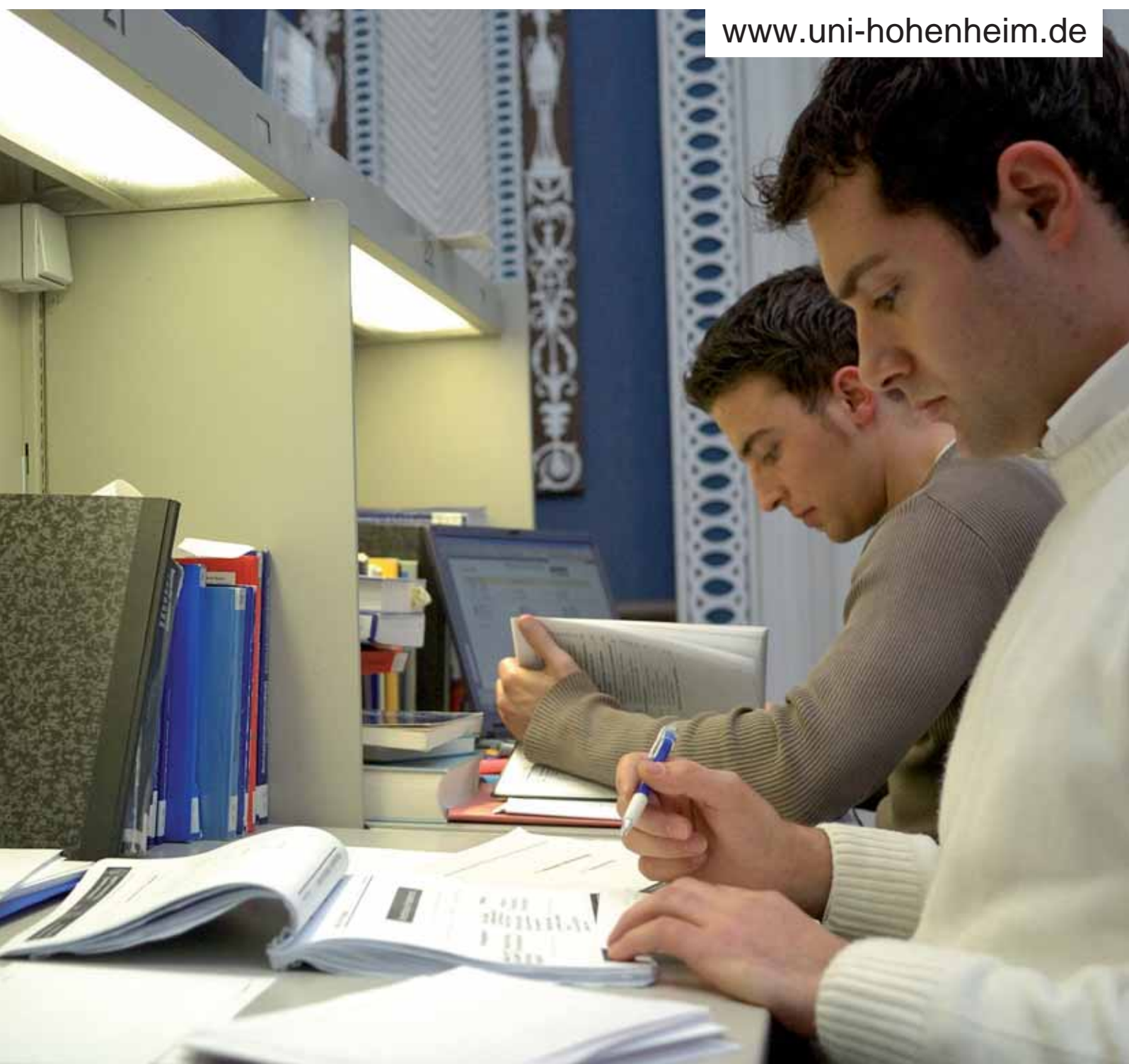


Vorlesungsverzeichnis

Course Catalogue

Sommersemester 2007

www.uni-hohenheim.de



Impressum

Koordination der Lehrveranstaltungen, Herausgabe und Redaktion:
Fakultätsassistentinnen bzw. Fakultätsassistent (Universität Hohenheim,
70593 Stuttgart) als Mitglieder der Senatskommission Stundenplangestaltung:

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

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

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

Umschlag: Zentrales Marketing der Universität Hohenheim
Titelfoto: Universität Hohenheim, Studierende in der Bereichsbibliothek
(Fotograf: Oskar Eyb)

Auflage: 2.200

Erscheinungstermin: 1. April 2007

Druck: Schefenacker GmbH & C. KG, Deizisau

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

ISSN 0179-1915

UNIVERSITÄT HOHENHEIM



Vorlesungsverzeichnis

Course Catalogue

Sommersemester 2007

Kontakt / Contact

Adresse Universität Hohenheim
 70593 Stuttgart

Tel. +49 (0)711 459 0

Fax +49 (0)711 459 23960

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	12
140	Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft	15
150	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie	19
160	Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	24
170	Lebensmittelchemie	25
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	47
370	Sonderkulturen und Produktionsphysiologie	50

Contents

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

Faculty of Natural Sciences

10	Applied Mathematics and Statistics
11	Physics and Meteorology
12	Chemistry
15	Biological Chemistry and Nutrition
19	Food Science and Biotechnology
24	Teaching Methods of Natural Sciences and Informatics
25	Food Chemistry
27	Botany
29	Zoology
33	Physiology
35	Genetics
36	Microbiology
37	Plant Physiology and Biotechnology

Faculty of Agricultural Sciences

39	Forestry
39	Soil Science and Land Evaluation
41	Landscape and Plant Ecology
43	Plant Nutrition
44	Crop Farming and Grassland Research
46	Plant Breeding, Seed Science and Population Genetics
47	Phytomedicine
50	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	51	Farm Management
420	Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre	53	Agricultural Policy and Agricultural Markets
430	Sozialwissenschaften des Agrarbereichs	54	Social Sciences in Agriculture
440	Agrartechnik	55	Agricultural Engineering
450	Tierernährung	56	Animal Nutrition
460	Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	57	Environmental and Animal Hygiene and Veterinary Medicine (with Animal Clinique)
470	Tierhaltung und Tierzucht	59	Animal Husbandry and Animal Breeding
480	Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	60	Livestock Production in the Tropics and Subtropics
490	Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen	61	Agricultural Economics and Social Sciences in the Tropics and Subtropics

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

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

Sprachenzentrum

Personenregister

Faculty of Business, Economics and Social Sciences

63	Business Administration
69	Economics
72	Household and Consumer Economics
74	Social Sciences
75	Communication Science and Journalism
79	Law
80	Economic, Business and Vocational Education
81	Cultural Sciences
84	Language Center
90	Staff index

Hinweise für Benutzer

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

Advice for Users

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

InformationenTel.
0711 459-**Further Details****Zulassung zum Studium,
Einschreibung**

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

Admission, Registration

Student's Office
Office of International Affairs (for non-EU-applicants)

Sonstige Studienangelegenheiten

Zentrale Studienberatung	22064
Akademisches Auslandsamt	22019
Praktikantenamt	22465

Study Affairs

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

Prüfungen: Prüfungsamt

Biologie (Diplom)	22017
Biologie (Höheres Lehramt) Zwischenprüfung	22017
Staatsexamen	0711 6670 480
Ernährungswissenschaft (Diplom)	22017
Lebensmittelchemie (Hauptstudium)	22017
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Diplom)	22017

Examination: Exam's Office

Biology (Diploma)
Biology (Teaching Profession) Intermediate Exam
State Examination
Nutrition Science (Diploma)
Food Chemistry
Food Technology (Diploma)

Agrarbiologie	22016
Agrarwissenschaften (B.Sc., M.Sc.)	22016
Agribusiness (M.Sc.)	22016
Agricultural Economics (M.Sc.)	22016
Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (M.Sc.)	22016
Environmental Protection and Agricultural Food Production (M.Sc.)	22016
Organic Food Chain Management (M.Sc.)	22016

Agricultural Biology
Agricultural Sciences (B.Sc., M.Sc.)
Agribusiness (M.Sc.)
Agricultural Economics (M.Sc.)
Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (M.Sc.)
Environmental Protection and Agricultural Food Production (M.Sc.)
Organic Food Chain Management (M.Sc.)

Wirtschaftswissenschaften	23333
Wirtschaftswissenschaften Vertiefungsrichtung Agrarökonomie	23333
Diplom-Handelslehrer	23333
Sozialökonomie	23333
Kommunikationswissenschaft	23333
Aufbaustudiengang Journalistik	22016 / 22017

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

Termine**Sommersemester 2007**

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

Bewerbung, Einschreibung

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

Rückmeldung

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

Fixed Dates**summer semester 2007**

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 29.05.2007)
Last day of lectures
Lectures end AB, AgEcon, AW, EnviroFood, MAB, M.Sc. Tropen, OrganicFood
Semester ends

Application, Registration

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

Termine**Wintersemester 2007/08**

Semesterbeginn	01.10.2007
Vorlesungsbeginn (alle Fakultäten)	15.10.2007
vorlesungsfreie Tage	01.11.2007 (Allerheiligen) 27.12.2007-05.01.2008 (Weihnachtsferien)
Vorlesungsende Fakultäten Naturwissenschaften, Agrarwissenschaften	02.02.2008

Fixed Dates**winter semester 2007/08**

Semester begins
Lectures begin (all faculties)
No teaching
Lectures end Faculties of Natural Sciences and Agricultural Sciences

Vorlesungsende Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	16.02.2008	Last day of lectures Faculty of Business, Economics and Social Sciences
Semesterende	31.03.2008	Semester ends
Bewerbung, Einschreibung		Application, Registration
Bewerbungsfrist zum Sommer- semester 2008 für höhere Fachsemester und für Erst- semester AW, MAB	bis 15.01.2008 (Ausschluss- frist / deadline)	Application deadline for summer semester 2008 for higher study semesters and for first-year students AW, MAB
Einschreibefrist	siehe Zulassungsbescheid / see admission form	Registration deadline
Rückmeldung		Re-registration
Rückmeldefrist zum Sommersemester 2008	bis 15.02.2008	Re-registration for summer semester 2008
Rückmeldenachtermin	bis einschließlich 10.03.2008	Extension of the re- registration period

Abkürzungen der Studiengänge

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

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

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

Seminarräume / Seminar Rooms

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

Mikroskopierräume / Rooms for Microscopy

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) Mi 12 - 14	23
	Mathematik II (WiWi) Mo 14 - 16	B 1
	Seminar: Stochastik Mi 10 - 12	B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jensen, Jetter, Zimmermann, G.	Mathematisch-Statistisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Jensen, Schumacher	Statistik mit SAS (Praktikum) Do 16 - 18	CIP 5
Jensen mit Grosch, Kröner, Mathe, Trinkner	Übungen zu Mathematik II (WiWi) Di 12 - 13 Di 13 - 14 Mi 13 - 14 Do 10 - 11 Do 11 - 12	4 4, 6 11 4, 10 4, 10
Jetter	Ergänzungen zu Mathematik II (EW, LT) Mi 12 - 13	1
	Mathematik II (EW, LT) Mo 13 - 15	Ö 1
	Oberseminar für Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen Di 16 - 18 Fr 10 - 12	B 12 S 05
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jetter, Zimmermann, G. mit Berdysheva, Schumacher	Übungen zu Mathematik II Di 13 - 15 (EW) Fr 15 - 17 (EW) Di 8 - 10 (LT) Do 17 - 19 (LT)	12 4 4 B 4
Schumacher	Mathematik (Statistik) (Bio) Mo 10 - 12	Ö 1

Schumacher	Übungen zu Mathematik (Statistik) (Bio) Mo 13 - 14 Mi 12 - 13 Do 11 - 12	B 11 32 32
Zimmermann, G.	Angewandte Mathematik für Life Sciences (Bio PLE)/Mathematische Modelle in den Life Sciences (AB F093WG) Do 14 - 16	Ö 1
	Übungen zu Angewandte Mathematik für Life Sciences (Bio PLE)/Übungen zu Mathema- tische Modelle in den Life Sciences (AB F093WG) Mi 12 -14	B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Physik und Meteorologie (120)		
Bauer, H.	Elektronenmikroskopie I (Theorie) nach Vereinbarung	Institut
Behrendt	Übungen an physikalischen Analysegeräten (Bio) 1 Woche, vorlesungsfreie Zeit	
Franzke	Miniaturisierung analytischer Instrumente 2-stündig, nach Vereinbarung	
	Physikalische Probleme mathematisch behandelt 2-stündig, nach Vereinbarung	
Haas, U.	Experimentalphysik für Agrarwissenschaften (AW B0004G) Di 8 - 10 Mi 8 - 9	B 1 B 1
	Biophysik (Bio, PLE) Mo 11 - 13	B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Henning-Müller	Agrarmeteorologie (AW B0004G)/ Agrarmeteorologie und Umweltanalytik (AB F511WG) Do 12 - 13	Ö 2

Wizemann	Übungen zur Experimentalphysik für Agrarwissenschaften (AW B0004G) Di 12 - 13 Mi 12 - 13	Ö 2 Ö 2
Wizemann mit Bauer, H.	Biophysikalisches Praktikum (Bio, PLE) nach Vereinbarung, vorlesungsfreie Zeit	
Wizemann mit Behrendt	Grundlagen der Laserphysik (Bio) Do 9 - 10 Fr 11 - 13	B 12 B 12
Wurster	Moderne Methoden der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mi 16 - 17	B 11
	Physikalisches Hauptseminar Mi 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wurster, Wizemann mit Bauer, H., Behrendt, Eckhardt, Henning-Müller	Physikalisches Praktikum Di 13 - 17 (Bio) Do 14 - 18 (EW) Mi 14 - 17 (AB G0003G) Fr 10 - 13 (AB G0003G)	Praktikums- räume Institut
Wurster, Wizemann mit Bauer, H., Behrendt, Henning-Müller	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (LT) nach Vereinbarung	Institut
Wurster, Wizemann mit Eckhardt	Ergänzungen zur Experimentalphysik II Do 12 - 13 (Bio) Mo 11 - 12 (LT)	Ö 1 B 4
Wurster mit Bauer, H.	Physikalische Übungen für Fortgeschrittene (Bio) nach Vereinbarung	Praktikums- räume Institut
Wurster mit Eckhardt	Experimentalphysik II (EW, LT, Bio, AB G0003G) Do 8 - 10 Fr 9 - 10	B 1 B 1
Chemie (130)		
Beifuß	Bioorganische Chemie (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut

