353WG Do 10 - 12	33	

Doluschitz mit Bode, F., Morath	Grundlagen der Agrarinformatik B00221WG Fr 10 - 12	4	
Doluschitz mit Morath	Seminar zur Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten Mi 14 - 16	S 05	
Gekle	Rechnungswesen B03091WG Di 8 - 10	5	
	Betriebsanalyse B03092WG Di 10 - 12	5	
	Landw. Taxations- und Steuerlehre (für WiWi/AÖ) Do 14 - 16	S 04	
Zeddies mit Angenendt	Investition, Finanzierung und dynamische Entscheidungsmodelle M81031FG Fr 8 - 10 Fr 12 - 14	10 10	
Zeddies mit Litzka	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre B00202G, F1811WG Mo 10 - 12 1. Semesterhälfte Do 10 - 12 1. Semesterhälfte	B 3 B 3	
Zeddies mit Schüle	Ausgewählte Probleme der landwirtschaftlichen Betriebswirtschaft Do 16 - 18 14-tägig	35	
	Methoden und Wirkungsanalyse einzelbetrieblicher Agrarforschung Do 16 - 18 14-tägig	35	
Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre (420)			
Becker, T.	Qualitätsmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft M81221FG, F2351WG Fr 10 - 12	11	
Becker, T. mit Barth, D.	Microeconomics of the Food Chain M31231FG 03.04. - 27.04.2006, 13 - 17	5	
Becker, T., N. N.	Hauptseminar zur Agrarökonomie Do 17 - 19	10	
N.N.	Quantitative Politikanalyse (für Doktoranden und Master-Studierende) nach Vereinbarung	Seminarraum Institut	

N.N. mit Fellmann	Environmental Policy M71041FG Mo 10 - 12	20
N.N. mit Thiele	Strukturpolitik B03101WG Fr 10 - 12	35
	Sozialpolitik B03103WG und Politik für den ländlichen Raum B03102WG Do 10 - 12	12
Schweizer	Environmental Legislation M71042FG Mo 8 - 10	20

Sozialwissenschaften des Agrarbereichs (430)

Hoffmann mit Gerster- Bentaya	Präsentationstechnik B00211G 3 Gruppen: ganztags, Anmeldung erforderlich 06./07.05.2006 20./21.05.2006 24./25.06.2006	31 31 31
	Teilnehmerorientierte Projekt- und Bildungs- arbeit B00291WG 28.04. - 09.05.2006, 13 - 17	31
	Problem- und nutzergerecht kommunizieren B00301WG 10.04. - 27.04.2006, 13 - 17	31
Hoffmann mit Gerster- Bentaya, Helmle	Beratungslehre B00311WG 22.06. - 14.07.2006, 13 - 17	31
	Seminar for B.Sc., M.Sc. and PhD candidates nach Vereinbarung	Institut
Kromka	Jugendsoziologie Di 8 - 9	S 01
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	Institut
	Landsoziologie B03061WG Do 8 - 10	S 01
Kromka mit Rückert-John	Projektseminar nach Vereinbarung	Institut
	Food and Gender M31301WG 17.07. - 08.08.2006, 13 - 17	31

Maurer	Fachpressewesen und Öffentlichkeitsarbeit B00302WG 03.04. - 07.04.2006, 13 - 17	31
--------	---	----

Agrartechnik (440)

Beck, J.	Berufs- und Arbeitspädagogik im landwirt- schaftlichen Bereich B00292WG 10.05. - 23.05.2006, 13 - 17	31
Böttinger	Ackerschlepper und selbst fahrende Landmaschinen M41061FG Do 8 - 12	8
	Anleitung zu wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Böttinger mit Mitarbeitern	Versuchsplanung und Messtechnik M41041FG Di 8 - 12	8
Grimm	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Grimm mit Herd	Precision Livestock Farming M41241WG 22.06. - 14.07.2006, 13 - 17	Seminarraum Institut
Grimm, Ordolff	Advanced Methods in Milk Production M41201WG, F2831WG 24.05. - 21.06.2006, 13 - 17	Seminarraum Institut
Grimm, Ordolff mit Barth, K.	Grundlagen der Milcherzeugung M41131FG, F2821WG 03.04. - 27.04.2006, 13 - 17	8
Jungbluth	Verfahrenstechnik in der Nutztierhaltung B00182G Mo 14 - 16	B2
	Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Jungbluth, Grimm, mit Beck, J., Epinatjeff, Herd, Wandel	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik der Nutztierhaltung II Mo 10 - 12	Seminarraum Institut
Jungbluth, Kleisinger mit Schick	Grundlagen der Arbeitswissenschaften B00183G Mo 16 - 18 2. Semesterhälfte	B 2

Jungbluth, Gallmann	Emissionen und Emissionsminderung M41093FG Mi 9 - 10	8	
Jungbluth, Gallmann mit Epinatjeff	Bauphysik M41091FG Mi 8 - 9	8	
	Stallklima M41092FG Mi 10 - 12	8	
Kleisinger	Verfahrenstechnik für Intensivkulturen B00181G Mo 16 - 18 1. Semesterhälfte	B 2	
Kleisinger, Böttinger	Umwelttechnik in der Pflanzenproduktion M41151WG Mo 8 - 12	8	
Kleisinger mit Hemmerich	Landschaftspflege und Kommunaltechnik M41211WG 28.04. - 23.05.2006, 13 - 17		Seminarraum Institut
Köller mit Walther	Precision Farming M41231WG 22.06. - 14.07.2006, 13 - 17		Seminarraum Institut
Müller, J., Böttinger, Jungbluth, Kleisinger mit Beck, J., Wacker, Wandel	Konservierungs- und Aufbereitungstechnik M41051FG Fr 8 - 12		Seminarraum UG Institut
Müller, J., Hammes, Kleisinger, Qaim, Zebitz mit Neidhart	Postharvest Technology and Food Quality M51071FG 24.05. - 21.06.2006, 13 - 17	20	
Müller, J., Heidhues, Jungbluth mit Bux, Edinger, Gabler, Oechsner	Renewable Energy for Rural Areas M51081FG 22.06. - 14.07.2006, 13 - 17	20	

Tierernährung (450)

Drochner, Bessei, Böhm, Claus, Grimm, Jungbluth, Ordloff	Nutztiersystemmanagement - Rinderhaltung B02081WG, F6341WG 24.05. - 21.06.2006, 13 - 17	5	
Drochner, Hofäcker u. a. Dozenten der Fakultät Agrarwissenschaften	In vitro-Systeme und Alternativen zum Tierversuch F2621FG 28.04. - 23.05.2006, 13 - 17	S 10	
Drochner, Mosenthin, Schenkel	Kolloquium zur Tierernährung und Futtermittelkunde Di 9 - 11		Seminarraum Institut

Drochner, Schenkel	Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung		Institut
	Einführung in die Tierernährung B00161G, F1641FG, F1731FG, F2661FG Do 8 - 10 1. Semesterhälfte	9	
Drochner, Schenkel mit Bugl, Leberl, Schollenberger, Steingaß, Zebeli	Bestandsbetreuung, Tierernährung und Krankheit M21211WG, F4631WG 03.04. - 27.04.2006, 13 - 17	14	
Drochner, Schenkel mit Schollenberger, Steingaß, Zebeli	Tierernährung und Umwelt - Nahrungskette und Qualität der Produkte M21221WG, F4641WG 28.04. - 23.05.2006, 13 - 17	5	
Mosenthin, Berschauer, Schenkel mit Steingaß	Stoffkunde einschließlich Schadstoffe und Qualität B02061WG, F1311WG 03.04. - 27.04.2006, 13 - 17	18	
Mosenthin mit Bauer, E.	Einführung in die Futtermittelkunde B00162G, F1642FG, F1732FG, F2662FG Do 8 - 10 2. Semesterhälfte	9	
Mosenthin mit Bauer, E., Schollenberger, Schwadorf	Methoden zur Analytik und Qualitätsbeur- teilung von Futtermitteln M21201WG, F1341WG 4 SWS, geblockt nach Vereinbarung		Institut

Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik (460)

Amselgruber	siehe auch unter Lebensmitteltechnologie und Zoologie		
	Anleitung zum wiss. Arbeiten ganztätig, nach Vereinbarung		Institut
Amselgruber, Böhm, Rietschel, Schenkel mit Brehm, Hartmann, S., Holtzmann, Moggler, Ott, Sturm	Tierschutz und Versuchstierkunde (Ringvorlesung) 1. u. 2. Semesterhälfte: F2631FG und für EW 1. Semesterhälfte: B00164G, F1644FG, F1734FG Di 10 - 12	Ö 2	
Amselgruber mit Brehm, Steffl	Seminar zu Klinischen Fallstudien der speziellen Anatomie und Physiologie der Nutztiere F0441WG nach Vereinbarung		Institut und Tierklinik