Beifuß	Mitarbeiter- und Mitarbeiterinnenseminar Di 15 - 17	B 4
	Naturstoffe II (Bio) nach Vereinbarung	Institut
	Organisch-chemische Arbeitsmethoden (Bio, EW, LT) Mi 13 - 14	B 3
	Organische Experimentalchemie (Bio, EW, LT, AB G0010G) Di 10 - 12 Mi 10 - 12	B 3 B 3
	Seminar Naturstoffe (Bio) nach Vereinbarung	Institut
	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 B0032WG) 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 8 - 10	Ö 2
Bertagnolli mit Asthalter	Physikalisch-chemisches Praktikum (EW, LT, AW M6102FG) 10.09. - 05.10.2007	Institut für Physikalische Chemie, Univer- sität Stuttgart
Bertagnolli mit Joseph	Übungen zur Physikalischen Chemie II nach Vereinbarung	

Einholz	Einführung in die Clusterchemie der Hauptgruppenelemente nach Vereinbarung	Institut
	Grundlagen der qualitativen und quantitativen Analytik nach Vereinbarung	Institut
	Übungen zur Stöchiometrie in der allgemeinen und anorganischen Chemie nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Einholz, Strasdeit	Anorganisch-chemische Arbeitsmethoden (Bio) Mo 14 - 15	B 4
Strasdeit	Analytische Methoden der Bioanorganischen Chemie (Bio, PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Bioanorganische Chemie (Bio, PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Koordinationschemie (Bio, PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Mitarbeiterseminar Fr 10 - 12	Institut
	Seminar zu ausgewählten Themen der Bioanorganischen Chemie (Bio, PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Spezielle Analysemethoden an Beispielen (Bio, PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Strasdeit, Beifuß mit Keller, Assistenten und Assistentinnen	Chemisches Kurspraktikum (AB G0010G) Di 14 - 17 Mi 13 - 16 Do 14 - 17	Kurssaal Bioanorganische Chemie
	Chemisches Kurspraktikum für Biologen (HL), Kurspraktikum Chemie (AW B0032WG) nach Vereinbarung	Kurssaal Bioanorganische Chemie

Strasdeit, Einholz mit Keller, Assistenten und Assistentinnen	Anorganisch-chemisches Praktikum (EW) Mo 10 - 13 Di 15 - 18 Mi 14 - 17 1. Semesterhälfte	Kurssaal Bio- anorganische Chemie
	Anorganisch-chemisches Praktikum (LT) Mi 14 - 17 Do 10 - 13 14 - 17 2. Semesterhälfte	Kurssaal Bio- anorganische Chemie
	Anorganisch-chemisches Praktikum (Bio) nach Vereinbarung	Kurssaal Bio- anorganische Chemie
Strasdeit mit Fox	Bioanorganisch-chemisches Praktikum (Bio) nach Vereinbarung	Kurssaal Bio- anorganische Chemie
Strasdeit mit Keller	Einführung in das chemische Praktikum, Teil I: Anorganische Chemie (HL, AB G0010G, AW B0032WG) Di 13 - 14 1. Semesterhälfte	B 3

Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft (140)

Amselgruber u. a.	Tierschutz und Versuchstierkunde (Ringvorlesung)	siehe Institut 460
Andlauer	Lebensmittelchemisches Praktikum 29.08. - 05.09.2007 Anfangszeiten und Raum siehe Aushang Seminar zum lebensmittelchemischen Praktikum 27.08. - 28.08.2007 Anfangszeiten und Raum siehe Aushang	
Bader	Pflanzeninhaltsstoffe: Biofunktionalität Mi 14 - 15	B 4
Bergheim	Ernährungsmedizinische Aspekte von Getränken (Seminar) nach Vereinbarung	
Biesalski	Grundlagen der Ernährung, Ernährungs- störungen und Therapie II Do 10 - 12	Ö 1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Biesalski, Bischoff, Bode, Graeve, Grune, Nohr	Ernährungsforschung aktuell: Kolloquium mit auswärtigen Referenten Di 16 - 18	Ö 1
Biesalski, Graeve, Grune, Frank, J., Nohr	Biochemisches Praktikum (Bio, AB F071WG, F072WG) 4 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	
Biesalski, Graeve, Grune, Nohr mit Bader	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Do 12 - 14	B 13
Biesalski, Graeve, Grune, Nohr mit Bader, Lambert	Ernährungswissenschaftlich-biochemisches Seminar Di 14 - 16	Ö 1
Bischoff	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Bischoff, Adolph	Ernährung des Intensivpatienten 2. Semesterhälfte, nach Vereinbarung	
Bischoff mit Lorentz	Kolloquium Ernährungsmedizin Mo 17 - 19	Institut
Bischoff mit Mader, Stärk	Seminar Klinische Ernährungsberatung Mi 8 - 11	Metabolic Unit Wollgrasweg 49
Bischoff mit Stärk	Ernährungsmedizinisches Praktikum, Teil A1 ab 07.05.2007, 16 Tage Mo - Do 13 - 16	Praktikums- raum Wollgrasweg 49
	Ernährungsmedizinisches Praktikum, Teil A2 im Anschluss an Teil A1, 7 Tage Mo - Do 13 - 16	Praktikums- raum Wollgrasweg 49
Bode, Ch.	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik II Di 8 - 10	B 11
Bode, Ch., Parlesak	Ernährungsphysiologisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
Bode, Ch., Parlesak mit Job u. a.	Seminar in Grundlagen der Diätetik Mi 11 - 13	20
Bode, Ch. mit Bergheim	Praktikum in computerunterstützter Ernährungsberatung Mi 8 - 10 1. Semesterhälfte	CIP-Raum Bio-Gebäude
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Flechner-Mors	Seminar zu Adipositas und Metabolischem Syndrom 19.04., 26.04., 03.05.2007 Do 14 - 18	S 05
Flechner-Mors mit Gola, Lambert, Maaß	Ernährung bei Risikogruppen (Ringvorlesung) Fr 12 - 16	Ö 2
Folkers	Soziologie der Ernährung 20.04., 27.04., 04.05., 11.05., 25.05., 01.06.2007 10 - 13:30	S 07
Fritsche	Ernährungsmedizinisches Praktikum, Teil B1 1 Woche, ganztägig, nach Vereinbarung	
Graeve	Aktuelle Aspekte der Biochemie und molekularen Zellbiologie Mi 11 - 13	18
	Biochemie II (Bio, PLE, EW, AB G0005G) Di 8 - 9	Ö 1
	Mi 8 - 9	Ö 1
	Fr 8 - 9	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	
Grune	Biofunktionalität und Sicherheit von Lebensmitteln II Do 9 - 10	B 4
	Biofunktionalität von Lebensmitteln – Ausgewählte Probleme der Biofunktionalität Di 12 - 13 14-täglich	B 11
Krämer	Darmflora, Ernährung und Probiotika (Seminar) nach Vereinbarung	
Kügel	Praxis des Lebensmittelrechts Fr 10 - 12	17
Lorentz	Seminar Molekulare Allergologie Mi 16 - 18	B 4

Lorentz	Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	Institut
Lorentz, Stärk	Immunologisches Praktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	Praktikums- raum Wollgrasweg 49
Mertsching	Tissue Engineering Do 15 - 17	B 4
	Blockpraktikum Tissue Engineering 10.09. - 21.09.2007	Laborraum Fraunhofer IGB Nobelstr. 12
N. N.	Molekularbiologische Aspekte der Ernährung Mo 10 - 11	B 13
Nohr	Funktionelle Anatomie II Do 11 - 13	B 4
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Parlesak	Ernährung und Krebs Do 12 - 13	B 11
	Immunologie der Ernährung Do 10 - 11	B 4
Schimatschek	Toxikologie und Pharmakologie: Ausgewählte Mengen- und Spurenelemente II Mo 16 - 18	B 13
Schlegel	Ernährungsmedizinisches Praktikum, Teil B2 1 Woche, ganztägig, nach Vereinbarung	
Schönharting	Grundlagen der 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 30.07. - 01.08.2007, 10 - 17	Metabolic Unit Wollgrasweg 49
Zöllner	Einführung in die Epidemiologie Do 13 - 14	B 4

Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (150)

Amselgruber	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II, Teil: tierische Rohware (Säugetiere, Nutztiere) Di 16 - 18	26
Amselgruber, Hilbig	Biologische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II, Teil: tierische Rohware (Geflügel, Fische) Mi 9 - 10	18
Amselgruber mit Schweiger, Steffl	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre Mi 14 - 16	13
Becker, Th. mit Mitzscherling	Getreidetechnologie Mi 10 - 12	26
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil: Getreidetechnologie nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Buckenhüskes	Zusatzstoffe und ausgesuchte Ingredienzien I Fr 12 - 14	26
Carle	Gemüse- und Kartoffeltechnologie Di 10 - 12	26
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	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Lebensmittel pflanzlicher Herkunft nach Vereinbarung	
	Seminar im Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft Mo 12 - 13	26

Carle mit Brettag, Knödler, Kurz, Neidhart, Weisz	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil: Lebensmittel pflanzlicher Herkunft 2 Wochen, halbtägig, 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
Fischer, L., Lutz-Wahl	Literaturseminar für Doktoranden Di ab 16:30, 4-wöchig	Institut
	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter (Biotechnologie) Di 8:30 - 10	Institut
	Studentisches Literaturseminar Biotechnologie (LT, Bio, EW, LC) Di ab 16:30, 4-wöchig	Institut
Fischer, L. und Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Biotechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Biotechnologisches Praktikum III: Enzymaufreinigung und Enzymkinetik (Bio) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Hertel, C.	Einführung in das Praktikum Lebensmittel- mikrobiologie (LC) 23.07. - 03.08.2007, Mo - Fr 12 - 12:45	Ö 1
	Seminar über hygienisch-mikrobiologische Aspekte der Lebensmittelsicherheit 14-täglich, 2-stündig, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hinrichs	Milchtechnologie I Fr 8 - 10	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, Oehlschläger	Allgemeine Lebensmitteltechnologie (Ringvorlesung) (EW, LC, LT, AW M8120WG) Mo 14 - 16 Fr 10 - 12	26 26
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 12 - 14	Institut
Isengard	Chemical structure of sugars Do 16 - 18 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 Merkh	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
Kölling	Gärungstechnologie I Fr 10 - 12	Ö 2
	Seminar im Fachgebiet Gärungstechnologie für Diplomanden, Doktoranden, Mitarbeiter nach Vereinbarung Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Kölling, Senn mit Fleischer	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	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	
Kottke, Trösch, Westrich, Wulfmeyer mit Gschwind	Treatment of Water, Waste Water and Waste in Food Technology (Ringvorlesung) (LT, AW M7108FG) Fr 8 - 12 14-tägig	B 4
	Wasser, Abwasser und Abfallbehandlung (Ringvorlesung) (LT) Fr 12 - 14	B 4
Kottke mit Chupakhina, Gschwind, Schill	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
Kottke mit Gschwind , Oechsle	Maschinenelemente, Werkstoffe und Apparate in der Lebensmitteltechnik Di 13 - 16	26
N. N. mit Gibis, Ulmer	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Fleischtechnologie 2 Wochen, halbtägig, nach Vereinbarung	
N. N. mit Ulmer	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil: Fleischtechnologie 2 Wochen, halbtägig, nach Vereinbarung	
Oehlenschläger	Technologie der Fischverarbeitung 16.07. - 17.07.2007	26
Palzer	Production Integrated Environmental Protec- tion in the Food Industry (LT, AW M7108FG) Fr 8 - 12 14-tägig	B 4
Schieber	Funktionelle Lebensmittel und Nahrungs- ergänzungsmittel, Teil II (EW, LC, LT) Fr 10 - 12	Ö 1

Schmidt, H.	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene (Bio PLE, EW, LC, LT) Mo 8 - 10 Di 9 - 10	Ö 1 Ö 1
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie (Bio PLE) Di 1-stündig	Institut
	Seminar zum Lebensmittelmikrobiologischen Praktikum für Fortgeschrittene (EW) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schmidt, H., Hertel, C. mit Creuzburg, Kicherer	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: mikrobielle Physiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum (LC) 31.07. - 11.08.2007	Institut
	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene (EW) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Senn	Gärungstechnologisches Seminar Mi 12 - 14 14-täglich	26
	Spezielle Gärungstechnologie I Di 8 - 10	26
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Trösch	Angewandte Bioverfahrenstechnik – Energie: Grundlagen und technische Beispiele Fr 14 - 15	26
Weber, H.	Fleischtechnologie I Mo 10 - 12	26
Wilke	Verpackungstechnik Mo 10 - 12	12
Dozenten und Dozentinnen des Instituts für Lebens- mittelwissenschaft und Biotechnologie	Fachexkursionen nach Vereinbarung	

Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik (160)

Becker-Bender	Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler/innen (Bio PLE, EW, LT) Do 13 - 16	04.24/238 Schloss Westhof Süd
	Moderne Techniken der Programmierung (Objektorientierte Programmierung mit C++, Java und C#) (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
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Dehnhardt	Praktikum Informatik für Naturwissenschaftler/innen (Bio PLE, EW, LT) Mi 17 - 20	04.24/238 Schloss Westhof Süd
Becker-Bender, Dehnhardt, Menzel	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	
Dehnhardt	Internet-Programmierung nach Vereinbarung	
	Objektorientierte Programmierung nach Vereinbarung	
	Softwareseminar nach Vereinbarung	
	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 4 Termine, 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 F5111WG) Mo 16 - 17	B 12
-----------------------------	--	------

Lebensmittelchemie (Hauptstudium) (170)