Amselgruber mit Schweiger, Steffl	Einführung in die Physiologie und Anatomie der Nutztiere F2664FG nach Vereinbarung	Institut	
Amselgruber, Rietschel mit Pettrich	Vertiefende Lehrinhalte in Tierschutz und Versuchstierkunde F2632FG 2 SWS, nach Vereinbarung	Institut	
Böhm, Amselgruber, Bessei, Breer, Claus, Drochner, Geldermann, Hanke, Hilbig, Mackenstedt mit Mitarbeitern	Großpraktikum Zoologie und Nutztierbiologie G00511WG 03.04. - 07.07.2006, ganztägig	jeweiliges Institut	
Böhm, Beyer, W., Martens mit Hunsinger, Marschang, Philipp	Allgemeine Umwelt- und Tierhygiene für Agrarbiotechnologie F1011FG Mo 11 - 13 Do 10 - 12		18 18
Böhm, Beyer, W. mit Hahn, U., Hunsinger, Marschang	Praktikum zur Molekularbiologie und Biotechnologie bei Tieren F1051G 03.04. - 14.04.2006, ganztägig	Institut	
Böhm, Beyer, W., mit Hunsinger, Marschang, Philipp	Spezielle Umwelt- und Tierhygiene I: Schriftliche Projektarbeit zu ausgewählten Themen sowie der biologischen Sicherheit M21251WG, F0831WG, F5231WG und für Bio 22.06. - 14.07.2006, 13 - 17	Institut	
	Spezielle Umwelt- und Tierhygiene II: Laborprojekt zu ausgewählten Fragestellungen der Umwelt- und Tierhygiene sowie der biologischen Sicherheit M21261WG, F0841WG, F5241WG und für Bio nach Vereinbarung	Institut	
Böhm mit Marschang, Philipp	Einführung in die Umwelt- und Tierhygiene B00163G, F1643FG, F1733FG, F2663FG Fr 8 - 10 14-tägig		Ö 2
Böhm, Moser mit Aschfalk, Marschang, Philipp	Tierkrankheiten und Tiergesundheitslehre M21041FG, F5221WG 03.04. - 27.04.2006, 13 - 17	Institut	
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik	
Drescher	Tiergerechte Haltung von Versuchs- und Heimtieren Fr 9 - 10		14

Tierhaltung und Tierzucht (470)

Bessei, Amselgruber, Beck, J., Böhm, Drochner	Hippologie M21301WG 22.06. - 14.07.2006, 13 - 17		14
Bessei, Dreyer, Grashorn, Jodas	Nutztiersystemmanagement - Kleintierhaltung B02091WG, F2111WG, F6331WG 22.06. - 14.07.2006, 13 - 17		18
Bessei, Grashorn mit Harlander-Matauschek	Seminar für Kleintierzucht nach Vereinbarung	Institut	
Bessei, Reiter mit Harlander-Matauschek	Methoden der Nutztierbeobachtung M21171WG, F0611WG 24.05. - 21.06.2006, 13 - 17		14
Bessei, Reiter, Weiler mit Harlander-Matauschek	Verhaltensphysiologie F0641WG 03.04. - 27.04.2006, 13 - 17	Seminarraum KTZ	
Bessei und Dozenten der Tierwissenschaften	Tierwissenschaftliches Seminar Mo 13 - 15		23
Claus	Seminar für Doktoranden und Diplomanden des Fachgebietes 470A Fr 13 - 15	Institut	
	Kolloquium Tierhaltung Do 16:30 - 17:30	Institut	
	Projektarbeit zur hormonalen Leistungsregulation F2041WG nach Vereinbarung	Institut	
Claus, Böhm, Drochner, Jungbluth, Weiler	Nutztiersystemmanagement - Schweinehaltung B02071WG, F6321WG 28.04. - 23.05.2006, 13 - 17		17
Claus und Mitarbeiter	Umwelteinflüsse und Balancemechanismen M21071WG, F2021WG und für Bio 24.05. - 21.06.2006, 13 - 17		17
Claus, Weiler	Produktqualität, Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement konventioneller und extensiver Fleischproduktionsverfahren M21051FG, F6351WG 22.06. - 14.07.2006, 13 - 17		17
Geldermann	Molekularbiologische und biotechnische Verfahren bei Tieren F1031FG Di 8 - 10 Do 8 - 10		18 17

Geldermann mit Gogol, Peischl, Preuß	Genetik und Biotechnologie bei Tieren M21151WG, F6451WG 03.04. - 27.04.2006, 13 - 17	17
	Seminar zur Biotechnologie und Molekularbiologie bei Tieren F1131WG Di 17 - 19	14
	Biotechnologie bei Tieren F1111WG 4 SWS, geblockt nach Vereinbarung	Institut
Geldermann mit Peischl	Zuchtorganisation und –praxis F6441WG 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
	Genetik der Ausbildung tierischer Leistungs- merkmale M21161WG, F6421WG 28.04. - 23.05.2006, 13 - 17	14
Rosenkranz, Horn, Liebig, G., Wallner	Bienenkunde und Imkerei M21291WG, F0541WG 24.05. - 21.06.2006, 13 - 17	18

Tierproduktion in den Tropen und Subtropen (480)

Becker, K., Focken	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Mo 10 - 12	Verfügungs- gebäude Seminarraum 133
Becker, K., Focken, Makkar	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Becker, K., Focken mit Francis, Selje	Integration of Aquaculture in Agricultural Farming Systems M51121FG 28.04. - 23.05.2006, 13 - 17	20
Valle Zárate, Lund mit Herold, Kaufmann	Organic Livestock Farming M91061FG 24.05. - 21.06.2006, 13 - 17	S 10
Valle Zárate mit Herold, Kaufmann, Siegmund- Schultze	Seminar für DoktorandInnen und DiplomandInnen Do 9 - 11	14
Valle Zárate mit Herold, Kaufmann, Siegmund- Schultze	Anleitung zum wiss. Arbeiten Di 9 - 11	14

Wezel, Schlecht	Indigenous Knowledge, Traditional Land Use and Nature Conservation M51251WG 03.04. - 27.04.2006, 13 - 17	Verfügungs- gebäude Seminarraum 133
-----------------	--	--

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

Berger, T., Doppler, Hoffmann, Qaim, Zeddies, Zeller	Agricultural Economics Seminar M31341WG Themenvorgabe: 11.04. - 13.04.2006 Präsentation: 18.07. - 20.07.2006	Verfügungs- gebäude Seminarraum 133
Berger, T., Doppler, Heidhues, Qaim, Zeller	Instituts- und Diplomandenseminar für M.Sc.- Studierende und Doktoranden nach Vereinbarung	Institut
Doppler	Farming Systems Research M31291WG 17.07. - 08.08.2006, 13 - 17	8
	Deutsch für Ausländer im Doktoranden- programm Mo - Fr 8 - 13	S 10
Doppler, Becker, K., Berger, T., Cadisch, Müller, J.	Ressourcenschutz und Ernährungssicherung B00131G Mo 8 - 10 Fr 8 - 10	B 3 9
Qaim	Applied Econometrics M31241FG 28.04. - 23.05.2006, 13 - 17	8
Qaim, Kappelmann	Grundlagen der Ökonomie B00091G Mi 9 - 11 Do 8 - 10	9 B 3
Zeller, Hoffmann mit Friedrichsen, Neef	Participatory Research for Sustainable Rural Development M51231WG 17.07. - 08.08.2006, 13 - 17	21
Zeller mit Keil	Research Designs in Rural Development and Economics (für M.Sc.-Studierende und Doktoranden) nach Vereinbarung	PC-Raum

**Fakultät
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**
Betriebswirtschaftslehre (510)

Brenner	Innovation Economics / National and Regional Systems of Innovation Fr 8 – 12 14-täglich	34
Burghof	Bankbetriebslehre III und IV Do 8 – 10 Mi 12 - 14	33 33
Burghof mit anderen	Doktorandenkolloquium nach Vereinbarung Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
Burghof, Escher-Weingart	Hauptseminar zur Kreditwirtschaft geblockt, siehe Aushang	
Burghof mit Sturz	Arbeitskreis „Kapitalmarkt-Wertpapieranalyse – Anlageentscheidung“ Mi 16 – 18	33
Burghof, Escher-Weingart, Mailänder	Bank- und Börsenrecht Di 14 – 16	32
Fempfel	Fallstudien zum Personalwesen Do 16 – 18	32
Gaiser, B.	Dienstleistungsmanagement – Strategie, Prozesse, Controlling Fr 8 – 12 14-täglich	34
Gerybadze	Internationales Management II Internationale Konzernführung Mi 17 – 19	6
	Internationales Management III: Management internationaler Dienstleistungsunternehmen Di 12 – 14	32
	Diplomanden- und Forschungskolloquium siehe Aushang	
Gerybadze mit Assistenten	Übung zu Internationalem Management II: Internationale Konzernführung Do 14 – 16	12