Armbruster	Chemie, Technologie und Analytik von Trink- und Abwasser Di 11 - 12	Institut
Breithaupt	Lebensmittelchemisches Seminar nach Vereinbarung	Institut
Breithaupt mit Morlock	Grundlagen der Lebensmittelchemie nach Vereinbarung	Institut
Edelhäuser	Lebensmittelrecht für Lebensmittelchemiker II, spezielle Kapitel Mo 10 - 12 14-täglich	B 11
Haas, K.	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln Di 14 - 18	232/091
Harzer	Chemische Toxikologie für Lebensmittel- chemiker I Mo 16 - 18	Ö 1
Kroll-Krämer	Qualitätsmanagement (mit Übungen; Vorbereitung auf DGQ-Prüfung ‚Qualitäts- beauftragter und interner Auditor‘) 29.05. - 01.06.2007 9 - 12, 13 - 16	Institut
Morlock, Jenske	Kurspraktikum II/1 (HPLC) nach Vereinbarung	Institut
Schwack	Einführungsveranstaltung für Teilnehmer am Praktikum I (einmalig) nach Vereinbarung	Institut
	Ökologische Chemie und Umweltanalytik für Lebensmittelchemiker Di 12 - 13	B 4
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Schwack, Vetter	Lebensmittelchemisches Kolloquium Do 17 - 19	Ö 1

Schwack, Vetter	Methoden der instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker III Di 9 - 11	Institut
Schwack mit Armbruster	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum III/1 (Elektrometrie) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Armbruster, Kapp, Walz	Chemisch-toxikologisches Praktikum nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelchemisches Praktikum III nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Morlock, Jenske	Lebensmittelchemisches Praktikum II nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Kapp	Kurspraktikum III/3 (Enzymatische Analyse) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Rothenbacher	Kurspraktikum III/2 (Elektrophorese) nach Vereinbarung	Institut
Vetter	Lebensmittelchemie IV Mo 15 - 16	Ö 1
	Übungen zu Methoden der instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker III nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Vetter mit Kapp	Kurspraktikum II/2 (GC) nach Vereinbarung	Institut
	Kurspraktikum IV/2 (Immunchemische Analyse) nach Vereinbarung	Institut
Vetter mit Rothenbacher	Kurspraktikum IV/3 (Kosmetika) nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelchemisches Praktikum IV nach Vereinbarung	Institut
Vetter mit Walz	Kurspraktikum IV/1 (AAS/AES) nach Vereinbarung	Institut

Dozenten und Dozentinnen der Biologie (230, 240, 260)	Ringvorlesung Allgemeine und Molekulare Biologie II (Bio, HL, EW, AB G0006G) Mo 9 - 10 Di 9 - 10 Mi 9 - 10 Do 10 - 11	B 2 B 2 B 2 B 2
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 Fr 8 - 9	B 2 B 2 B 2 B 2
N. N.	Tutorium zur Ringvorlesung Organismische Biologie und Ökologie II nach Vereinbarung	
Botanik (210)		
Küppers, Spring	Informationsveranstaltung zur Terminplanung und Vorbesprechung für Lehrveranstaltungen im Hauptstudium Botanik (Bio, HL, PLE) 16.04.2007, 14:00 - 15:30	232/091
Dalitz, Pfiz	Übungen zur systematischen Botanik, Kurs B (AB G0012G) Do 11 - 14	232/070
Dalitz, Spring	Übungen zur systematischen Botanik, Kurs B (Bio, HL) Fr 12 - 14	232/070
Dalitz, Hans, Zimmermann, R.	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 24.07. - 01.08.2007 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) 2 Wochen nach Vereinbarung	232/091
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K. mit Dalitz	Großpraktikum Botanik, Teil: Anatomie und Histologie (AB G0050W) 2 Wochen, nach Vereinbarung	232/091
Heller, De Mol	Übungen zur funktionellen Morphologie, Ana- tomie und Cytologie der Pflanzen/Übungen zur Botanik für Fortgeschrittene I (Bio, PLE) 09.07. - 20.07.2007	Institut
Knipping, Stika	Seminar zur Paläobotanik (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
Küppers	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Küppers mit Dalitz	Kolloquium (Institutsseminar) für Diplomanden und Doktoranden Mi 13 - 14	Institut
Küppers mit Schmitt, Zimmermann, R.	Übungen zur Ökophysiologie/Übungen zur Botanik für Fortgeschrittene I (Bio, PLE) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Ohlemacher, N. N.	Botanische und Zoologische Exkursionen für Anfänger (Ökologische Geländepraktika) (Bio, HL) nach Vereinbarung	
Küppers, Spring, Haas, K.	Einführung in die Botanik (Bio, HL) Mo 10 - 11 Di 10 - 11	Ö 2 Ö 2
Küppers, Steidle mit Tolasch, Zimmermann, R.	Ökologische Grundvorlesung (Bio, HL, AB F482WG) Mi 10 - 12	Ö 1
Pfiz, Dalitz	Übungen zur Systematischen Botanik, Kurs A (AB G0012G) Di 14 - 17	232/070

Röderer	Gift- und Heilpflanzen: Vorkommen, Inhaltsstoffe, Wirkung Fr 10 - 12 13 - 15, 14-täglich	B 11
Spring	Grundlagen und Methoden der Systematik (Bio, PLE) Mi 9 - 11 14-täglich	232/091
	Streifzüge der Botanik 14-täglich, nach Vereinbarung	
	Übungen zur Phytochemie und Molekularen Systematik (Bio PLE) 04.06. - 14.06.2007	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spring mit Dalitz	Übungen zur Systematischen Botanik, Kurs A (Bio, HL) Fr 10 - 12	232/070
Thines	Grundlagen Molekularbiologischer Arbeitsmethoden Mo 14 - 16	B 11
Zimmermann, R., Göpfert, Hammer, Schmitt	Übungen zur Experimentellen Botanik Fr 14 - 16 Kurs A Fr 16 - 18 Kurs B	232/070 232/070
Zimmermann, R., Küppers	Großpraktikum Botanik, Teil: Pflanzenökologie (AB G0050WG) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Zimmermann, R., Küppers, Ohlemacher	Übungen zur Bestandesökologie und Vegetationskunde/Übungen zur Botanik für Fortgeschrittene I (Bio, PLE) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Zoologie (220)		
	Vorbesprechung für alle Lehrveranstaltungen im Hauptstudium Zoologie (Bio, HL, AB nur PLE) mit verbindlicher Anmeldung – Teilnahme obligatorisch 16.04.2007 8:30 - 10:00	Institut
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	
	Ökologische Gewässerbewertung (Geländepraktikum) (Bio PLE) nach Vereinbarung	
	Seminar zu Ökologische Gewässer- bewertung (Bio PLE) nach Vereinbarung	
Blum	Spezialvorlesung I: Embryologie (Zoologie für Fortgeschrittene/Entwicklungsbiologie) Di 8 - 10	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Dozenten und Dozentinnen der Zoologie	Arbeitsseminar Fr 11 - 12	Institut
Blum, Anken, Shcherbakov, Hilbig, Rösner, Schweickert	Oberseminar zur Zoologie 16.07- 18.07.2007	Institut
Blum, Anken, Shcherbakov, Gerberding, Hilbig, Rösner, Schweickert	Projektpraktikum in experimenteller Zoologie nach Vereinbarung	Institut
	Übungen zur Zoologie für Fortgeschrittene 16.04. - 25.05.2007 11.06. - 15.06.2007 ganztäglich	Institut
Blum, Hilbig, Steidle, Schweickert	Geländepraktikum für Fortgeschrittene 25.05. - 09.06.2007, Insel Giglio, Italien	
	Einführung in die Exkursionsfauna 25.05. - 09.06.2007, Insel Giglio, Italien	
	Seminar zur Exkursionsfauna 25.05. - 09.06.2007, 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	
Hilbig	Großpraktikum Zoologie und Nutztierbiologie (AB G0051WG) 23.04. - 04.05.2007, 13 - 17 Raum siehe Aushang	
	Säugetierkunde (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Seminar zur Säugetierkunde (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Übungen zur Anatomie und Histologie der Säugetiere (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Hilbig, Amselgruber	Biologisches Grundpraktikum, Teile: Zoologie und Anatomie (LT) Mo 9 - 11 Fr 11 - 13	232/070 Stall
Jäkel	Großpraktikum Zoologie und Nutztierbiologie, Teil: Parasitologie (AB G0051WG) nach Vereinbarung	
Kimmig	„Parasitologische Diagnostik“ im Rahmen der Übungen zur Immunologie und Molekularbiologie von Parasiten (Bio NF) 30.07. - 01.08.2007	Landesgesund- heitsamt Baden- Württemberg
Mackenstedt	Parasiten des Menschen (Bio PLE) Mo 8 - 10	B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Mackenstedt, Kimmig mit Dinkel, Merli	Immunologie der Parasiten (Bio, PLE) Mi 8 - 10	B 13
Mackenstedt mit Dinkel, Merli, Romig	Seminar Parasitologie (Bio, PLE) Do 18 - 20	Kursraum Parasitologie
	Übungen zur Immunologie und Molekular- biologie von Parasiten (Bio NF) 23.07. - 27.07.2007	Kursraum Parasitologie

Mackenstedt mit Dinkel, Merli, Romig	Übungen zur Immunologie und Molekular- biologie von Parasiten (Bio PLE) 30.07. - 03.08.2007	Kursraum Parasitologie
N. N.	Tutorium zu Übungen zur Systematischen Zoologie nach Vereinbarung	
Probst, W.	Bildanalytik und Elektronenmikroskopie, (Übungen zur Elektronenmikroskopie) (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
Rösner	Übungen zur Systematischen Zoologie, Kurs A (AB G0012G) Mo 11 - 13	232/070
	Zoologisches Praktikum (EW) Mo 15 - 17	232/070
	Meeresökologisches Geländepraktikum/ Geländepraktikum für Fortgeschrittene 20.08. - 30.08.2007, Nordsee, Carolinensiel	
	Einführung in die Exkursionsfauna 20.08. - 30.08.2007, Nordsee, Carolinensiel	
	Seminar zur Exkursionsfauna 20.08. - 30.08.2007, Nordsee, Carolinensiel	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Shcherbakov	Übungen zur Systematischen Zoologie, Kurs B (AB G0012G) Mo 13 - 15	232/070
Steidle	Tierökologie (Bio, PLE, AB F482WG) Di 10 - 12	B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Steidle, N. N.	Ökologische Geländepraktika (Bio, HL) Mo 14 - 16	13
	Ökoprojekte Fr 11 - 13	13
Steidle, Böhmer, Tolasch	Geländepraktikum zur Biologie einheimischer Tiere (Einführung in die Formenkenntnis) mit Exkursionen (AB G0012G) Fr 13 - 17	13

Steidle, Baier, v. Fragstein, Tolasch	Übungen zur Systematischen Zoologie, Kurs A Mi 14 - 16	232/070
	Übungen zur Systematischen Zoologie, Kurs B Mi 16 - 18	232/070
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 2 Ö 2
Breer, Fleischer, Krieger, Schwarzenbacher, Strotmann	Experimentelle Übungen zur Physiologie der Tiere (HL) Mo 13 - 18	Kursraum Physiologie
	Physiologische Übungen (Bio) Do 14 - 18	Kursraum Physiologie
	Übungen zur Physiologie für Fortgeschrittene (Bio) nach Vereinbarung	Kursraum Physiologie
Breer, Krieger, Schwarzen- bacher, Strotmann	Experimentelle Übungen zur molekularen Physiologie (Bio, PLE, HL) nach Vereinbarung	Kursraum Physiologie
	Physiologisches Praktikum (EW) nach Vereinbarung	Kursraum Physiologie
	Physiologisches Seminar (EW) 09.07. - 18.07.2007 8 - 10 19.07. - 20.07.2007 8 - 13	Institut
Breer, Krieger, Strotmann	Molekulare Sinnesphysiologie (Bio, AB F297WG) Mi 11 - 12	Ö 2

Breer, Krieger, Strotmann	Seminar zur molekularen Sinnes- und Neurophysiologie (Bio, PLE, AB F297WG) Mo 18 - 20	B 11
Breer, Krieger, Wiedemann	Großpraktikum Zoologie und Nutztierbiologie, Teil: Physiologie und Membranphysiologie (AB G0051WG) nach Vereinbarung	Kursraum Physiologie
Breer, Strotmann	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hanke	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Hanke, Wiedemann	Einführung in das Biofeedback (Bio PLE, AB F297WG) 2 Wochen, Juli 2007, nach Vereinbarung	Kursraum Institut
	Techniken des Biofeedback (Bio PLE) 2 Wochen, Juli 2007, nach Vereinbarung	Kursraum Institut
	Übungen zum Biofeedback (Bio PLE) 2 Wochen, Juli 2007, nach Vereinbarung	Kursraum Institut
Huber	Molekulare Grundlagen des Sehens (Bio PLE) Di 11 - 12	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Huber, Meyer, Pfannstiel	Projektpraktikum Biosensorik nach Vereinbarung	Institut
	Seminar Biosensorische Systeme (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Übungen zu Molekulare Grundlagen des Sehens nach Vereinbarung	Institut
Strotmann	Seminar für Fortgeschrittene Di 8 - 10	B 12
Boekhoff	Spezielle Kapitel der Verdauungsphysiologie (Spezialvorlesung Physiologie I) Fr 16 - 18	B 12

Genetik (240)

Nagel	Übungen mit Seminar zur RNA-Interferenz II nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
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 9 - 11	B 4
	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 9 - 11	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß mit Cerny, Maier, Nagel	Apparative Übungen in Genetik nach Vereinbarung, ganztägig	Institut
Preiß mit Cerny, Maier, Nagel, Protzer, Ulrich	Experimentelle Übungen in Genetik ab 23.04.2007, ganztägig	Institut
Preiß mit Maier	Hauptseminar in Genetik (HL) nach Vereinbarung	Institut

Preiß mit Maier, Nagel	Seminar zur aktuellen Literatur für Examenskandidaten Di 8 - 9 Mi 8 - 9	Institut
Preiß mit Ulrich	Genetische Übungen für Anfänger 29.03. - 04.04.2007, ganztägig	Institut
Staiber	Übungen in Cytogenetik I (Bio PLE) 1 Woche, ganztägig, nach Vereinbarung Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Ulrich	Grundzüge der Humangenetik (Bio, HL, PLE) Mo 8 - 10	B 11
Mikrobiologie (250)		
Kuhn, An.	Biochemie der Bakterien 25.06. - 06.07.2007, ganztägig	Institut
	Mikrobiologie II (Bio, AB F272WG) Mi 12 - 13	B 4
	Mikrobiologisches Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Mo 13 - 15	Institut
	Oberseminar Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio, PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Spezialvorlesung I: Membranbiologie (Bio, PLE) Do 12 - 13	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, An. mit Eberspächer	Mikrobiologisches Kurspraktikum (EW, LC)/ Mikrobiologische Übungen (Apparatives Praktikum) (LT) 24.09. - 05.10.2007	BIO I, U 1
	Systematik der Bakterien (Bio, PLE) 23.04. - 11.05.2007, 13 - 18:30	Institut
Kuhn, An. mit Eberspächer, Facey, Gerken, Kiefer	Mikrobiologische Übungen (Bio)/ Mikrobiologisches Praktikum (AB F273 WG) 24.09. - 12.10.2007	Institut