Gerybadze mit Assistenten	Projektseminar Internationales Management und Innovation II siehe Aushang	
Habenicht	Produktion Di 14 – 16	B 1
	Fertigungslogistik Mi 12 – 14	Ö 1
	Übung: Fertigungslogistik Mi 16 – 18 14-täglich	Ö 2
	Projektmanagement Do 8 – 10	11
	Übung: Projektmanagement Mi 16 – 18 14-täglich	Ö 2
	Forschungskolloquium Do 17 – 20	S 01
Habenicht mit Amschlinger, Duckek, Wenger	Seminar: Strategisches Produktionsmanagement geblockt, siehe Aushang	
Habenicht mit Geiger	Projektseminar zur Produktion und Logistik geblockt, siehe Aushang	
Hachmeister	Unternehmensrechnung I Mo 8 – 10 1. Semesterhälfte Mo 12 – 14 1. Semesterhälfte	7 7
	Unternehmensrechnung II Mo 8 – 10 2. Semesterhälfte Mo 12 – 14 2. Semesterhälfte	7 7
	Unternehmensbewertung Fr 8 – 12 14-täglich	7
	Seminar Unternehmensfinanzierung und Corporate Governance Fr 12 – 16 14-täglich	32
Hachmeister mit Eberl, Stier	Finanzanalyse Rechnungslegung Mi 14 – 16	33
Kahle mit Dahlke, Schönwetter	Unternehmensbesteuerung III: Internationale Unternehmensbesteuerung Mi 16 – 18	7
	Veranlagungssimulation am PC nach Vereinbarung	

65		Hörsaal
Kahle mit Greiner	Unternehmensbesteuerung IV: Steuerwirkung und Steuerplanung Do 10 – 12	6
Kahle mit Heinstein	Steuerbilanz und Vermögensaufstellung Do 14 – 16	11
Kahle mit Heinstein, Greiner	Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre Do 8 – 10	6
Kahle mit Mitarbeitern	Doktorandenseminar Mo 17 – 20 14-täglich	S 05
	Diplomandenkolloquium Mo 17 – 20 14-täglich	S 05
Kirn	Softwarestandards und Anwendungsarchitekturen Di 8 – 10	35
	Software Engineering Projektseminar Di 16 - 18	35
	Doktorandenseminar geblockt, siehe Aushang	
	Betreute Praxisarbeit Wirtschaftsinformatik geblockt, siehe Aushang	
	Wissensverarbeitung, Wissensintensive Dienstleistungen & Semantic Web Mi 10 - 12	35
	Telematik Mi 12 – 14	S 05
Kirn mit Hafner	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre IV: Informationswirtschaft (WiWi) und zeitgleich mit Informationssysteme für die kundenindividuelle Produktion (M.Sc. I.S.) Do 12 – 14	B 3
Kleine	Optimierungsverfahren I Mi 10 – 12	6
	Stochastische Programmierung Do 10 – 12	Ö1
	Seminar zur Unternehmensforschung geblockt, siehe Aushang	
Kleine	Entscheidungsvorbereitung am PC siehe Aushang	

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

66		Hörsaal
	Forschungskolloquium nach Vereinbarung	
Knobloch	Risikomanagement: finanzwirtschaftliche und Fragen der Rechnungslegung geblockt, siehe Aushang	
Kratz	Unternehmensplanspiel zur wertorientierten Steuerung geblockt, siehe Aushang	
Kuhnle	Systeme der Erfolgsplanung und Erfolgs- kontrolle Di 8 – 10	10
	Materialwirtschaftliche Problemstellungen der Industriebetriebslehre Do 10 – 12	36
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II Fr 8 – 11	B 3
	Rechnungswesen für Kommunikationswissen- schaftler Di 10 – 12.30	10
Kuhnle mit Stroeder	Übungen zu Technik des betrieblichen Rechnungswesens II geblockt, siehe Aushang	
Müller, Chr. mit Haus , Nahr- Ettl	Lebenszyklus 2 geblockt, siehe Aushang	
Müller, Chr. mit Laib, Nahr- Ettl, Voß	Integration und Gründung I nach Vereinbarung	
	Integration und Gründung II nach Vereinbarung	
Müller, Chr. mit Laib, Voß	Theorie des Unternehmertums geblockt	
Schoop	Architekturen von Informations- und Kommunikationssystemen Do 12 – 14	35
	Dokumentenmanagement und Workflow Mi 8 – 10	35
Schoop	Übung zu Dokumentenmanagement und Workflow Do 8 – 10 14-täglich	36

67		Hörsaal
	Einführung in Datenbanken Do 10 – 12	35
	Informations- und Kommunikationsarchitekturen Do 12 – 14	35
	Betreute Praxisarbeit Wirtschaftsinformatik nach Vereinbarung	
	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
	Doktorandenkolloquium nach Vereinbarung	
Schoop mit Schneider, B.	EDV I: Einführung in die Informations- verarbeitung (ehem. EDV II: Programmierung u. Produktivitätswerkzeuge) Mo 8 – 10	B 1
	Übung zu EDV I: Einführung in die Informationsverarbeitung	
	Gruppe 1 Mo 8 – 9:30	CIP 3
	Gruppe 2 Mo 12:30 – 14	CIP 3
	Gruppe 3 Mo 14 – 15:30	CIP 3
	Gruppe 4 Mo 15:30 – 17	CIP 3
	Gruppe 5 Mo 17 – 18:30	CIP 3
	Gruppe 6 Mo 18:30 – 20	CIP 3
	Gruppe 7 Di 8 – 9:30	CIP 3
	Gruppe 8 Di 9:30 – 11	CIP 3
	Gruppe 9 Di 11 – 12:30	CIP 3
	Gruppe 10 Di 12:30 – 14	CIP 3
	Gruppe 11 Di 14 – 15:30	CIP 3
	Gruppe 12 Mi 18:30 – 20	CIP 3
	Gruppe 13 Do 8 – 9:30	CIP 3
	Gruppe 14 Fr 8 – 9:30	CIP 3
Schüppen	Mergers and Acquisitions Mi 16 – 18	S 05
Schulte-Groß	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre I Di 16 – 18	33
Schulz, W.	Umweltmanagement II (Umweltpolitische Rahmenbedingungen und betriebliche Strategien) Mi 12 – 14	35
Schulz, W.	Umweltmanagement IV – (Umweltcontrolling) Mi 10 – 12	36

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

68		Hörsaal
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V Unternehmenspolitik Di 12 – 14	B 1
	Seminar Angewandtes Umweltmanagement (Umweltmanagementsysteme und Umweltcontrolling) geblockt, siehe Aushang	
	Diplomanden-, Doktoranden- und Habilitationenseminar Di 16 – 20	S 05
Schulz, W. mit Grether	Übung Umweltmanagement II Mo 16 – 18, 2. Semesterhälfte	33
Schulz, W. mit Klotz	Übung Umweltmanagement IV Mo 14 – 16	33
Stock-Homburg	Personalmanagement Mi 10 – 13, 14täglich	11
	Organisationstheorie Do 10 – 12	11
	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Stock-Homburg, Fisch	Personal & Arbeit Do 14 - 16	B 1
Stock-Homburg mit Mitarbeitern	Seminar zum Personalwesen Mi 14 – 17 14-täglich	36
	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Troßmann	Entscheidungsorientiertes Rechnungswesen Mi 7.30 – 11	4
	Spezielle Koordinationsinstrumente des Controlling Mi 11 – 13	4
	Controlling-Seminar A zum Handelscontrolling Mi 14 – 16	35
	Controlling-Seminar B zum Handelscontrolling Mi 16 – 18	35
Troßmann mit Mitarbeitern	Übung zum Entwurf problembezogener Controlling-Konzepte „Umsetzung von Controlling-Wissen an Nichtökonomern“ geblockt, siehe Aushang	

69

Hörsaal

	Arbeitskreise zum Controlling Fr 10 – 12	10, 14, S 01, S 04
Voeth	Dienstleistungsmarketing Di 16 – 18	Ö 2
	Marktforschung Di 8 – 10	Ö 2
	Marktforschungsseminar Mi 8 – 10	11
	Klausurenübung geblockt, nach Vereinbarung	
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre VI: Praxis der Unternehmensentscheidungen Di 14 – 16	B 3
	PC-Marktforschungsübung Mi 14 – 16	Ö 2
Werkmeister	Controlling-Seminar: Risikocontrolling Mo 14 – 18 14-täglich	7
Volkswirtschaftslehre (520)		
Ahlheim mit Zahn	Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen (Sustainability and the use of Natural Resources) Di 16 – 18	34
	Übung zu „Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen“ Do 10 – 12	34
Ahlheim	Seminar zu aktuellen umweltökonomischen Themen geblockt, siehe Aushang	
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Ahlheim mit Benignus	Ordnungspolitik Do 16 – 18	B 3
Arnold	Spieltheorie Mi 10 – 12	S 01

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

70

Hörsaal

Beißinger	Arbeitsmarktökonomik II: Unvollkommene Arbeitsmärkte Mo 16 – 18	34
	Dienstleistungsökonomik Di 14 – 16	34
	Übungen zu Arbeitsmarktökonomik I + II Di 8 – 10	33
	Übung zu Dienstleistungsökonomik Mi 12 – 14	34
	Seminar zu Arbeitsmarktökonomik geblockt, siehe Aushang	
Belke mit Baumgärtner	Seminar: Allgemeine Volkswirtschaftslehre (Außenwirtschaft) geblockt, siehe Aushang	
Belke mit Cui	Tutorial on International Economics Di 10 – 12	6
	Außenwirtschaft II: Außenhandelstheorie und Außenhandelspolitik Mi 14 – 16	6
Belke mit Geisslreither	Außenwirtschaft IV: Europäische Integration Di 16 – 18	32
Buck	Forschungskolloquium: Theorie und Empirie von Mikrosimulationsmodellen geblockt, nach Vereinbarung	
Caesar	Einführung in Finanzwissenschaft Mi 12 – 14	B 1
	Finanzwissenschaft II Di 16 – 18 Mi 16 – 18 14-täglich	36 34
	Aktuelle Fragen der Finanzwissenschaft Mi 16 – 18 14-täglich	34
	Oberseminar (für Doktoranden u. Habilitanden) geblockt, nach Vereinbarung	
Caesar mit Kutschera	Spezielle Steuerlehre Mo 12 – 14	24

71		Hörsaal
Caesar mit Assistenten	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene Mo 14 – 16	S 05
	Seminar AVWL geblockt, siehe Aushang	
Hagemann	New Economy, Technologie und Beschäftigung Mi 10 – 12	34
	Seminar Wachstum und Beschäftigung geblockt, siehe Aushang	
	Dogmengeschichte: Keynes' General Theory nach siebzig Jahren Mi 8 – 10	34
Hagemann mit Benkovic, Christ	Tutorium zur Makroökonomischen Theorie I geblockt, siehe Aushang	
Hagemann mit Schreyer, N.N.	Übungen zur Makroökonomischen Theorie I Mi 16 – 17 Mi 17 – 18 Do 8 – 9 Do 9 – 10	Ö 1, 4 Ö 1, 4 Ö 1 Ö 1
Hagemann, Spahn	Forschungs- und Doktorandenseminar Mi 18 – 20	34
Hagemann, Wagenhals	Seminar Allgemeinen Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Haug	Energiepolitisches Seminar: Nachhaltige Energieversorgung – Energie und Klimapolitik im Wettbewerb geblockt, siehe Aushang	
Naeve	LaTeX and Friends Do 18 – 20	33
Pitlik	Empirische Finanzwissenschaft Mo 8 - 12	S 04
Scheurle	Statistische Methoden II (KOWI) Do 8 – 10	10
	Repetitorium zu Statistik I Do 14 – 16 1. Semesterhälfte	B 3
Scheurle	Wirtschaftsstatistik Mi 14 – 16	B 1

72		Hörsaal
	Stichprobenverfahren Do 10 – 12	5
Scheurle mit Heinbach, Hölsch, Moll	Übungen zu Statistik II (6 Gruppen) Do 9 - 10 Do 13 - 14 Fr 9 - 10 Fr 10 - 11	4, 5 7, Ö 2 6 6
Scheurle u. a.	Tutorium zu Statistik II geblockt, siehe Aushang	
Schneider, O.	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Do 8 – 10	18
	Volkswirtschaftslehre II für Kowi Di 8 – 10 14-täglich Mi 8 – 10	11 7
	Übungen zur Volkswirtschaftslehre II für Kowi Mo 12 – 14 14-täglich Mo 16 – 18 14-täglich Di 8 – 10 14-täglich	S 05 S 04 11
Schwalbe	Mikroökonomik II Mo 10 – 12	B 1
	Mikroökonomik III Di 10 – 12	B 2
	Theorie und Politik der Regulierung Di 16 – 18	S 04
Schwalbe mit Arnold, Naeve	Übungen zur Mikroökonomik II Di 16 – 18 Do 16 – 18	4, 7 4
Schwalbe mit Assistenten	Seminar Wettbewerbspolitik und Kartellrecht geblockt, siehe Aushang	
Schwalbe mit Tutoren	Tutorien zur Mikroökonomik II Fr 11 - 12 Fr 12 – 13	6, 17 6, 17
Seiter	Makroökonomische Theorie I Di 10 – 12	B 1
Spahn	Einführung in die Wirtschaftspolitik Mi 16 – 18	B 3
Spahn	Geldtheorie und –politik Mo 10 – 12	B 2

73		Hörsaal
	Fallstudien zur Währungspolitik Di 8 – 10	31
	Seminar Geld und Konjunktur geblockt, siehe Aushang	
Spahn, Hagemann	Forschungs- und Doktorandenseminar Mi 18 – 20	34
Wagenhals	Statistische Methoden II Do 12 – 13 Fr 11 – 13	B 1 B 1
	Statistik und Ökonometrie II Mo 12 – 14	33
	Angewandte Ökonometrie Do 16 – 18	CIP 3
	Statistisches Seminar: Humankapital und Einkommen geblockt, nach Vereinbarung	
Wagenhals, Hagemann	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre: Humankapital als Determinante von Wachstum, Beschäftigung und Löhnen geblockt, siehe Aushang	
Wagenhals mit Hölsch	Übung zu Statistik und Ökonometrie II Mo 8 – 10 14-täglich	31
Haushalts- und Konsumökonomik (530)		
Brauchler	Arbeitswissenschaft Do 10 – 12	S 04
	Besondere Kapitel der Arbeitswissenschaft Do 8 – 10 14-täglich	S 04
Dürr	Haushaltstechnik nach Vereinbarung	
Ernst	Management sozialer Einrichtungen II Di 16 – 18	10
	Gesundheitsökonomik Do 14 – 16	B 11

74		Hörsaal
Ernst	Management sozialer Einrichtungen III Di 12 – 14	36
	Seminar zur Ökonomik sozialer Dienstleistungen geblockt, siehe Aushang	
	Sozialökonomisches Oberseminar geblockt, siehe Aushang	
Gottschalk	Konsumtheorie II Mi 12 – 14	B 11
Hufnagel	Statistische und ökonometrische Haushaltsanalyse geblockt, siehe Aushang	
Imkamp	Markttheorie und Marktverhalten Mo 12 – 14	35
	Problemlösungstechniken im Haushalt Di 14 – 16	S 01
	Konsumökonomisches Hauptseminar nach Vereinbarung	
Rokita	Sozialrecht nach Vereinbarung	
Seel	Entscheidungsorientierte Wohlfahrts- budgetierung für private Haushalte I Mi 14 – 16 1. Semesterhälfte	34
	Entscheidungsorientierte Wohlfahrts- budgetierung für private Haushalte II Mi 14 – 16 2. Semesterhälfte	34
	Haushaltstheorie II Mi 10 – 12	32
	Sozialökonomisches Oberseminar nach Vereinbarung	
	Sozialökonomisches Hauptseminar Do 10 – 12 2. Semesterhälfte	S 05
	Einführung in die Genderökonomik Do 10 – 12 1. Semesterhälfte	S 05
Seel mit Wahrig	Optimierung und Simulation ökonomischer Problemlagen privater Haushalte geblockt, siehe Aushang	

Wildermuth	Krankenhausrechnungswesen und – besteuerung geblockt, siehe Aushang	
Sozialwissenschaften (540)		
Buß	Soziologische Theorien: Führung nach dem Konzept von Talcott Parsons Di 8 – 10	32
	Wirtschaftssoziologie II Di 16 – 18	6
	Forschungskolloquium: Leitbildprozesse in Wohlfahrtsorganisationen nach Vereinbarung	
	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
Buß mit Bunz, A. Bunz, U.	Forschungskolloquium: Identität und Religiosität in Deutschland Mo 14 – 16	S 04
Buß mit Bunz, A., Bunz, U. Fink-Heuberger	Übung zur Soziologie (Gruppe 1) Mi 12 – 14 1. Semesterhälfte	9
	Übung zur Soziologie (Gruppe 2) Mi 12 – 14 1. Semesterhälfte	B 2
Buß mit Fink-Heuberger	Forschungspraktisches Seminar: Prozessorientiertes Imagemanagement Mi 14 – 16	S 04
Felser	Markt- und Werbepsychologie geblockt, siehe Aushang	
Frintrup	Praxis der Personalpsychologie Mo 17 – 19	31
Schenk, M. mit Jers	Ausgewählte Untersuchungsmethoden SPSS siehe Aushang	
Schuler	Beurteilung und Förderung beruflicher Leistung Do 10 – 12	31
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	