Kuhn, An. mit Eberspächer, Kiefer	Mikrobiologische Übungen für Anfänger (Bio) 20.03. - 22.03.2007 und 26.03. - 28.03.2007 3-tägig, nach Vereinbarung	BIO I, U 1
Kuhn, An. mit Facey	Mutagenese 14.05. - 25.05.2007, ganztägig	Institut
Kuhn, An. mit Gerken	Proteinstruktur 11.06. - 22.06.2007, 13 - 18:30	Institut
Kuhn, An. mit Kiefer	In vitro Systeme (Bio, PLE) 09.07. - 20.07.2006, ganztägig	Institut
	Mikrobiologisches Seminar (Bio, AB F271WG) Do 10 - 12	Institut
N. N.	Molekulare Infektionsbiologie (Bio, AB F272WG, F552WG) nach Vereinbarung	
	Seminar zur Zellulären Mikrobiologie (Bio, AB F551WG) nach Vereinbarung	
	Übungen zur Zellulären Mikrobiologie (Bio, AB F551WG) nach Vereinbarung	
	Übungen zur PLE „Medizinische Mikrobiologie“ mit begleitendem Seminar (Bio PLE) nach Vereinbarung	
Salcher-Schraufstätter	Spezialvorlesung II: Pharmakologische Aspekte der Mikrobiologie und Biotechnologie: Grundlagen und Anwendungen 11.06. - 15.06.2007 Raum siehe Aushang	

Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (260)

Schaller	Pflanzenphysiologie I: Einführung in die Physiologie der Pflanzen (Bio, HL)	
	Mo 9 - 10	4
	Do 12 - 13	4
	Pflanzenphysiologie III: Molekulare Aspekte der pflanzlichen Entwicklung (Bio, HL)	
	Di 10 - 11	Ö 1
	Mi 10 - 11	Ö 2

Schaller	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) 16.07. - 03.08.2007, ganztägig	
Schaller mit Cedzich, Dreßler, Graff, Huttenlocher, Knappenberger, Mayer, Pasule, Pickel, Zimmermann, D.	Experimentelle Übungen zur Physiologie der Pflanzen (HL) 14-tägig, 4. - 12. Semesterwoche Di, Mi 13 -17	
	Pflanzenphysiologische Übungen (für Anfänger) (Bio) 14-tägig, 4. - 12. Semesterwoche Di, Mi 13 -17	
Schaller mit Cedzich, Dreßler, Graff, Stintzi	Großpraktikum Botanik, Teil: Pflanzenphysiologie (AB G0050WG) 09.07. - 20.07.2007, ganztägig	Institut
Schaller mit Cedzich, Graff, Stintzi	Übungen in Pflanzenphysiologie für Fortgeschrittene 4 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
Stintzi	Seminar Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (Bio, PLE) Mi 11 - 13	Institut

Fachdidaktik Biologie und Pädagogik (HL)

Hauck-Bühler	Einführung in die Pädagogik/Schulpädagogik 19.03. - 22.03.2007, 9 - 17	33
	Seminar zu Pädagogik/Schulpädagogik (Klassenführung) 02.04. - 05.04.2007, 9 - 17	36

Fakultät Agrarwissenschaften

Waldbau u. a. (300)

Hanisch, Kenk	Kolloquium zum Waldbau B01131WG Mi 12 - 18 Beginn: 18.04.2007	S 07
Kenk, Hanisch	Exkursionen zum Waldbau B01132WG 3 Tage nach Vereinbarung	Gelände
Palzer	Production Integrated Environmental Protection in the Food Industry M7108FG und für LT Fr 8 - 12 14-täglich	B4

Bodenkunde und Standortslehre (310)

Fiedler	Böden der Erde II (Kalte und gemäßigte Zonen) / Soils of the World II M61162WG Mo 10 - 12	Seminarraum Institut
Fiedler mit Lange	Bodenmanagement M61252WG 1 SWS, nach Vereinbarung Vorbereitung 16.04.2007, 14 Uhr	Institut
	Böden belasteter Regionen M61251WG 1 SWS, nach Vereinbarung Vorbereitung 16.04.2007, 14 Uhr	Seminarraum Institut
Kandeler	Boden als Lebensraum / Grundlagen der Bodenbiologie B00111G und für Bio Di 8 - 10 14-täglich	9
Kandeler, Fiedler, Stahr, Streck	Bodenwissenschaftliches Experiment / Project in Soil Science M6109WG geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kandeler mit Marhan	Environmental Geomicrobiology M61141WG 02.04. - 16.04.2007, 13 - 16:15	Institut
	Exkursion zur Humusökologie 1 Tag im September 2007	Gelände
	Course on Methods in Soil Biology M61143WG 17.04. - 24.04.2007	Institut

Kandeler mit Poll	Methods in Soil Biology M61142WG, F5113WG 17.04. - 24.04.2007	Institut
Stahr	Exkursion zur Pedogenese B06043VG, F3343WG Hegau 19.07. - 21.07.2007, ganztägig	Gelände
	Gesetzmäßigkeiten der Bodenentwicklung / Principals of Soil Development M61161WG Mo 8 - 10 14-tägig	Seminarraum Institut
Stahr, Böcker, Fiedler	Landschafts- und Standortkundliche Übungen im Gelände mit Seminar / Soils, Vegetation and Landscapes of Southwest Germany B06081WG, F4531WG und für Bio 16.05. - 20.05.2007, ganztägig	Gelände
Stahr, Böcker mit Adam- Schumm, Dirk, Rumbaur, Schäfer	Boden- und Vegetationskartierung / Mapping Course Soils and Vegetation M6121WG, F3321WG a) Teil Vegetation: 21.05. - 25.07.2007, ganztägig	Gelände
	b) Teil Boden: 29.05. - 02.06.2007, ganztägig	Gelände
Stahr, Böcker mit Bauer, H., Sauer	Seminar zur Standortkunde / Seminar in Site Ecology M61231WG, F4541WG nach Vereinbarung	Institut
Stahr, Böcker, Wulfmeyer mit Bauer, H., Dirk, Palmer, Sauer	Geländeübung zur Standortkunde / Field Course in Site Ecology M61232WG, F4542WG 18.06. - 23.06.2007, ganztägig	Gelände
Stahr, Fangmeier u. a.	EFEES, Summer School in Environmental Sciences 3 Wochen Anfang August, ganztägig	Österreich
Stahr, Fiedler	Bodensanierung und Rekultivierung M61253WG 5 Tage, ganztägig Vorbereitung 16.04.2007, 14 Uhr	Gelände
Stahr, Fiedler, Kandeler, Streck	Bodenkundliches Kolloquium Mo 16 - 18 Beginn 16.04.2007	1
Stahr, Fiedler mit Billen, Gaiser, Lehmann, Sauer, Zarei	Böden als funktionelle Bestandteile von Landschaften B00112G und für Bio 2 x 1 Tag: 16.06., 23.06., 30.06.2007 (Persönliche Anmeldung erforderlich)	Gelände

Stahr, Fiedler, Müller, T., Wulfmeyer mit Bauer, H., Henning-Müller, Ingwersen, Marhan, Poll, Ruser, Sauer, Strohm, Zarei	Großpraktikum Bodenkunde und Bio- meteorologie G00521WG ganztägig 16.04. - 12.07.2007 Beginn: 16.04.2007, 9 Uhr	Institut und Gelände
Stahr, Kandeler, Müller, T. mit Ingwersen	Integriertes bodenwissenschaftliches Projekt für Fortgeschrittene / Interdisciplinary Soil Science Project M61061FG und für Bio 4 SWS, nach Vereinbarung Beginn 25.04.2007	Institut und Gelände
Stahr mit Billen, David, Lehmann	Bodenbewertung und Bodenschutz M6128WG 4 SWS, nach Vereinbarung Vorbereitung 16.04.2007, 14 Uhr	Seminarraum Institut
Stahr mit Lehmann, Sauer	Große pedologische Geländeübungen / Major Pedological Field Exercise M6117WG 08.03. - 23.03.2007, Portugal	Gelände
Stahr mit Zarei	Tonminerale / Clay Minerals M61163WG Mo 8 - 10 14-tägig	Seminarraum Institut
Stahr, Müller, T. mit Benther, Billen, Gaiser, Haase, Ingwersen, Lamers, Lange, Lehmann, Ruser, Sauer, Zarei	Bodenkundliche Übungen B00113G und für Bio 2 Gruppen Mi 13 - 17 Fr 13 - 17 Vorbereitung 25.04.2007, 13 Uhr	Gelände Gelände
Streck	Spatial Data Analysis with GIS M7120WG 17.07. - 08.08.2007, 13 - 17	18
Turian, Notter	Bodenschutz und Bodenrecht M6124WG 4 SWS, nach Vereinbarung Vorbereitung 16.04.2007, 14 Uhr	Seminarraum Institut

Landschafts- und Pflanzenökologie (320)

Böcker mit Holz, Röhl	Moorkunde F2432WG und Moorkundliche Übungen F2433WG 25.06. - 29.06.2007	Gelände
Böcker mit Schäfer	Große Vegetationskundliche-landschafts- ökologische Exkursion M61302WG, F5622WG 17.03. - 25.03.2007	Gelände

Böcker und Mitarbeiter	Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Fangmeier	Ökotoxikologisches Projekt F344WG nach Vereinbarung	Institut
	Seminar Umweltanalytik F5122WG 1 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Fangmeier, Fomin, Menzel, Schenkel, Schwack, Wulfmeyer mit Breuer, Kurz	Umweltanalytik in Luft und Wasser F5114WG Mo 17 - 18	B 12
Fangmeier, Klumpp mit Franzaring, Högy	Spezielle Ökotoxikologie F342WG 16. - 20.04.2007, 9 - 18	Institut
	Pflanzenökologisches Praktikum F3821WG 02. - 06.07.2007, 9 - 18	Institut
Fangmeier mit Franzaring, Högy	Ökotoxikologische Exkursion F3431WG 16.07. - 20.07.2007, ganztägig	Gelände
	Seminar zur ökotoxikologischen Exkursion F3432WG Do 17 - 18	Institut
Kaule	Landschaftsplanung F5651WG nach Vereinbarung	Uni Stuttgart Pfaffenwald
	Planungswerkstatt (Planen im ländlichen Raum) F5652WG	Uni Stuttgart Pfaffenwald
Kohler mit Smetana, Zeltner	Große vegetationskundliche Übung Gewässer (Bayern/Oberpfalz) 07.06. - 11.06.2007	Gelände
Menzel, Schenkel, Schwack, Streck, Wulfmeyer mit Breuer, Cercasov, Engelhardt, Ingwersen, Schwadorf	Praktikum Umweltanalytik F5121WG Do 9 - 12	jew. Institut
Schmieder, Dieterich mit Holz	Pflanzenökologisch-vegetationskundliches Praktikum F5631WG und für Bio 07.05. - 11.05.2007, ganztägig	Gelände
Schmieder mit Holz	Vegetationskundliche-landschaftsökologische Exkursion SW-Deutschland M61292WG, F4522WG, F5612WG 12.06. - 16.06.2007	Gelände

Schmieder mit Holz, Schäfer	Vegetation Mitteleuropas M61301WG, F5621WG und für Bio Do 10 - 12	Institut
Schmieder mit Holz, Schäfer	Tutorium - Übungen zur Landschaftsökologie 20.04.2007, 13 - 17 27.04.2007, 13 - 17 04.05.2007, 13 - 17 11.05.2007, 13 - 17	Institut
Pflanzenernährung (330)		
Müller, T. mit Jantschke, Schulz, R.	Techniken der mineralischen und organischen Düngung B01193WG, F6653WG Di 8 - 10 14-täglich	24
Müller, T., von Wirén	Einführung in die Pflanzenernährung B00143G Mo 11 - 13 2. Semesterhälfte	9
Müller, T. mit Schulz, R.	Standortgerechte organische und mineralische Düngung B01191WG, F6651WG Mo 14 - 16 14-täglich	24
	Mineralische und organische Düngemittel B01192WG, F6652WG Mo 14 - 16 14-täglich	24
	Seminar und Übung zur standortgerechten Düngung B01194WG, F6654WG Di 8 - 10 14-täglich	24
	Ökologische Übungen zur Pflanzenernährung / Ecological Project in Plant Nutrition M15101FG, F6641WG, F6741WG 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
von Wirén	Transportprozesse durch pflanzliche Mem- branen M15081FG, F3041WG und für Bio Mo 10 - 11	24
von Wirén mit Bohner, Kojima	Funktion, Regulation und Aktivität von Transportproteinen M15082FG, F3042WG und für Bio 27.04. - 23.05.2007	Institut
von Wirén, Müller, T.	Fortschritte in der Pflanzenernährung (Kollo- quium für Diplomanden und Doktoranden) Fr 10 - 12	24

	Kolloquium zur Pflanzenernährung Do 10 - 12	24
von Wirén und andere Dozenten der Fakultät Agrarwissenschaften	Großpraktikum Agrarbiotechnologie G00541WG 02.04. - 08.07.2007, ganztägig	Institut

Pflanzenbau und Grünland (340)