Schuler mit Gelléri	Kommunikation und Interaktion in Organisationen Mo 10 – 12	31
Schuler mit Gelléri, Görlich, Winzen	Übung zur „Einführung in die Psychologie“ Do 12 – 14 1. Semesterhälfte	B 2, 9, 11
Schuler mit Winzen	Personalentwicklung Di 10 – 12	31
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Kommunikationswissenschaft und Journalistik (540)		
Archner	Journalistische Formen und Techniken III Mo 17 – 19	Institut
Beck, Th.	Grundlagen der Werbung Fr 15 – 18.30 14-täglich	34
Brettschneider	Einführung in die Journalistik Do 12 – 14	32
	Allgemeine Massenkommunikationslehre Fr 10 – 12	32
	Journalistische Umfrageberichterstattung und ihre Konsequenzen Do 14 – 16 Fr 12 – 14	35 35
	Kolloquium geblockt, siehe Aushang	
Brettschneider mit Geise	Visuelle Kommunikation und Corporate Design: Grundlagen, Anwendungen, Beispiele Mi 14 – 16	B 11
	Kommunikationsmanagement Do 10 – 12	7
Brettschneider mit Hahn, A.	Ausgewählte Themen der Kommunikations- wissenschaft: Direktmarketing im Wahlkampf Mi 14 – 16	23
Durchdenwald	Lehrredaktion (Print) Di 8 – 11	S 05
Eggenberger	Grundlagen der Informatik Do 14 – 15.30	Uni Stuttgart M 17.01

Eggenberger mit Kohl	Übung zu Grundlagen der Informatik Do 11.30 – 13 14-täglich	Uni Stuttgart M 2.00
Fuchs	Einführung in die Politische Theorie Di 14 – 15.30	Uni Stuttgart M 2.00
Gabriel	Bürger und Politik in der Demokratie Di 9.45 – 11.15	Uni Stuttgart M 2.11
Geibel	Wirkung der journalistischen Ausdrucksformen in allen Medien II Mi 18 – 20	Journ. Akad. Herdweg 63 Sitzungssaal
Hamann	Medienrecht II Fr 9 – 13 14-täglich	5
Kaiser	Übung Fernsehworkshop Mi 16 – 18	Institut
Lucius, von	Verlagswirtschaft Do 13 – 16 14-täglich	34
Lüke	Journalistische Techniken und Formen III: Texte, die ankommen II Do 11 – 14 14-täglich	B 12
Lutz	Die EU als internationaler Akteur geblockt, siehe Aushang	Uni Stuttgart M 2.41
Marron	Internet-Technologien Fr 8.00 – 9.30	Uni Stuttgart V 38.04
	Übung zu Internet-Technologien Fr 9.45 – 11.15 14-täglich	Uni Stuttgart V 38.04
Mast mit Huck	Kommunikationsstrategien und –instrumente Di 14 – 16	S 05
	Public Relations I Mi 12 – 14	10
Mast mit Huck, Reiß	Ausgewählte Themen der Public Relations: Di 16 – 18	S 05
Mast mit Huck, Spachmann	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 18 – 20 14-täglich	36
Mast mit Spachmann	Ausgewählte Themen der Journalistik Di 14 – 16	S 04
Mast mit Spachmann, Krüger	Journalistik I Mo 12 – 14	34

Mast mit Spachmann, Bluthard	Internet & Co. Mo 10 – 12	CIP-Raum III
Metkemeyer	Kommunikationspraxis: Recherche Mi 8 – 10	31
Orgeldinger	Fachjournalismus nach Vereinbarung 14-täglich	Institut
Perc	Internationale Beziehungen und Massenmedien Mi 10 – 12	33
Pfetsch	Einführung in die Kommunikationspolitik Mo 14 – 16	11
	Medien und Öffentlichkeit Mo 10 – 12	36
	Seminar: Ausgewählte Themen der Kommunikationswissenschaft: Medien und Politik in den USA geblockt, siehe Aushang	
	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden geblockt, siehe Aushang	
Pfetsch mit Adam	Medieninhalte und Medienentwicklungen: Internationale Mediensysteme Mi 12 – 14	6
Pfetsch mit Maurer	Medienlehre I Do 14 – 16	32
Pfetsch mit Waldherr	Medienlehre I Do 14 – 16	33
Rauschenberger	Journalistische Formen und Techniken II Do 17 – 20 14-täglich	Institut
Schäfer	Medienbezogene Praxis: Darstellungsformen geblockt, siehe Aushang	
Schenk, M.	Wirkungen der Massenmedien / Anwendungs- bezogene Kommunikationsforschung Do 8 – 10	35
	Medienmarketing Do 14 – 16	7
Schenk, M.	Kolloquium Mi 18 – 20 14-täglich	36

79		Hörsaal
Schenk, M. mit Jers	Ausgewählte Untersuchungsmethoden SPSS siehe Aushang	
Schenk, M. mit Klietsch	Medien- und Kommunikationswirtschaftliches Seminar geblockt, siehe Aushang Vorbesprechung: Mi, 03.05.2006, 16 - 18	
	Medienökonomie Mi 14 – 16	7
Schenk, M. mit Taddicken	Seminar zur Markt- und Kommunikationsforschung geblockt, siehe Aushang Vorbesprechung: Mi 03.05.2006, 12 – 14	
	Marktforschung Do 16 – 18	34
Schenk, M. und Mitarbeiter	Kolloquium für Examenskandidaten Mi 18 – 20 14-tägig	36
Schreijäg	Kommunikationspraxis: Recherche Do 8 – 10	34
Stark, Holly von	Projekt: "Corporate Social Responsibility – ein zukunftsweisendes Konzept?" geblockt, siehe Aushang	
Wittig-Terhardt	Juristische Grundlagen der Medienberufe II Di 9 – 12 14-tägig	34
Zorn	Internal Relations Mi 9 – 12 14-tägig	5
Rechtswissenschaft (550)		
Dittmann	Öffentliches Recht II Do 10 – 12	B 1
	Wirtschaftsverwaltungsrecht Do 8 – 10	7
	Steuerrecht II Fr 8 – 10	32
Dittmann	Verfassungsrecht und Verfassungspolitik Mo 9 – 10	S 05
	Übung im Öffentlichen Recht Di 16 – 18 2. Semesterhälfte	B 3

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

80		Hörsaal
Dittmann mit Sander	Begleitveranstaltung zum Wirtschaftsverwaltungsrecht Mo 10 – 12	S 05
Dittmann mit Scheel	Begleitveranstaltung zu Öffentliches Recht II Di 16 – 18 1. Semesterhälfte	B 3
Eiselstein	Grundgesetz, Völkerrecht, Europarecht Do 8 – 10	32
Escher-Weingart	Deutsches Kartellrecht Mi 12 – 14	7
	Bürgerliches Recht II Mi 10 – 12 2. Semesterhälfte	B 1
Escher-Weingart mit Lägeler, Schwalbe mit Assistenten	Seminar Wettbewerbspolitik und Kartellrecht geblockt, siehe Aushang	
Escher-Weingart, Burghof, Mailänder	Bankrecht Di 14 – 16	32
Escher-Weingart, Reith	Unternehmensnachfolge Mi 7.30 – 12 1. Semesterhälfte	S 05
Förschler	Prüfungsübung im Bürgerlichen Recht – Besprechung praktischer Rechtsfälle Mi 14 – 16 1. Semesterhälfte	B 3
Gottwald	Verbraucherschutzrecht geblockt: Sa 29.4./6.5./13.5., jeweils 9 – 16	34
Kleinmann	Außenwirtschaftsrecht und Recht der Internationalen Wirtschaftsbeziehungen Mo 8 – 10	33
Lägeler	Übung Deutsches Kartellrecht geblockt 2. Semesterhälfte	
	Repetitorium zum Handelsrecht geblockt, nach Vereinbarung	
Lägeler, Braun	Repetitorium zum Gesellschafts- und Kartellrecht geblockt, nach Vereinbarung	
Rösler	Grundlagen der Rechtskultur in Deutschland - Einführung (insbes. für ausländ. Studierende) Mo 16 – 18, 1. Semesterhälfte	36
	Argumentieren, Präsentieren, Verhandeln: (insbes. für ausländ. Studierende) Mo 16 – 18, 2. Semesterhälfte	36

81

Hörsaal

Schlarmann Umweltrecht, einschl. Agrarumweltrecht
Mi 8 – 10 S 04

Wölfe Agrarrecht
geblockt, nach Vereinbarung

Seminar zum Agrarrecht
geblockt, nach Vereinbarung

Berufs- und Wirtschaftspädagogik (560)

Backes-Haase Einführung in die Wirtschaftsdidaktik
Mi 12 – 14 36

Übung zur Einführung in die
Wirtschaftsdidaktik
Mi 14 – 16 11

Seminar: Pädagogik
Do 14 – 16 36

Übung: Nachbereitung des Praxissemesters
Do 12 – 14 36

Übung: Kolloquium für Diplomanden
Do 16 – 17 36

Jungkunz Einführung in die Berufs- und
Wirtschaftspädagogik
Di 12 – 14 9

Erziehungswissenschaftliche Theorien
Di 16 – 18 11

Übung: Kolloquium zur
Berufsbildungsforschung
Mo 14 – 16 36

Jungkunz mit Neef, Metzlauff Seminar: Didaktik/Wirtschaftsdidaktik
geblockt, siehe Aushang