Claupein, Gerhards, Graeff- Hönninger, Köller mit Mayus	Conservation Agriculture M7123WG Do 14 - 18	23
Claupein, Graeff-Hönninger	Qualität und Produktion von landwirtschaft- lichen Rohstoffen M11021FG, F3631WG Di 8 - 10	23
Claupein, Graeff-Hönninger und Mitarbeiter	Einführung in die Pflanzenwissenschaften B00081G Di 10 - 12 14-tägig Fr 10 - 12	9 9
	Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	Institut
Claupein mit Gruber	Organic Plant Production M9107FG 21.06. - 16.07.2007, 13 - 17	20
Claupein mit Link, Mayus	Ackerbausysteme in landwirtschaftlichen Betrieben M11011FG, F3621WG und Übungen zu Ackerbausystemen in landwirt- schaftlichen Betrieben M11012FG, F3621WG Do 9 - 13	23 und Gelände
	Anlage und Durchführung von Feldversuchen M10011FG Mo 16 - 18 14-tägig	23
Claupein und Mitarbeiter	Aspekte der Landnutzung im Wandel der Zeit, des Raums und der Umwelt M1115WG Mi 8 - 12	23
Elsäßer	Bestandesbeurteilung, Bestandeslenkung und Futterwert B01142WG, F6111WG, F6832WG Mi 8 - 12 14-tägig	14
Lewandowski, Claupein mit Mayus	Produktionsökologie und Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen B0112WG Fr 8 - 12	23
Piepho	Biometrie B00231G, F0911G Mo 8 - 11	9

Piepho	Übungen zur Biometrie B00231G, F0912G	
	3 Gruppen	
	Di 12 - 13	11
	Di 13 - 14	11
	Di 14 - 15	11
	Gemischte Modelle in den Life Sciences M10031WG, F0921WG	
	Fr 8 - 10	PC-Raum 5
Piepho mit Büchse	Planen und Auswerten mehrfaktorieller Versuche M10013FG	
	Do 9 - 11 an 6 - 7 Terminen	23
	Biometrische Beratung nach Vereinbarung	Institut
Piepho mit Semmler-Busch	Weiterführende statistische Methoden in den Life Sciences M10032WG, F0922WG	
	Fr 10 - 12	PC-Raum 5
Schulz, H.	Rasenpflanzen, Rasentypen, Anlage und Pflege spezieller Rasenpflanzen M11161WG, F6131WG	
	Di 14 - 16	24
Schulz, H., Thumm	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, F6111WG, F6831WG	
	Mi 8 - 12 14-täglich	14
Zikeli, Claupein, Dabbert, Graeff-Hönninger, Müller, T., Sauerborn, Valle Zárate mit Grenz, Herold, Rosenkranz, Schulz, R., Zorn	Organic Food Chain Project M9108FG nach Vereinbarung	
Zikeli, Claupein, Drochner, Grashorn, Müller, T., Schenkel, Schön, Zebitz mit Kienzle, Steingaß	Pflanzenbau und Tierhaltung im Ökologischen Landbau B0028WG, F692WG	
	Fr 8 - 12	18

Zikeli, Stolze mit N.N.	Grundlagen und Sozioökonomie des Ökologischen Landbaus B0027WG, F691WG Di 14 - 18	23
-------------------------	---	----

Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik (350)

Frisch	Einsatz der EDV in der Pflanzenzüchtung B01113WG, F4143WG Mi 14 - 16 2. Semesterhälfte	S 09
Frisch, Melchinger, A.E., Reif mit Schipprack	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Frisch, Melchinger, A.E., Reif, Schön mit Schipprack	Planung von Zuchtprogrammen M13051FG, F4151WG geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Frisch, Melchinger, A.E., Reif, Weber, G. mit Höhnle	Seminar für Züchtungsforschung M13052FG, F4152WG und für Bio Do 10 - 14 2. Semesterhälfte	S 09
Geiger, H.H.	Quantitative Variation und Selektion M13071WG, F4331WG 15. - 21. KW: Mi 8 - 10 Fr 10 - 12	S 09 S 09
	Genetik natürlicher Populationen M13072WG, F4332WG 23. - 25. KW: Mi 8 - 10 Fr 10 - 12	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
	Demonstrationsübungen zur Saatgutkunde und -technologie B01114WG, F4144WG Mo 14 -16 1. Semesterhälfte	S 09

Kruse	Übungen zur Saatgutprüfung mit Exkursion M13092WG, F4422WG Mi 10 - 12	S 09
Melchinger, A.E., Miedaner, Reif, Schön mit Bauer, E., Schipprack	Demonstrationen zur Zuchtmethodik mit Exkursion M13043FG, F4133WG Do 14 - 16 2. Semesterhälfte	Gelände
Melchinger, A.E., Reif	Einführung in die Pflanzenzüchtung B00142G Mi 8 - 10 1. Semesterhälfte	9
Melchinger, A.E., Reif, Schön mit Schipprack	Zuchtmethodik und Sortenstruktur M13041FG, F4131WG Do 14 - 16 1. Semesterhälfte	S 09
Miedaner	Resistenzzüchtung M13042FG, F4132WG Mi 14 - 16 1. Semesterhälfte	S 09
Miedaner, Schön	Spezielle Pflanzenzüchtung B01111WG, F4141WG Mo 10 - 12 1. Semesterhälfte	S 09
Miedaner, Schön mit Posselt	Demonstrationsübungen zur Pflanzenzüchtung B01112WG, F4142WG Mo 10 - 12 2. Semesterhälfte	Gelände
Weber, G. mit Höhnle	Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Weber, G., Pfitzner mit Höhnle	Praktikum zur Molekularbiologie und Biotechnologie bei Pflanzen F1041FG Mo 8 - 14 Mi 8 - 14 Do 8 - 18	13 13 13
Weber, G., Reustle, von Wirén mit Höhnle	Molekularbiologie und Biotechnologie der Pflanzen M10021FG, F1021FG und für Bio PLE Di 16 - 18	13

Phytomedizin (360)

Gerhards	Anleitung zu wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Kolloquium zur Herbologie für Fortgeschrittene Mi 8 - 9	Bibliothek Institut

Gerhards	Integrierte Verfahren der Unkrautbekämpfung (mit Übungen und Exkursion) M14141WG, F5821WG Do 14 - 16	B 13 und Gelände
	Precision Farming im Pflanzenschutz (mit Übungen und Exkursion) M14181WG, F5831WG Di 14 - 16	B 11
	GIS im Pflanzenschutz M14183WG, F5833WG 07.05. - 11.05.2007	Institut und Ihinger Hof
Gerhards mit Belz	Übungen zur Herbologie M14052FG, F5932WG und für Bio Fr 9 - 10	21
Gerhards mit Wagner	Praktikum zur molekularen Herbologie M14142WG, F5822WG nach Vereinbarung	Institut
	Molekulare Herbologie M14143WG, F5823WG Fr 10 - 12 14-täglich	21
Gerhards, N.N., Zebitz	Entscheidungsmodelle, Prognosesysteme und Warndienste im Pflanzenschutz M14182WG, F5832WG Mi 10 - 11	21
Hinrichs-Berger	Einführung in die Phytomedizin B00141G Mi 8 - 10 2. Semesterhälfte	9
Kortekamp	Übungen zur Mykologie, Virologie und Bakteriologie M14051FG, F4221WG, F5931WG und für Bio Di 8 - 10	21
Reineke, Zebitz	Molekulare Entomologie 2 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Walz	Molekularbiologische Phytopathologie - Übungen / Praktikum M14122FG, F4222WG und für Bio nach Vereinbarung	Institut
	Molekulare Phytopathologie M14123FG, F4223WG und für Bio Mo 11 - 13	21

Walz, Kortekamp	Hausarbeit und Seminar zur Mykologie, Virologie und Bakteriologie M1412FG nach Vereinbarung	Institut
Walz mit Monje, Wagner	Biotechnologie in der Phytomedizin M10022FG, F1022FG Di 8 - 10 14-tägig	Bibliothek Institut
Zebitz	Besonderheiten des Pflanzenschutzversuches M10014FG Do 8 - 9	21
Zebitz, Gerhards mit Krauthausen	Systematik und Biologie von Schaderregern B01162WG, F5922WG Fr 14 - 16	23
	Schadursachen und Schadwirkungen B01161WG, F5921WG und für Bio Fr 12 - 14	23
Zebitz, Gerhards und Mitarbeiter	Crop Protection in Organic Farming M1416WG 27.04. - 23.05.2007, 13 - 17	21
	Plant and Post-harvest Protection in the Tropics and Subtropics M5116WG, F595WG 21.06. - 16.07.2006, 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 16.04. - 13.07.2007, ganztägig Einführung: 13.04.2007	jew. Institute Institut 360

Sonderkulturen und Produktionsphysiologie Obst-, Gemüse- und Weinbau (370)

Blaich	Messtechniken M10012FG Mo 16 - 18 14-täglich	23
	Biologie der Rebe F6012WG Di 16 - 18	S 07
Blaich mit Kortekamp	Biotechnologie im Wein- und Obstbau M10023FG, F1023FG Mi 8 - 10 14-täglich	21
Blaich mit Merkt	Weinbau B0110WG Di 10 - 12	S 07
	Di 14 - 16	S 07
Blaich, Wünsche mit Hartmann, W., Merkt, Pfenning	Seminar für Diplom- und Bachelorkandidaten Mo 9 - 11	S 07
Liebig, H.-P., Blaich, Wünsche mit Pfenning	Produktionsphysiologie des Obst-, Gemüse und Weinbaus F6022WG Fr 8 - 10	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 Mo 14 - 16	S 07
Wünsche, Blaich, Liebig, H.-P. mit Pfenning	Einführung in die Sonderkulturen - Gemüseanbau, Weinbau, Obstbau B00144G Mo 11 - 13 1. Semesterhälfte	9
Wünsche, Blaich, Liebig, H.-P. und Mitarbeiter	Verteidigung von M.Sc.- und B.Sc.-Thesen, Anleitung zu Präsentationen Mi 10 - 12 14-täglich	S 07
	Institutskolloquium Mi 10 - 12 14-täglich	S 07
Wünsche mit Hartmann, W.	Obstbau (mit Übungen) B01091WG Do 8 - 10	S 07
	Do 14 - 16	S 07
	Biologie der Obstgewächse F6011WG Do 16 - 18	S 07

Pflanzenproduktion und Agrarökologie in den Tropen und Subtropen (380)

Cadisch	Integrated Agricultural Production Systems M5106FG 27.04. - 23.05.2007, 13 - 17	20
	Ökophysiologie und Wachstums- und Entwicklungsanalyse F0151WG 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
Leihner, Guggenheim u. a.	Methoden wissenschaftlichen Arbeitens P0001G 17.07. - 08.08.2007, 13 - 17	S 10
Leihner u.a.	Integrierte Produktionssysteme und Landre- habilitation M11111WG, F0111WG Do 10 - 12	Seminarraum 035 Institut
Martin, Göltenboth, Sauerborn	Tropical Ecology of Insular Asia and the Pacific Region (Exkursion) 19.08. - 01.09.2007	Gelände
Sauerborn, Böcker, Martin mit Grenz	Ecology and Agroecosystems M5102FG 02.04. - 26.04.2007, 13 - 17	20
Sauerborn, Cadisch	Interdisziplinäre Projektstudie in Agrarökologie und Pflanzenproduktion der Tropen und Subtropen F016WG und für Bio Fr 8 - 12	Seminarraum 035 Institut
Sauerborn et al.	Biodiversity, Plant and Animal Genetic Resources M5111WG 24.05. - 20.06.2007, 13 - 17	31
Sieverding	Ökologie von arbuskulären Mykorrhizapilzen im Tropischen Pflanzenbau nach Vereinbarung	Institut

Landwirtschaftliche Betriebslehre (410)

Dabbert, Berger, T., Lippert, C. mit Mitarbeitern	Seminar Advanced Resource Management nach Vereinbarung	Institut
--	---	----------

Dabbert, Berger, T., Herrmann, Lippert, C. mit Mitarbeitern	Advanced Resource Management M3128WG 21.06. - 16.07.2007, 13 - 17	8
Dabbert, Lippert, C. mit Aurbacher, Huigen	Environmental and Resource Economics M3125FG 27.04. - 23.05.2007, 13 - 17	8
Dabbert mit Apfelbeck, Eichert, Leibfried	Übungen zu Planung und Entscheidung ab 04.06.2007 Mo 13 - 15 Do 13 - 15	4, 6, 10 4, 6, 10
	Seminar zu Planung und Entscheidung ab 01.06.2007 Mi 14 - 16 Fr 13 - 15	S 01 S 01
Dabbert mit Eichert	Planung und Entscheidung B00202G, F1812WG Mo 10 - 12 2. Semesterhälfte (ab 21.05.2007) Do 10 - 12 2. Semesterhälfte (ab 24.05.2007)	B 3 B 3
Dabbert mit Huigen	Ressourcenökonomisches Seminar nach Vereinbarung	Institut
Doluschitz, Böttinger, Jungbluth mit Bode, F.	Fachrichtungsspezifische Agrarinformatik B00222WG Mo 10 - 12	1
Doluschitz, Heidhues, Ke, Zeller	Blockseminar VI: Sustainability, Rural Finance and Land Tenure in Rural Development (Research Training Group) 27.03. - 31.03.2007, ganztags	CAU, Peking, China
Doluschitz mit Bansbach, Morath	Projektmodul Agribusiness M8123FG Mi 10 - 12	B 4
Doluschitz mit Bansbach, Pape	Betriebliches Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft M81222FG, F2352WG Do 10 - 12	33
Doluschitz mit Bode, F., Morath	Grundlagen der Agrarinformatik B00221WG Fr 10 - 12	1
Doluschitz mit Morath	Ausgewählte Probleme des Agribusiness Managements Mi 14 - 16	S 05
Gekle	Rechnungswesen B03091WG Di 8 - 10	7

Gekle	Betriebsanalyse B03092WG Di 10 - 12	7
	Taxations- und Steuerlehre (für WiWi/AÖ) Do 14 - 16	Institut
Zeddies mit Angenendt	Investition, Finanzierung und dynamische Entscheidungsmodelle M81031FG Fr 8 - 10	10
	Fr 12 - 14	10
Zeddies mit Litzka	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre B00202G, F1811WG Mo 10 - 12 1. Semesterhälfte	B 3
	Do 10 - 12 1. Semesterhälfte	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
	Formen und Evolution von Agrarwirtschaften im regionalen und internationalen Vergleich M3119WG Mi 8 - 12	10

Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre (420)

Becker, T.	Qualitätsmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft und Qualitätsmanage- ment in der Pflanzen- und Tierproduktion M81221FG, F2351WG Fr 10 - 12	11
	Markets and Marketing of Organic Farming M9105FG 24.05. - 20.06.2007, 13 - 17	20
	Wirtschaftstheoretisches Seminar Di 18 - 20	35
Becker, T. mit Barth, D.	Microeconomics of the Food Chain M31231FG Di 10 - 12	10
	Do 10 - 12	7