Jungkunz mit Neef, Metzlauff, Doktorandenseminar
Verstege nach Vereinbarung

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

82

Hörsaal

Kulturwissenschaften (570)

Bendel Frömmigkeits- und Theologiegeschichte der
christlichen Religion (kath.)
Mo 15 – 16.30 Institut

Biesinger, Bögershausen Grundfragen der Religionspädagogik (kath.)
Mo 10.30 – 12 Institut

Bögershausen Religionspädagogische Übung zum Lehrplan
(kath.)
Mo 9.30 – 10.15 Institut

Dieterich Überblick über Geschichte und Grundlagen der
Religionspädagogik (ev.)
Fr 8 – 10 Institut

Proseminar: Die Theologie Martin Luthers
(ev.)
Fr 10 – 12 Institut

Projektarbeit: Reformation als Thema des
Studiums der Ev. Theologie und des
Berufsschulreligionsunterrichts (ev.)
Fr 13 – 17 Institut

Seminar: Einführung in das Studium der ev.
Religionspädagogik (ev.)
Mi 10 – 12 Institut

Seminar: Bibelkunde des Alten Testaments
(ev.)
Mi 8 – 10 Institut

Diße Die geschichtlichen Bücher des alten
Testaments (kath.)
Mi 10 – 12 Institut

Bibeltheologische Übung zum Lehrplan (kath.)
Mi 12 – 12.45 Institut

Diße, Bögershausen Das Christentum im Dialog mit den
monotheistischen Weltreligionen (kath.)
Vorbesprechung: Do 27.04.2006, 17 Institut

Evers Ethische Prinzipienlehre (ev.)
Mo 10 – 12 Institut

Kollmer-v. Oheimb-Loup Proseminar: Ausgewählte Kapitel zur Sozial-
geschichte und sozialen Ideengeschichte
Mo 10 – 12 33

Kirschner Gotteslehre (kath.)
Do 14 – 15.30 Institut

83		Hörsaal
Mell	Theologie des Neuen Testaments (ev.) Do 10 – 12	B 13
	Seminar: Jerusalem (ev.) Di 14 – 16	Institut
	Seminar: Die Gleichnisse der Evangelien (ev.) Do 14 – 16	Institut
	Übung: Das vierte Esrabuch (ev.) nach Vereinbarung (1 Std.), 14-täglich	Institut
	Bibeltexte zur jüdischen und christlichen Anthropologie (ev.) Di 10 – 12	36
Rohrmoser	Logos und Christentum Mo 17 – 18.30, Beginn: 08.05.2006	11
	Die Bedeutung der Tragödie für den europäischen Geist (Antike, Hamlet, Dr. Faust) Fr 14 – 16, Beginn: 05.05.2006	4
Seibert	Einführung in die Theologie Rudolf Bultmanns (ev.) Di 16 – 18	Institut
Schramm	Schöpfungslehre (kath.) Do 9.30 – 11	Institut
	Bioethik (kath.) Do 11 – 13	Institut
	Wirtschaft und Gerechtigkeit (WiEth) Mo 12 – 14	S 04
	Konzepte der Wirtschafts- und Unternehmensethik (WiEth) geblockt, nach Vereinbarung	
	Moralkulturen als ökonomische Faktoren (WiEth) geblockt, nach Vereinbarung	
Schweitzer, Kliss	Religionsdidaktische Modelle und ihre Anwendung im Unterricht (ev.) Di 8 – 10	Institut
Spoerer	Seminar: Allgemeine Volkswirtschaftslehre Di 16 – 18	Institut
Spoerer	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte nach Vereinbarung	

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

84		Hörsaal
Streb	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte II (während der Industrialisierung) Di 8 – 10	36
	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte IV (während des Wirtschaftswunders) Mo 12 – 14	36
	Allgemeine Agrargeschichte nach Vereinbarung	
	AVWL-Vorlesung: Deutsche Wirtschaftsgeschichte im 20. Jahrhundert Mi 8 – 10	Ö 2

Sprachenzentrum (660)

	Deutsch als Fremdsprache:	
Apostolidou	Deutsch für Anfänger 1 (4 SWS) Mo 09.00 – 10.30 und Mo 10.45 – 12.15	Tropenzentrum 14
Lux	Deutsch für Anfänger 2 (4 SWS) Mo 9.00 – 11.30 Do 9.00 – 11.30	Euro-Forum 106 HS
Stiernskog-Migliore	Elementarstufe Deutsch 1 (3 SWS) Fr 09.00 – 11.30	Euro-Forum 201
	Elementarstufe Deutsch 2 (3 SWS) Mi 9.00 – 10.00 Fr 12.00 – 13.15	Euro-Forum 201
	Aufbaustufe Deutsch 1 (3 SWS) Mo 09.30 – 12.00	Euro-Forum 201
Lux	Aufbaustufe Deutsch 2 (3 SWS) Fr 9.00 – 12.00	33
Schulze	DaF- für Agrar- und Naturwissenschaften Do 10.15 – 11.45	Euro-Forum 106
	Landeskunde Do 12.00 – 13.30	Euro-Forum 106
Aifan, Löh	Wirtschaftsdeutsch: Standort Deutschland Fr 10.15 – 11.45	Euro-Forum 101
	Englisch:	
Romacker-Küpfer	Preliminary English Course Do 08.30 – 10.00	Euro-Forum 201
Balz	General Refresher Kurs A Mo 9.00 – 10.30	35
Romacker-Küpfer	General Refresher Kurs B Do 10.15 – 11.45	Euro-Forum 201
Holliday	Cultural Studies: USA Di 14.30 – 16.00	Euro-Forum 201
	English for Academic Purposes (inkl. TOEFL-Preparation) Di 16.30- 18.00	Euro-Forum 201
Balz	Advanced Level English II Mo 10.30 – 12.00	35

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	Preparation for Business English: Kurs A Mi 08.30 – 10.00	36
	English Conversation Mi 10.30 – 12.00	Euro-Forum 101
Abadian	Preparation for Business English: Kurs B Do 15.30 – 17.00	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 106
	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	Euro-Forum 106
	Business English III Do 8.30 – 10.00	Euro-Forum 106
	Business English IV Do 12.00 – 13.30	Euro-Forum 201
Mann	International Economics A Di 14.00 – 16.00	36
Newcomb	International Economics B Di 15.00 – 16.30	33
Mann	Ferien-Intensivkurs Business English I/II Herbst 2006 (siehe Aushang oder Homepage)	Euro-Forum
Abadian/	Ferien-Intensivkurs Business English III/IV Herbst 2006 (siehe Aushang oder Homepage)	Euro-Forum
	Französisch:	
N.N.	Französisch II (4 SWS) Di 9.00 – 12.30	17

Chabas	Französisch IV Do 10.00 – 11.30	Alte Botanik 216/213
N.N.	Cours de révision Di 13.30 – 15.00	Euro-Forum 101
Bastide	Französisch für Studium und Beruf Mo 11.00 – 12.30	Euro-Forum 101
Krischel-Heinzer	Le français par L'actualité Mo 9.00 – 10.30	Alte Botanik 216
Chabas	Cours de civilisation Mi 14.00 – 15.30	Euro-Forum 101
	Le français des affaires I Di 10.00 – 11.30	AB 216
	Le français des affaires III Di 14.00 – 15.30	Alte Botanik 216
Krischel-Heinzer	Ferien-Intensivkurs Französisch I/II (Faux débutants/Wiedereinsteiger), Herbst 2006 (Siehe Aushang oder Homepage)	Euro-Forum
Chabas	Ferien-Intensivkurs Management et environnement (français pour agronomes)	Euro-Forum
	Spanisch:	
Olivarec	Spanisch I Kurs A (4 SWS) Mi 9.30 – 11.00 und Mi 11.30 – 13.00	17 17
Parra Rodríguez	Spanisch I Kurs B (4 SWS) Do 10.15 – 11.45 und Do 12.00 – 13.30	24 24
Olivarec Escami, Ramírez	Spanisch I Kurs C Mi 14.00 – 15.30 und Mi 15.45 – 17.15	B 4 B 4
Sánchez Arredondo	Spanisch II Kurs A (4 SWS) Di 14.45 – 16.15 Di 16.30 – 18.00	Euro-Forum 106 106
Ramírez	Spanisch II Kurs B (4 SWS) Mi 10.15 – 11.45 und Do 16.15 – 17.45	Euro-Forum 106 106
De Juana López	Spanisch III (2 SWS) Fr 8.30 – 10.00	Euro-Forum 106

Suárez Lasierra	Spanisch IV (2 SWS) Do 12.30 – 14.00	33
De Juana López	Comprensión auditiva y Expresión oral (2 SWS) Fr 12.30 – 14.00	Euro-Forum 106
	Spanisch für Studium und Beruf (2 SWS) Fr 10.30 – 12.00	Euro-Forum 106
Parra Rodríguez	Spanisch Landeskunde I: Lateinamerika im Fokus (2 SWS) Do 14.00 – 15.30	Euro-Forum 201
Suárez Lasierra	Español comercial II: Los sectores productivos (2 SWS) Do 9.00 – 10.30	Euro-Forum 105
	Español comercial IV: Política económica (2 SWS) Do 10.45 – 12.15	Euro-Forum 105
Sánchez Arredondo	Ferien-Intensivkurs Spanisch: Preparación al español comercial Herbst 2006 (Siehe Aushang oder Homepage)	Euro-Forum
	Italienisch:	
Ferullo-Wachter	Italienisch II/III (4 SWS) Do 08.45 – 10.15 und Do 10.30 – 12.00	24 24
Tranchina	Italienisch IV (2 SWS) Di 11.00 – 12.30	Euro-Forum 101
Ferullo-Wachter	L'italiano parlando tra costume e società (2 SWS) Do 13.00 – 14.30	S 05
Jansen	Italiano commerciale I (2 SWS) Di 11.00 – 12.30	Euro-Forum 105
Tranchina	Ferien-Intensivkurs Italienisch I Herbst 2006 (Siehe Aushang oder Homepage)	Euro-Forum
	Portugiesisch:	
Anken	Portugiesisch I (2 SWS) Di 9.00 – 10.30	Euro-Forum 201
	Portugiesisch III (2 SWS) Di 10.45 – 12.15	Euro-Forum 201

	Portugiesisch Aufbaustufe (2 SWS) Mo 9.00 – 10.30	Euro-Forum 105
	Schwedisch:	
Timmermann	Schwedisch I (2 SWS) Fr 14.00 – 15.30 und Fr 16.00 – 17.30, ab 16.06.	Euro-Forum 106
	Schwedisch II (2 SWS) Mo 14.00 – 15.30 und Mo 16.00 – 17.30, ab 12.06.	35 35
	Russisch:	
Merten	Russisch II (4 SWS) Do 14.15 – 15.45 und Do 16.00 – 17.30	Euro-Forum 106 101
	Revision Russisch (entspricht Russ. V/VI) Do 12.30 – 14.00	Euro-Forum 105
	Hinweis: 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 II (2 SWS) Mo 16.00 – 17.30	Euro-Forum 201
	Japanisch IV (2 SWS) Mo 17.45 – 19.15	Euro-Forum 201
	Japanisch Aufbaustufe (2 SWS) Mo 19.30 – 21.00	Euro-Forum 201
	Chinesisch:	
Lachenmayer	Chinesisch I (4 SWS) Mi 10.00 – 11.30 und Mi 11.45 – 13.15	Euro-Forum 201
	Chinesisch II (4 SWS) Mi 14.00 – 15.30 und Mi 15.45 – 17.15	B 12 B 12

PERSONENREGISTER

A

Abadian	86
Adam	78
Adolph	16
Ahlheim	69
Aifan	85
Amschlinger	64
Amselgruber	15, 18, 31, 58, 59, 60
Andlauer	15
Angenendt	54
Anken	30, 89
Anken, R.	29, 30
Apfelbeck	53
Archner	76
Armbruster	24, 25, 26
Arnold	70, 72
Arsic	21
Aschfalk	59
Asposolidou	85
Aurbacher	53

B

Backes-Haase	81
Baier	30
Balz	85, 86
Bansbach	53
Barth, D.	54
Barth, K.	56
Bastide	87
Bauer, E.	58
Bauer, H.	11, 12, 40
Bauer, H.-S.	12
Baumgärtner	70
Beck, J.	46, 56, 57, 60
Beck, Th.	76
Becker, K.	61, 62
Becker, T.	54
Becker, Th.	18, 19, 20
Becker-Bender	23, 24
Beifuß	13, 15
Beißinger	70
Belke	70
Belz	49
Bendel	82
Benignus	69
Benkovic	71
Benner	46
Berdysheva	10
Berger, T.	52, 53, 62
Bergheim	15, 16
Berschauer	58
Bertagnolli	13, 14
Bessei	46, 57, 59, 60
Beyer, W.	59
Bichler	53
Biesalski	15, 16
Biesinger	82

C

Cadisch	51, 52, 62
Caesar	70, 71
Canedy-Stehlin	86
Carle	19, 20
Cedzich	38
Cercasov	11, 12, 43
Chabas	87
Christ	71
Chtcherbakov	30
Chu	10
Chupakhina	22
Claupain	44, 45, 46, 53
Claus	57, 59, 60
Cui	70

D

Dabbert	46, 52, 53
Dahlke	64
Dalitz	27, 28, 29
Dasari	21
David	41
De Juana López	88
De Mol	28
Dehnhardt	24
Deissler	30, 31

Billen	41
Bischoff	16
Blaich	50, 51
Blum	30
Bluthard	78
Böcker	40, 41, 42, 52
Bode	16, 17
Bode, F.	53, 54
Boekhoff	34
Bögershausen	82
Böhm	57, 58, 59, 60
Böhmer	30, 31, 33
Böttinger	53, 56, 57
Brauchler	73
Braun	80
Breer	33, 34, 59
Brehm	58, 59
Breithaupt	24, 25, 26
Brenner	63
Brettschneider	76
Breuer	24, 42, 43
Buchenauer	48, 49, 50
Buchner	40
Büchse	45
Buck	70
Buckenhüskes	19
Bugl	58
Buk	16
Bunz, A.	75
Bunz, U.	75
Burghof	63, 80
Buschmann	20
Buß	75
Bux	57

Dieterich	82
Dinkel	31, 32
Diße	82
Dittmann	79, 80
Doluschitz	53, 54
Doppler	62
Drescher	59
Dreßler	38
Dreyer	60
Drochner	46, 57, 58, 59, 60
Duckek	64
Durchdenwald	76
Düring	50
Dürr	73

E

Eberl	64
Eberspächer	36
Edelhäuser	25
Eddinger	57
Eggenberger	77
Eichert	53
Einholz	13, 14, 15
Eiselstein	80
Elsäßer	45
Emrich	45
Engelhardt	43
Epinatjeff	56, 57
Ernst	73, 74
Escher-Weingart	63, 80
Evers	82

F

Facey	36
Fangmeier	40, 42
Fejri	22
Felgner	21
Fellmann	55
Felser	75
Femppel	63
Ferullo-Wachter	88
Fiedler	39, 40, 41
Fink-Heuberger	75
Fisch	68
Fischer, An.	30, 33
Fischer, E.	52
Fischer, L.	13, 19, 20
Flechtner-Mors	17
Fleischer	21, 33, 34
Focken	61
Folkers	17
Fomin	42
Förschler	80
Fox	15
Francis	61
Frank, J.	16, 17
Frank, R.	14
Franzaring	42
Franzke	11
Frauenknecht	40
Friedrich	27

Friedrichsen	62
Frintrup	75
Frisch	46, 47
Fritsche	17
Fuchs	77

G

Gabler	57
Gabriel	77
Gaiser	41
Gaiser, B.	63
Gallmann	57
Geibel	77
Geiger	64
Geiger, H.H.	46, 47
Geise	76
Geisslireither	70
Gekle	54
Geldermann	59, 60, 61
Gelléri	76
Gerberding	30
Gerhards	48, 49, 50
Gerken	36
Gerster-Bentaya	55
Gerybadze	63, 64
Gibis	20
Gießelmann	14
Gogol	61
Gola	17
Göltenboth	52
Göpfert	28
Görlich	76
Gottschalk	74
Gottwald	80
Graeff-Hönninger	44, 53
Graeve	16, 17
Grashorn	60
Greiner	65
Grenz	51, 52
Grether	68
Grimm	56, 57
Gruber	44, 46
Gschwind	22
Gust	42

H

Haas, K.	25, 28
Haas, U.	11, 12
Haase	41
Habenicht	64
Hachmeister	64
Hafner	65
Hagemann	71, 73
Hahn, A.	76
Hahn, U.	59
Hamann	77
Hammer	28
Hammes	57
Hanisch	39
Hanke	33, 34, 59
Hans	27

Harlander-Matauschek	60
Hartmann	34
Hartmann, S.	58
Hartmann, W.	51
Harzer	25
Hauck-Bühler	31
Haug	71
Haus	66