Becker, T. mit Barth, D.	Tutorial Microeconomics of the Food Chain	
	Mo 10 - 12	11
	Mi 10 - 12	11
Fellmann	Environmental Policy M71041FG	
	Mo 10 - 12	20
Schweizer	Environmental Legislation M71042FG	
	Mo 8 - 10	20
Thiele, Fellmann	Strukturpolitik B03101WG	
	Fr 10 - 12	20
	Politik für den ländlichen Raum B03102WG und Sozialpolitik B03103WG	
	Do 10 - 12	12

Sozialwissenschaften des Agrarbereichs (430)

Hoffmann mit Beck, J.	Berufs- und Arbeitspädagogik B00292WG	
	10.05. - 23.05.2007, 13 - 17	5
Hoffmann mit Gerster- Bentaya	Präsentationstechnik (Tutorium) B00211G	
	4 Gruppen: ganztags, Anmeldung erforderlich	
	21./22.04.2007	31
	12./13.05.2007	31
	09./10.06.2007	31
	16./17.06.2007	31
	Problem- und nutzergerecht kommunizieren B00301WG	
	02. - 13.04. und 23. - 26.04.2007, 13 - 17	31
Hoffmann mit Gerster- Bentaya, Helmle	Beratungslehre B0031WG	
	21.06. - 16.07.2007, 13 - 17	31
	Teilnehmerorientierte Projekt- und Bildungs- arbeit B00291WG	
	27.04. - 09.05.2007, 13 - 17	5
	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 M3130WG und für EW 02.04. - 26.04.2007, 13 - 17	21
Maurer	Fachpressewesen und Öffentlichkeitsarbeit B00302WG 16.04. - 20.04.2007, 13 - 17	31
Agrartechnik (440)		
Böttinger	Ackerschlepper und selbst fahrende Landmaschinen M4106FG Do 8 - 12	8
	Anleitung zu wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Böttinger, Jungbluth, Köller, Müller, J.	Agrartechnisches Seminar für Doktoran- den/Promotionsstudenten Mo 17 - 18:30	8
Böttinger mit Mitarbeitern	Versuchsplanung und Messtechnik M4104FG Di 8 - 12	8
Grimm	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Grimm mit Herd	Precision Livestock Farming M4124WG 17.07. - 08.08.2007, 13 - 17	Seminarraum Agrartechnik
Jungbluth	Verfahrenstechnik in der Nutztierhaltung B00182G Mo 14 - 16	B2
	Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Jungbluth mit Epinatjeff	Bauphysik M41091FG Mi 8 - 9	8
	Stallklima M41092FG Mi 10 - 12	8
Jungbluth mit Epinatjeff, Gallmann	Emissionen und Emissionsminderung M41093FG Mi 9 - 10	8

Jungbluth mit Mitarbeitern	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik der Nutztierhaltung II Mo 10 - 12	Seminarraum Institut	
Jungbluth mit Oechsner, Lemmer	Biogas M41252FG Fr 10 - 12		8
Jungbluth mit Oechsner, Reinhardt-Hanisch	Aufbereitung, Nutzung und Ausbringung der Reststoffe M41292FG Mo 8 - 10		8
Jungbluth mit Schick	Grundlagen der Arbeitswissenschaften B00183G Mo 16 - 18 2. Semesterhälfte		B 2
Köller, Hemmerich mit Morhard	Landschaftspflege und Kommunaltechnik M4121WG 27.04. - 23.05.2007, 13 - 17	Seminarraum Institut	
Köller, Jungbluth u. a.	Umwelttechnik in der Pflanzenproduktion M41291FG Mo 10 - 12		8
Köller mit Morhard	Verfahrenstechnik für Sonderkulturen B00181G Mo 16 - 18 1. Semesterhälfte		B 2
Köller mit Walther	Precision Farming M41231WG 02.04. - 26.04.2007, 13 - 17	Seminarraum Institut	
Müller, J., Berger, T., Heidhues, Jungbluth mit Haug, Leis, Oechsner	Renewable Energy for Rural Areas M5108FG 21.06. - 16.07.2007, 13 - 17		5
Müller, J., Carle, Wünsche, Zebitz mit Leis, Neidhart, S., Ritterbusch	Postharvest Technology and Food Quality M5107FG 24.05. - 20.06.2007, 13 - 17		21
Müller, J. mit Leis	Biogene Festbrennstoffe und Biokraftstoffe M41251FG Fr 8 - 10		8

Tierernährung (450)

Drochner, Bessei, Böhm, Claus, Geldermann, Grimm, Jungbluth	Nutztiersystemmanagement - Rinderhaltung B02081WG, F6341WG 24.05. - 20.06.2007, 13 - 17		5
Drochner u. a. Dozenten der Fakultät Agrarwissenschaften	In vitro-Systeme und Alternativen zum Tierversuch F6521FG 27.04. - 23.05.2007, 13 - 17		18

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, F6561FG Do 8 - 10 1. Semesterhälfte	9
Drochner, Schenkel mit Bugl, Leberl, Schollenberger, Steingaß, Zebeli	Bestandsbetreuung, Tierernährung und Krankheit M2121WG, F4631WG 02.04. - 26.04.2007, 13 - 17	14
Drochner, Schenkel mit Schollenberger, Steingaß, Zebeli	Tierernährung und Umwelt - Nahrungskette und Qualität der Produkte M21221WG, F4641WG 27.04. - 23.05.2007, 13 - 17	Institut
Mosenthin, Berschauer, Schenkel mit Steingaß	Stoffkunde einschließlich Schadstoffe und Qualität B02061WG, F1311WG 02.04. - 26.04.2007, 13 - 17	18
Mosenthin mit Bauer, E.	Einführung in die Futtermittelkunde B00162G, F1642FG, F1732FG, F6562FG Do 8 - 10 2. Semesterhälfte	9
Mosenthin mit Bauer, E., Schollenberger, Schwadorf	Methoden zur Analytik und Qualitätsbeurteilung von Futtermitteln M21201WG, F1341WG 4 SWS, geblockt nach Vereinbarung	Institut

Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik (460)

Amselgruber	siehe auch unter Institute 140, 150 und 220	
	Anleitung zum wiss. Arbeiten ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
Amselgruber, Bessei, Schenkel mit Brehm, Ott, Petrich, Sturm	Tierschutz in Versuchs- und Nutztierhaltung B0211WG, F653FG Di 10 - 12 Mi 8 - 10	4 17
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 und für EW nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Böhm, Amselgruber, Bessei, Breer, Claus, Drochner, Hanke, Hilbig, Mackenstedt und Mitarbeiter	Großpraktikum Zoologie und Nutztierbiologie G0051WG 02.04. - 08.07.2007, ganztägig	jeweiliges Institut
Böhm, Beyer, W., Hartig mit Hunsinger, Marschang, Philipp	Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle B0210WG 21.06. - 16.07.2007, 13- 17	Institut
Böhm, Beyer, W., Mackenstedt, Martens, Moser, Schmidt, H. mit Aschfalk, Hunsinger, Marschang	Food Safety and Drinking Water Quality Related to Zoonoses in the Tropics and Subtropics 17.07. - 08.08.2007, 13 - 17	Institut
Böhm, Beyer, W., Martens mit Hunsinger, Marschang, Philipp	Allgemeine Umwelt- und Tierhygiene F1011FG Mo 11 - 13 Do 10 - 12	18 18
Böhm, Beyer, W. mit Hahn, U., Hunsinger, Marschang	Praktikum zur Molekularbiologie und Biotechnologie bei Tieren F105G 11.04. - 24.04.2007, ganztägig ab 9 Uhr Vorbesprechung siehe Aushang	Institut
Böhm, Beyer, W., mit Hunsinger, Marschang, Philipp	Spezielle Umwelt- und Tierhygiene I: Schriftliche Projektarbeit zu ausgewählten Themen M2125WG, F083WG, F523WG und für Bio nach Vereinbarung	Institut
Böhm, Beyer, W. mit Hunsinger, Marschang, Papp, Philipp	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 Hunsinger, Philipp	Global Seminar als Environmental Science Project M71061FG 27.04. - 23.05.2007, 13 - 17	Institut
Böhm mit Marschang, Philipp	Einführung in die Umwelt- und Tierhygiene B00163G, F1643FG, F1733FG, F6563FG Fr 8 - 10 14-täglich	Ö 2
Böhm, Moser mit Aschfalk, Marschang, Philipp	Tierkrankheiten und Tiergesundheitslehre M2104FG, F522WG 02.04. - 26.04.2007, 13 - 17	S 10

Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Drescher	Tier- und umweltgerechte Haltung von Nutz-, Heim- und Versuchstieren Fr 9 - 10	14

Tierhaltung und Tierzucht (470)

Bessei	Extensive und ökologische Tierhaltung B00164G, F1644FG, F1734FG, F6564FG Fr 8 - 10 14-täglich	Ö 2
Bessei, Amselgruber, Böhm, Drochner	Hippologie M2130WG 21.06. - 16.07.2007, 13 - 17	14
Bessei, Dreyer, Grashorn, Popp	Nutztiersystemmanagement - Kleintierhaltung B02091WG, F2111WG, F6331WG 21.06. - 16.07.2007, 13 - 17	18
Bessei, Grashorn mit Harlander-Matauschek	Seminar für Kleintierzucht nach Vereinbarung	Institut
Bessei, Reiter mit Harlander- Matauschek	Methoden der Nutztierbeobachtung M2117WG, F061WG 24.05. - 20.06.2007, 13 - 17	14
Bessei, Reiter, Weiler mit Harlander-Matauschek	Verhaltensphysiologie F064WG 02.04. - 26.04.2007, 13 - 17	Seminarraum Institut
Bessei und Dozenten der Tierwissenschaften	Tierwissenschaftliches Seminar Mo 13 - 15	23
Claus	Seminar für Doktoranden und Diplomanden des Fachgebietes 470A Fr 13 - 15	Instituts- bibliothek
	Kolloquium Tierhaltung Do 16:30 - 17:30	Institut
	Projektarbeit zur hormonalen Leistungs- regulation F204WG nach Vereinbarung	Institut
Claus, Böhm, Drochner, Jungbluth, Weiler	Nutztiersystemmanagement - Schweine- haltung B02071WG, F6321WG 27.04. - 23.05.2007, 13 - 17	17
Claus und Mitarbeiter	Umwelteinflüsse und Balancemechanismen M21071WG, F2021WG und für Bio 24.05. - 20.06.2007, 13 - 17	17

Claus, Weiler	Produktqualität, Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement konventioneller und extensiver Fleischproduktionsverfahren M21051FG, F6351WG 21.06. - 16.07.2007, 13 - 17	17
N.N.	Molekularbiologische und biotechnische Verfahren bei Tieren F1031FG Di 8 - 10 Mi 10 - 12	13 17
	Genetik und Biotechnologie bei Tieren M21151WG, F6451WG 02.04. - 26.04.2007, 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
	Genetik tierischer Leistungsmerkmale M21161WG, F6421WG 27.04. - 23.05.2007, 13 - 17	14
Rosenkranz, Horn, Liebig, G., Wallner	Bienenkunde und Imkerei M21291WG, F0541WG 24.05. - 20.06.2007, 13 - 17	18

Tierproduktion in den Tropen und Subtropen (480)

Becker, K., Focken	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Mo 10 - 12	Verfügungsbäude Seminarraum 133
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Verfügungsbäude Seminarraum 133
Becker, K., Focken, Prein mit Francis	Integration of Aquaculture in Agricultural Farming Systems M51121FG 21.06. - 16.07.2007, 13 - 17	Verfügungsbäude Seminarraum 133
Valle Zárate	Seminar for M.Sc. and PhD Candidates Do 9 - 11	14

Valle Zárate, Gall, Kaufmann mit Siegmund-Schultze	Genetic Resources and Animal Husbandry Systems in the Tropics and Subtropics M2127WG, F491WG 27.04. - 23.05.2007, 13 - 17	31
Valle Zárate, Gall, Kaufmann mit Herold	Animal Health Management in the Tropics and Subtropics M2135WG, F493WG 24.05. - 20.06.2007, 13 - 17	S 10
Valle Zárate, Kaufmann mit Herold	Organic Livestock Farming M91061FG 17.07. - 08.08.2007, 13 - 17	17
Valle Zárate, Kaufmann mit Herold, Siegmund-Schultze	Anleitung zum wiss. Arbeiten Di 9 - 11	14
Valle Zárate mit Herold	Zuchtorganisation und -praxis F6441WG 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut

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

Berger, T., Doppler, Qaim, Zeller	Institutsseminar für M.Sc.-Studierende und Doktoranden Di 17 - 18:30	5
Berger, T., Müller, J., Sauerborn, Valle Zárate	Ressourcenschutz und Ernährungssicherung B0013G Mo 8 - 10 Fr 8 - 10	B 3 9
Doppler	Farming Systems Research M3129WG 17.07. - 08.08.2007, 13 - 17	8
	Deutsch für Ausländer im Doktoranden- programm Mo - Fr 8 - 13	S 10
Doppler, Zeller	Project Evaluation Methods M3133WG 21.06. - 16.07.2007, 13- 17	S 10
	Quantitative Methods in Economics M51281WG 27.04. - 23.05.2007, 13 - 17	S 10
Qaim	International Food and Agricultural Trade M3132WG 24.05. - 20.06.2007, 13 - 17	8
Qaim, N.N.	Grundlagen der Ökonomie B0009G Mi 10 - 12 Do 8 - 10	9 B 3

Zeller	Hauptseminar Agrarökonomie Do 17 - 19	10
	Entwicklungspolitisches Seminar für M.Sc.- Studierende und Doktoranden nach Vereinbarung	Institut
Zeller mit Keil, Neef, Rückert-John	Qualitative Research Methods in Rural Development Studies M51331WG 17.07. - 08.08.2007, 13 - 17	21

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre (510)

Burghof	Bankbetriebslehre III und IV	
	Mi 12 – 14	7
	Do 8 – 10	7
	Hauptseminar zur Kreditwirtschaft geblockt, siehe Aushang	
Burghof mit Sturz, Englert	Arbeitskreis „Kapitalmarkt-Wertpapieranalyse - Anlageentscheidung“	
	Mi 16 – 18	33
Burghof mit anderen	Doktorandenkolloquium nach Vereinbarung	
	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
Gaiser, B.	Dienstleistungsmanagement - Strategie, Prozesse, Controlling	
	Fr 8 – 12 14-täglich	34
Gerybadze	Internationales Management II Internationale Konzernführung	
	Mi 17 – 19	1
	Internationales Management III: Management internationaler Dienstleistungen	
	Do 16 – 18	1
	Diplomanden- und Forschungskolloquium	
	Fr 8 – 12 Termine siehe Aushang	34
Gerybadze mit Assistenten	Übung zu Internationalem Management II: Internationale Konzernführung	
	Do 14 – 16	11
	Projektseminar Internationales Management und Innovation II	
	Fr 8 – 12 Termine siehe Aushang	34
Habenicht	Beschaffung und Produktion	
	Di 14 – 16	B 1
	Fertigungslogistik	
	Mi 12 – 14	Ö 1

Habenicht	Projektmanagement Do 8 – 10	10
	Forschungskolloquium Do 17 – 19	S 01
Habenicht mit Amschlinger, Duckek, Geiger, Trautwein, Wenger	Seminar zur Produktion und Logistik II geblockt, siehe Aushang	
Habenicht mit Duckek	Übung: Projektmanagement Mi 16 – 18 14-täglich	Ö 2
Habenicht mit Geiger	Projektseminar Informationssysteme in Produktion und Logistik II nach Vereinbarung	
	Heuristische Lösungsverfahren Mi 14 – 16	S 04
Habenicht mit Wenger	Übung: Fertigungslogistik Mi 16 – 18 14-täglich	Ö 2
Hachmeister	Unternehmensrechnung I Mo 8 – 9.30 1. Semesterhälfte Mo 11.30 – 13 1. Semesterhälfte	Ö 2 B 2
	Unternehmensrechnung II Mo 8 – 9.30 2. Semesterhälfte Mo 11.30 – 13 2. Semesterhälfte	Ö 2 B 2
	Seminar „Unternehmensfinanzierung und Corporate Governance“ Fr 12 – 17 1. Semesterhälfte	32
Hachmeister mit Burkhardt	Unternehmensrechnung III Fr 8 – 12 1. Semesterhälfte	33
Hachmeister mit Eberl, Stier	Finanzanalyse Mi 14 – 16	33
Haun	Fallstudien zur internationalen Unternehmensbesteuerung Fr 8 – 12 2. Semesterhälfte	33
Kahle	Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre Fr 12 – 17 2. Semesterhälfte	32
Kahle mit Claßen, Heinstein	Steuerbilanz und Vermögensaufstellung Do 8 – 10	6

Kahle mit Dahlke, Schönwetter	Unternehmensbesteuerung III Di 8 – 10	10
Kahle mit Greiner	Veranlagungssimulation am PC nach Vereinbarung	
Kahle mit Hertfelder	Unternehmensbesteuerung IV Do 10 – 12	6
Kahle mit Mitarbeitern	Doktorandenseminar Mo 17 – 20 14-täglich	S 05
	Diplomandenseminar Mo 17 – 20 14-täglich	S 05
Kirn	Softwarestandards und Anwendungsarchitekturen geblockt, siehe Aushang	
	E-Business Di 8 – 10	6
	Informationssysteme für die kundenindividuelle Produktion geblockt, siehe Aushang	
	Dienstleistungsinformatik geblockt, siehe Aushang	
	Doktorandenseminar geblockt, siehe Aushang	
	Betreute Praxisarbeit Wirtschaftsinformatik geblockt, siehe Aushang	
Kirn mit Leukel	Wissensverarbeitung, Wissensintensive Dienstleistungen & Semantic Web Di 8 – 10	35
Klein	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II Do 16 – 18.30	B 3
	Fr 8 – 11	9
Kleine	Mathematik II für Wirtschaftspädagogen, Agrarökonomen, Sozialökonomen Mi 14 – 16	B 3
	Optimierungsverfahren I Do 10 – 12	S 05
	Stochastische Programmierung Mi 10 – 12	S 04

Kleine	Seminar geblockt, siehe Aushang	
Kleine mit Mitarbeitern	Übungen zu Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler	
	Di 9 – 10	1
	Do 8 – 9	4
	Do 9 – 10	4
	Do 14 – 15	12
	Do 15 – 16	12
Knobloch	Risikomanagement: finanzwirtschaftliche und Fragen der Rechnungslegung geblockt, siehe Aushang	
Kratz	Unternehmensplanspiel zur wertorientierten Steuerung geblockt, siehe Aushang	
Müller, Chr.	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V Unternehmenspolitik	
	Di 12 – 14	B 1
	Lebenszyklus 2	
	Di 16 – 18	32
	Theorie des Unternehmertums	
	Mo 10 – 14 14-täglich	32
	Integration und Gründung I nach Vereinbarung	
Müller-Hengstenberg	Informatikrecht	
	Di 14 – 17	35
Schoop	Dokumentenmanagement und Workflow	
	Di 10 – 12	35
	Übung zu Dokumentenmanagement und Workflow	
	Mo 12 -14 14-täglich	35
	Web-Anwendungen und Internet-Technologie	
	Mo 14 – 16	PC-Raum 3
	Projektseminar	
	Do 8 – 10	Institut
	Betreute Praxisarbeit Wirtschaftsinformatik II nach Vereinbarung	
	Diplomandenkolloquium	
	Mi 14 – 16	Institut

Schoop	Doktorandenkolloquium Mi 16 – 18	Institut
Schoop mit Schneider, B.	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre IV: Informationswirtschaft Mo 9.45 – 11.15 Architekturen von Informations- und Kommunikationssystemen geblockt, siehe Aushang	B 1
Schüppen	Mergers and Aquisitions Mi 16 – 18	36
Schulte-Groß	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre I Di 16 – 18	33
Schulz, W.	Umweltmanagement II (Umweltpolitische Rahmenbedingungen und betriebliche Strategien) Mi 12 – 14	35
	Umweltmanagement IV (Umweltcontrolling) Mi 10 – 12	36
	Seminar Angewandtes Umweltmanagement (Umweltmanagementsysteme und Umweltcontrolling) geblockt, siehe Aushang	
	Diplomanden-, Doktoranden- und Habilitationenseminar nach Vereinbarung	
Schulz, W. mit Diffenhard, Klotz	Übung Umweltmanagement IV Mo 14 – 16	33
Schulz, W. mit Klotz	Übung Umweltmanagement II Mo 16 – 18 2. Semesterhälfte	33
Schulz, W. mit Mitarbeitern	Arbeitskreis Nachhaltiges Wirtschaften nach Vereinbarung	
Steger	Personalmanagement Fr, 20.04.07 14 – 18 Sa, 21.04.07 8 – 12 Weitere Termine 25./26.05.07 sowie 15./16.06.07	B 2 4
	Organisationstheorie geblockt	

Steger	Seminar zum Personalwesen „Alternative Modelle der Unternehmensführung“ geblockt Fr, 13.04. und Sa, 14.04.07	36
	Seminar zum Personalwesen „Der Aufsichtsrat“ geblockt	
Steger, Femppel	Personal und Arbeit Fr 9 – 11	4
Troßmann	Entscheidungsorientiertes Rechnungswesen Mi 7.30 – 11	4, 1
	Spezielle Koordinationsinstrumente des Controlling Mi 11 – 13	4
	Controlling-Seminar „Mehrstufige Planungssysteme“ Mi 14 – 18	35
Troßmann mit Mitarbeitern	Arbeitskreise zum Controlling Fr 8 – 10	11, S 01 S 04, S 05
Voeth	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre IV: Praxis der Unternehmensentscheidungen Di 14 – 16	B 3
	Industriegütermarketing I Di 8 – 10	Ö 2
	Marktforschungsseminar Mi 8 – 10	11
	Marketing-Instrumente Mi 14 – 16	Ö 2
	Gruppengütermarketing geblockt, siehe Aushang	
	Klausurenübung siehe Aushang	
Werkmeister	Controlling-Seminar: Dienstleistungscontrolling Di 8 – 10	32
	Betriebswirtschaftliche Analyse und Entscheidung (Kowi) Do 9 – 12	11

Volkswirtschaftslehre (520)

Ahlheim	Seminar zur Allgemeinen Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
	Seminar zu aktuellen umweltökonomischen Themen geblockt, siehe Aushang	
Ahlheim mit Frör	Ordnungspolitik Do 16 – 18	B 3
Ahlheim mit Zahn	Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen (Sustainability and the Use of Natural Resources) Di 16 – 18	34
	Übung zu „Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen“ (Exercise: Sustainability and the Use of Natural Resources) Do 10 – 12	34
Arnold	Spieltheorie Mi 10 – 12	S 01
Beißinger	Arbeitsmarktökonomik II: Unvollkommene Arbeitsmärkte Do 8 – 10	31
	Dienstleistungsökonomik Di 14 – 16	34
	Übung zu Arbeitsmarktökonomik II Di 8 – 10	33
	Übung zu Dienstleistungsökonomik Mi 12 – 14	34
	Seminar zu Arbeitsmarkt- und Dienstleistungsökonomik geblockt, siehe Aushang	
	Mikroökonomik (für Kowi) Mi 14 – 17	1
Beißinger mit Assenmacher, Pflieger	Arbeitsmarktinstitutionen in Europa Do 12 – 14	S 05
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Arbeitsmärkte im Wandel geblockt, siehe Aushang	

Belke mit Aichele, Cui	Außenwirtschaft II: Außenhandelstheorie und Außenhandelspolitik Fr 10 – 12	32
Belke mit Cui	Tutorial on International Economics Do 12 – 14	33
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, siehe Aushang	
Belke mit Geisslireither, Gösele	Außenwirtschaft IV: Europäische Integration Fr 13 – 15	35
Belke mit Gösele	Seminar zur monetären Außenwirtschaftstheorie Di 16 – 18	B 11
Caesar mit Knoll	Einführung in die Finanzwissenschaft Mi 12 – 14	B 1
Caesar mit Koenig, Staiger	Finanzwissenschaft II Di 16 – 18	36
	Mi 16 – 18 14-täglich	34
Caesar mit Kutschera	Spezielle Steuerlehre Mo 16 – 18	36
Caesar mit Assistenten	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene geblockt, siehe Aushang	
Hagemann	Makroökonomik Di 10.00 – 12.15	B 1
	New Economy, Technologie und Beschäftigung Mi 10 – 12	34
	Dogmengeschichte: Schumpeters Theorie der wirtschaftlichen Entwicklung Mi 14 – 16	34
	Seminar Wachstum und Beschäftigung geblockt, nach Vereinbarung	
Hagemann mit Benkovic, Rukwid, Waegerr	Übungen zur Makroökonomik Mi 16 – 17 Mi 17 – 18 Do 8 – 9 Do 9 – 10	Ö 1, 4 Ö 1, 4 Ö 1 Ö 1
Hagemann mit Benkovic, Molavi	Tutorium zur Makroökonomik siehe Aushang	

Hagemann, Spahn	Forschungs- und Doktorandenseminar Mi 18 – 20	34
Haug	Energiepolitisches Seminar: International Energy Markets: Structure, Prices and Regulations Fr 9 – 13 14-täglich	31
Scheurle	Stichprobenverfahren Do 10 – 12	5
	Wirtschaftsstatistik Mi 14 – 16	B 1
	Statistik I Mi 9 – 10	B 1
	Fr 11 – 13	B 1
	Übung zu Statistik I für Kowi Mi 13 – 14	1
Scheurle mit Berberich, Heinbach, Hildenbrand	Übungen zu Statistik II Di 14 – 15	B 2
	Di 15 – 16	B 2
	Do 9 – 10	B 2
	Übungen zu Statistik I Mo 15 – 16	4
	Mo 16 – 17	9
	Mo 17 – 18	9
	Do 11 – 12	B 2
Scheurle mit Tutoren	Tutorium zu Statistik I nach Vereinbarung	
	Tutorium zu Statistik II siehe Aushang	
Schneider, O.	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Do 8 – 10	35
Schwalbe	Mikroökonomik Mo 11.30 – 13.45	B 1
	Mikroökonomik III Di 10 – 12	B 2
	Ausgewählte Probleme der Industrieökonomik Di 14 – 16	S 01
	Seminar zur Wettbewerbspolitik und Kartellrecht geblockt, siehe Aushang	

Schwalbe mit Arnold, N. N.	Übungen zur Mikroökonomik Di 16 – 18 Do 14 – 16	4, 7 B 2
Schwalbe mit Tutoren	Tutorien zur Mikroökonomik siehe Aushang	
Spahn	Geldtheorie und –Geldpolitik Mo 13 – 15	B 3
	Fallstudien zur Währungspolitik Di 8 – 10	31
	Seminar Geld und Konjunktur geblockt, siehe Aushang	
	Monetäre Makroökonomie nach Vereinbarung	
Spahn mit Knittel	Einführung in die Wirtschaftspolitik Mi 16 – 18	B 3
Wagenhals	Statistik und Ökonometrie II Mo 11.30 – 13	33
	Angewandte Ökonometrie Do 16 – 18	PC-Raum 3
	Statistische Methoden II Do 12 – 16	B 1
Wagenhals mit Hildenbrand	Übung zu Statistik und Ökonometrie II Mo 8 – 10 14-täglich	31

Haushalts- und Konsumökonomik (530)

Böhme	Verbraucherschutzrecht Do 12 – 14	35
Brauchler	Arbeitswissenschaft Do 10 – 12	S 04
Ernst	Management sozialer Einrichtungen II Di 16 – 18	10
	Gesundheitsökonomik Do 14 – 16	32
	Management sozialer Einrichtungen III Di 12 – 14	36