Heidhues	57, 62
Heinbach	72
Heinstein	65
Heller	28
Helmle	55
Hemmerich	57
Henning-Müller	12, 40
Herd	56
Herold	23, 61
Hertel	20
Hertel, C.	20, 23
Herzog	35
Hilbig	18, 30, 31, 59
Hilger	51, 52
Hinrichs	19, 20, 21
Hinrichs-Berger	48
Hirsch	19
Hofäcker	57
Hoffmann	55, 62
Högy	42
Holliday	85
Holly von	79
Hölsch	72, 73
Holtzmann	58
Hoppe	33, 34
Horn	61
Huber	34
Huck	77
Huet	38
Hufnagel	74
Humphries	86
Hunsinger	59
Huttenlocher	38

I

Imkamp	74
Ingwersen	40, 41, 43
Isengard	19, 20, 21

J

Jäkel	31
Jansen	88
Jantschke	43
Jensen	10
Jers	75, 79
Jetter	10, 11
Job	16
Jodas	60
Junesch	42
Jungbluth	46, 53, 56, 57, 60
Jungkunz	81

K

Kahl	41
Kahle	64, 65
Kaiser	77
Kaiser, F.	27
Kammerer	19
Kandeler	39, 40, 41
Kappellmann	62
Kaufmann	61
Kaule	42
Keil	62
Keller	15
Kenk	39
Kerwin	21
Kicherer	23
Kiefer	36, 37
Kimmig	31
Kim	65
Kirschner	83
Kleine	65, 66
Kleinmann	80
Kleisinger	46, 56, 57
Klietsch	79
Kliss	83
Klotz	68
Klumpp	42
Knappenberger	38
Knipping	28
Knobloch	66
Kobler-Edamatsu	89
Kohl	77
Kojima	44
Köller	43, 57
Kölling	19, 20, 21
Kollmer-v. Oheimb-Loup	82
Kopp	19
Kortekamp	48, 50
Kottke	19, 20, 21, 22
Krämer	17
Kratz	66
Krieger	33, 34
Krischel-Heinzer	87
Kroll-Krämer	25
Kromka	55
Kröner	10
Krüger	78
Kruse	47
Kuhn, An.	36, 37
Kuhnle	66
Küppers	28, 29, 32
Kurz	42, 43
Kutschera	71
Kuzyakova	41

L

Lachenmayer	89
Lägeler	80
Laib	66
Lambert	16, 17
Lamers	41
Langenberger	52
Leberl	58
Lehmann	41

Leibfried	53	Müller, T.	40, 41, 43, 44, 46	Reif	47
Leihner	51, 52			Reiß	77
Lewandowski	45	N		Reiter	60
Liebig, G.	61			Reith	80
Liebig, H.-P.	51	Naeve	71, 72	Renzer	16
Link	44	Nagel	35	Reustle	48
Lippert, C.	52, 53	Nahr-Ettl	66	Richter, T.	53
Litzka	54	Neef	62, 81	Rietschel	58, 59
Löh	85	Neidhart	19, 57	Röderer	29
Lohr	53	Neumann	44	Roduner	14
Lorentz	16, 17	Newcomb	86	Röhl	41
Lübbertstedt	47	Nohr	16, 18	Rohrmoser	83
Lucius, von	77	Notter	41	Rokita	74
Lüke	77			Romacker-Küpfer	85
Lund	61	O		Römheld	43, 44, 46
Lütkebohmert	10			Romig	31, 32
Lutz	77	Oechsle	22	Rosenkranz	61
Lutz-Wahl	20	Oechsner	57	Rosenthal	42
Lux	85	Oehlschläger	20, 22	Rösler	81
		Ohlemacher	28, 29	Rösner	30, 32
M		Olivarec	87	Rückert-John	55
Maaß	17	Olivarec Escami	87	Rueß	39, 41
Mackenstedt	30, 31, 32, 59	Ordloff	56, 57	S	
Maier	35	Orgeldinger	78	Salcher-Schraufstätter	37
Mailänder	63, 80	Ott	58	Sánchez Arredondo	87, 88
Makkar	61	P		Sander	80
Malandrino	16			Sauer	40, 41
Mann	86	Palzer	39	Sauerborn	46, 52
Marhan	39, 40	Pape	53	Schaberl	12
Marron	77	Parlesak	16, 17, 18	Schaer	53
Marschang	59	Parra Rodriguez	87, 88	Schäfer	40, 78
Martens	59	Parzies	47	Schaller	37, 38
Martin	52	Pasule	38	Scheel	80
Mast	77, 78	Peischl	61	Schenk, M.	75, 78, 79
Maurer	56, 78	Perc	78	Schenkel	24, 42, 43, 57, 58
Mayus	44, 45	Pettrich	59	Scheurle	71, 72
Melcher	26	Pfannstiel	34	Schick	56
Melchinger, A.E.	47	Pfenning	43, 51	Schieber	19, 22
Mell	83	Pfetsch	78	Schimitschek	18
Menzel	24, 42, 43	Pfitzner	35, 48	Schippreck	47
Merkt	50, 51	Pfiz	27, 29	Schlarmann	81
Merli	31, 32	Philipp	59	Schlatterer	26
Merten	89	Piepho	45	Schlecht	62
Metkemeyer	78	Pitlik	71	Schmidt, H.	19, 20, 22, 23
Metzlaff	81	Pohl	41	Schmieder	43
Meyer	34	Posselt	48	Schmitt	28
Miedaner	47, 48	Preiß	35	Schneider, B.	67
Mitzscherling	18, 19	Preuß	61	Schneider, O.	72
Moggler	58	Probst, W.	32	Schollenberger	58
Moll	72	Protzer	35	Schön	47, 48
Monje	49, 50	Pustovoytov	39	Schönharting	18
Morath	53, 54			Schönwetter	64
Morhard	45, 46	Q		Schoop	66, 67
Morlock	25, 26			Schramm	83
Mosenthin	57, 58	Qaim	57, 62	Schreijäg	79
Moser	59			Schreyer	71
Motz	37	R		Schüle	54
Mühlhöfer	18			Schuler	75, 76
Müller, Ch.	21	Ramírez	87, 88	Schulte-Groß	67
Müller, Chr.	66	Rassow	36, 37	Schultze-Kraft	52
Müller, J.	57, 62	Rauschenberger	78	Schulz, H.	45, 46
Müller, K.	14	Recke v. d.	26		

Schulz, R.	43	Stroeder	66	Wandel	46, 56, 57
Schulz, W.	67, 68	Strohm	40, 41	Wang Pu	53
Schulze	85	Strotmann	33, 34	Weber, G.	47, 48
Schumacher	10, 11	Sturm	16, 58	Weber, H.	23
Schüppen	67	Sturz	63	Weber, P.	18
Schütz	19	Suárez Lasierra	88	Weiler	60
Schwack	13, 25, 26, 42, 43			Weisbach	18
Schwadorf	43, 58	T		Wenger	64
Schwalbe	72, 80			Werkmeister	69
Schweickert	30	Taddicken	79	Westrich	22
Schweiger	59	Thiele	55	Wezel	41, 43, 62
Schweitzer	83	Thines	28	Wichert	11
Schweizer	55	Thumm	44, 46	Wiedemann	33, 34
Schwekendiek	47, 48	Thurnhofer	25, 26	Wildermuth	75
Seel	74	Timmermann	89	Wilke	23
Seibert	83	Tolasch	33	Wimpenny	86
Seiter	72	Tranchina	88	Winzen	76
Selje	61	Tremp	41, 43	Wirén, von	38, 44, 48
Senn	21, 23	Trösch	22, 23	Wirsig	53
Seyfried	40	Troßmann	68, 69	Wissemeier	43
Siegmund-Schultze	61	Tscherko	39, 40	Wittig-Terhardt	79
Sieverding	52	Turian	41	Wizemann	11, 12
Spachmann	77, 78			Wölfle	81
Spahn	71, 72, 73	U		Wulfmeyer	12, 22, 40, 42, 43
Spoerer	83, 84	Ulrich	35, 36	Wünsche	51
Spring	27, 28, 29			Wurster	12, 13
Stahr	40, 41	V		Z	
Staiber	36			Zabel	14
Stark	79	Valle Zárate	46, 61	Zahn	69
Stärk	16	Verstege	81	Zarei	40, 41
Stasch	39	Vetter	25, 26	Zebeli	58
Steffl	58, 59	Voeth	69	Zebitz	46, 48, 49, 50, 57
Steidle	29, 30, 32, 33	Voß	66	Zeddies	54, 62
Stein	40	W		Zeller	62
Steingäß	46, 58			Zeltner	42, 43
Stier	64	Wacker	57	Zikeli	46
Stiernskog-Migliore	85	Wagenhals	71, 73	Zimmermann	11
Stika	27, 28	Wagner	49	Zimmermann, D.	38
Stintzi	38	Wahrig	74	Zimmermann, G.	10, 11
Stintzing	19	Waldherr	78	Zimmermann, R.	28, 29
Stock-Homburg	68	Wallner	61	Zöllner	18
Stolze	46	Walther	57	Zorn	53, 79
Strasdeit	13, 14, 15	Walz	25, 26, 49		
Streb	84				
Streck	41				

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