Ernst	Seminar zur Ökonomik sozialer Dienstleistungen geblockt, siehe Aushang	
	Sozialökonomisches Oberseminar geblockt, siehe Aushang	
Ernst mit Gaydoul, Gwozdz	Übung zur Gesundheitsökonomik PC-Raum, siehe Aushang	
Gottschalk	Konsumökonomisches Hauptseminar geblockt, siehe Aushang	
Hufnagel	Optimierung und Simulation ökonomischer Problemlagen privater Haushalte Mi 16 – 18 14-täglich	6
Imkamp	Markttheorie und Marktverhalten Mo 11.30 – 13	5
	Problemlösungstechniken im Haushalt Di 14 – 16	S 04
Rokita	Sozialrecht geblockt, siehe Aushang	
Seel	Entscheidungsorientierte Wohlfahrtsbudgetierung für private Haushalte I Mi 14 – 16 1. Semesterhälfte	6
	Entscheidungsorientierte Wohlfahrtsbudgetierung für private Haushalte II Mi 14 – 16 2. Semesterhälfte	6
Sousa-Poza	Haushalts- und Konsumtheorie II Mi 10 – 12	35
	Forschungsseminar geblockt, siehe Aushang	
	Sozialökonomisches Hauptseminar geblockt, siehe Aushang	
	Statistische und ökonometrische Haushaltsanalyse Di 16 – 18	PC-Raum 5
Sousa-Poza mit Heyer	Einführung in die Genderökonomik Di 10 – 12 1. Semesterhälfte	36

Wildermuth	Krankenhausrechnungswesen und –besteuerung Fr 9 – 13 14-täglich	7
Sozialwissenschaften (540)		
Buß	Mikrosoziologie Di 8 – 10	34
	Forschungspraktisches Seminar: Soziologie des Managements Di 16 – 18	B 13
	Forschungskolloquium: Talcott Parsons nach Vereinbarung	
	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
Buß mit Bunz, A., Bunz, U.	Betriebssoziologie Mi 8 – 10	34
Buß mit Klein, Pollmann	Forschungskolloquium: Die soziale Welt als Bühne Mi 10 – 12	32
Felser	Markt- und Werbepsychologie geblockt, siehe Aushang	
Frintrup	Praxis der Personalpsychologie Mo 17 – 19	31
Schuler	Beurteilung und Förderung beruflicher Leistung Do 10 – 12	31
	Forschungsseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Gelléri	Kommunikation und Interaktion in Organisationen Mo 10 – 12	31
Schuler mit Winzen	Personalentwicklung Di 10 – 12	31
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomanden- und Doktorandenseminar Di 17 – 19	31

Kommunikationswissenschaft und Journalistik (540)

Adam	Medieninhalte und Medienentwicklungen Internationale Mediensysteme Mi 10 – 12	7
	Seminar: Ausgewählte Themen der Kommunikationswissenschaft: Transnationalisierung als Herausforderung für Demokratie und Öffentlichkeit geblockt, siehe Aushang	
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 Inhaltsanalyse Do 12 – 14	1
	Allgemeine Massenkommunikationslehre Fr 10 – 12	10
	Wissenschaftsjournalismus und Interactive Media Do 14 – 16 Fr 12 – 14	36 34
	Forschungskolloquium geblockt, siehe Aushang	
Brettschneider mit Geise	Kommunikationsmanagement Mi 12 – 14	6
	Kommunikationstheorien Do 14 – 16	Ö 2
Brettschneider mit Hahn, A.	Ausgewählte Themen der Kommunikationswissenschaft: Politische Kommunikation im Wahlkampf Do 12 – 14	36
Brettschneider mit Müller, R.	Interactive Media geblockt, siehe Aushang	
Brettschneider mit Rettich	Inhaltsanalyse in der Praxis geblockt, siehe Aushang	
Eggenberger	Grundlagen der Informatik Do 14 – 15.30	Uni Stuttgart M 17.01

Eggenberger mit Kohl	Übung zu Grundlagen der Informatik Do 15.45 – 17.15 14-täglich	Uni Stuttgart M 17.01
Geibel	Wirkung der journalistischen Ausdrucksformen in allen Medien I Mi 18 – 20	Journ. Akad. Herdweg 63 Sitzungssaal
Haase	Radioworkshop geblockt, siehe Aushang	Institut
Haar	Kommunikationspraxis Recherche (A) Mi 8 – 10	33
Hamann	Medienrecht II Fr 9 – 13 14-täglich	5
Hildebrandt	Einführung in die politische Theorie Di 14 – 15.30	Uni Stuttgart M 2.00
Irion	Kommunikationspraxis Recherche (C) Do 8 – 10	36
Jaedicke	Fachjournalismus (B) Mo 15 – 17	Institut
Kaiser	TV-Seminar: Magazinsendung Fernsehworkshop Mi 16 – 18	Institut
Kalfagianni	Internationale Organisationen Do 11.30 – 13	Uni Stuttgart M 17.96
Lucius, von	Verlagswirtschaft Do 13 – 16 14-täglich	34
Marron	Internet-Technologien Fr 8 – 9.30	Uni Stuttgart V 38.04
	Übung zu Internet-Technologien Fr 9.45 – 11.15 14-täglich	Uni Stuttgart V 38.04
Mast	Ausgewählte Themen der Public Relations Di 12 – 14	34
	Kolloquium für Diplomanden Di 18 – 20 14-täglich	36
	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden geblockt, 2 Termine, siehe Aushang	
	Projekt Lesereporter Di 14 – 18	S 05

N.N	Medienbezogene Praxis: Darstellungsformen siehe Aushang	
Mast mit Bluthard, Spachmann	Internet & Co. Mo 10 – 12	PC-Raum 3
Mast mit Huck	Public Relations I Mi 12 – 14	10
	Kommunikationsstrategien und –instrumente: Innovationskommunikation Mo 14 – 17 1. Semesterhälfte Di 14 – 18 1. Semesterhälfte	S 05 Institut
Mast mit Krüger	Projekt: Citizen Journalism Di 14 – 16	36
Mast mit Reiß	Kommunikationsstrategien und –instrumente: Managementkommunikation Di 16 – 18	S 04
	Angewandte Kommunikationsforschung: Krisenkommunikation geblockt, siehe Aushang	
Mast mit Spachmann	Journalistik I Mo 12 – 14	34
	Ausgewählte Themen der Journalistik Mi 14 – 16	36
Müller, R.	Interactive Media geblockt, siehe Aushang	
Neller	Analyse und Vergleich politischer Systeme Di 9.45 – 11.15	Uni Stuttgart M 2.02
Orgeldinger	Fachjournalismus (A) Do 17 – 20 14-täglich	Institut
Pfetsch mit Adam, Maurer, Waldherr	Kolloquium für Diplomanden geblockt, sieh Aushang	
Pfetsch mit Maurer	Struktur und Entwicklung des Mediensystems in der BRD Fr 13 – 15	4
Pfetsch mit Waldherr	Theorien der Massenkommunikation und Öffentlichkeit (Medien und Öffentlichkeit) Mo 10 – 12	34

Rademacher	Methoden der Wissensvermittlung: Fachtexte verständlich schreiben Fr 9 – 12 14-täglich	35
Rauschenberger	Journalistische Formen und Techniken II Fr 9 – 12 14-täglich	Institut
Schenk, M.	Wirkungen der Massenmedien Do 8 – 10	1
	Medienmarketing Do 14 – 16	35
Schenk, M. mit Jers	Ausgewählte Untersuchungsmethoden SPSS Mo 14 – 18 14-täglich	PC-Raum 5
Schenk, M. mit Scheiko	Medienökonomie Mi 14 – 16	7
	Medien- und Kommunikationswirtschaftliches Seminar geblockt, nach Vereinbarung	
Schenk, M. mit Taddicken	Marktforschung Do 16 – 18	34
	Seminar zur Markt- und Kommunikationsforschung (Kowi) identisch mit Seminar Sozialforschung (Wiwi) geblockt, nach Vereinbarung	
Schenk, M. mit Mitarbeiter	Kolloquium für Examenskandidaten (Kowi) Mi 18 – 20 14-täglich	36
	Kolloquium für Examenskandidaten (Journalistik) Mi 18 – 20 14-täglich	36
Schreijäg	Kommunikationspraxis: Recherche (C) Do 8 – 10	34
Holly von	Ausgewählte Themen der Kommunikationswissenschaft: Die öffentliche Legitimation von Energiekonzernen in Deutschland geblockt, siehe Aushang	
Wittig-Terhardt	Juristische Grundlagen der Medienberufe II Di 9 – 12 14-täglich	5
Zorn	Internal Relations Mi 9 – 12 14-täglich	5

Rechtswissenschaft (550)

Dittmann	Öffentliches Recht I Mi 10 – 12	B 1
	Öffentliches Recht II Do 10 – 12	B 1
	Übung im Öffentlichen Recht Di 16 – 18 2. Semesterhälfte	B 3
	Wirtschaftsverwaltungsrecht Do 8 – 10	S 05
	Steuerrecht II Fr 8 – 10	32
	Verfassungsrecht und Verfassungspolitik Do 12 – 13	S 04
Dittmann mit Sander	Begleitveranstaltung zu Wirtschaftsverwaltungsrecht Mo 10 – 12	S 05
Dittmann mit Scheel	Begleitveranstaltung zu Öffentliches Recht I Mo 8 – 9.30	B 1
	Begleitveranstaltung zu Öffentliches Recht II Di 16 – 18 1. Semesterhälfte	B 3
Eiselstein	Grundgesetz, Völkerrecht, Europarecht Do 8 – 10	32
Escher-Weingart	Deutsches Kartellrecht Di 16 – 20 Termine siehe Aushang	6
	Gesellschaftsrecht Do 12 – 16	7
Escher-Weingart mit Assistenten, Schwalbe mit Assistenten	Seminar Wettbewerbspolitik und Kartellrecht geblockt, siehe Aushang	
Escher-Weingart mit Braun	Übung zum deutschen Kartellrecht Di 16 – 20 Termine siehe Aushang	6
	Übung im Gesellschaftsrecht Mo 15 – 17	11
	Freiwillige Übung im Kartellrecht Mi 11 – 13	31

Escher-Weingart, Reith	Unternehmensnachfolge geblockt, siehe Aushang	
Großmann	Repetitorium zum Handelsrecht geblockt, Termine nach Vereinbarung	
	Repetitorium zu Bürgerliches Recht I geblockt, Termine nach Vereinbarung	
	Repetitorium zu Bürgerliches Recht II (B. Sc.) geblockt, Termine nach Vereinbarung	
Großmann mit Braun	Konversatorium zum Bürgerlichen Recht nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	
Kleinmann	Außenwirtschaftsrecht und Recht der internationalen Wirtschaftsbeziehungen Mo 8 – 10	33
Sander	Deutsche Fachsprache Jura und Wirtschaft Mo 16 – 18	S 04
Schlarmann	Umweltrecht einschließlich Agrarumweltrecht Mi 8 – 10	S 04
Wölfle	Agrarrecht nach Vereinbarung	
	Seminar zum Agrarrecht 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	33
	Übung: Nachbereitung des Praxisseminars Do 12 – 14	32
	Übung: Kolloquium für Diplomanden Do 16 – 17	36

Jungkunz	Übung: Kolloquium zur Berufsbildungsforschung Mo 14 – 16	36
Jungkunz mit Maichel, Metzlaff	Seminar Didaktik/Wirtschaftsdidaktik geblockt, siehe Aushang	
Jungkunz mit Maichel, Metzlaff, Neef, Verstege	Erziehungswissenschaftliche Theorien Mo 11.30 – 13	6
	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Kulturwissenschaften (570)		
Biesinger, Bögershausen	Didaktik des Religionsunterrichtes (kath.) Mo 12 – 13.30	Institut
Bögershausen	Religionspädagogische Übung zum Lehrplan (kath.) nach Vereinbarung	Institut
Dieterich	Seminar: Einführung in das Studium der ev. Religionspädagogik Fr 10 – 12	Institut
	Seminar: Bibelkunde des Alten Testaments (ev.) Mi 8 – 10	Institut
	Seminar: Die Reformation in Deutschland Mi 10 – 12	Institut
	Projektarbeit: Protestantismus in Baden- Württemberg Fr 13 – 17	Institut
	Überblick über die Geschichte und Grundlagen der Religionspädagogik (ev.) Fr 8 – 10	Institut
Diße	Einführung in die hebräische Sprache des Alten Testaments (kath.) nach Vereinbarung	
	Themen biblischer Theologie (kath.) nach Vereinbarung	Institut

Diße, Bögershausen	Glaube und Vernunft in den monotheistischen Weltreligionen (kath.) nach Vereinbarung, Vorbereitung: 19.04.07, 17.00 Uhr	Institut
Kollmer-v. Oheimb-Loup	Proseminar: Ausgewählte Kapitel zur Sozialgeschichte und sozialen Ideengeschichte Mo 14 – 16	34
Kuhn, Ax.	Deutsche Geschichte II (1918 – 1945) Di 10 – 12	S 01
Mell	Genesis (ev.) Mo 10 – 12	Institut
	Seminar: Novellen im Alten Testament (ev.) Di 10 – 12	Institut
	Der historische Jesus von Nazareth (ev.) Do 8 – 10	Institut
	Seminar: Umwelt Jesus von Nazareth (ev.) Do 10 – 12	Institut
	Exkursion: Stätten des Jesus von Nazareth (ev.) Blockveranstaltung vom 29.05.07 – 05.06.07	Institut
Mell mit N. N.	Einführung in die Medizin- und Bioethik (ev.) Do 16 – 18	Institut
Nitsche	Christologie im interreligiösen Dialog (kath.) Mi 12 - 14	Institut
Rohrmoser	Christentum und Aufklärung Mo 17 – 18.30	11
	Platon Fr 14 – 16	1
Schramm	Wirtschaft und Gerechtigkeit (WiEth) Mo 12 – 14	S 04
	Konzepte der Wirtschafts- und Unternehmensethik (WiEth) geblockt, nach Vereinbarung	Institut
	Oberseminar nach Vereinbarung	Institut

Schramm	Offenbarung und Theologie der Weltreligionen (kath.) Mi 10 - 12	Institut
Schramm mit Bögershausen, Diße	Interdisziplinärer Grundkurs der Theologie (kath.) Mo 14 – 16 oder nach Vereinbarung	Institut
Schweitzer, Kliss	Seminar: Religionsdidaktische Modelle und ihre Anwendung im Unterricht (ev.) Di 8 – 10	Institut
Spoerer	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre Mi 17 – 20.30 14-täglich	31
	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte IV Mi 8 – 10	31
	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte nach Vereinbarung	
Streb	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte II Mo 11.30 – 13	36
	Allgemeine Volkswirtschaftslehre Deutsche Wirtschaftsgeschichte Mi 8 – 10	Ö 2
	Allgemeine Agrargeschichte nach Vereinbarung	
Wagner	Seminar: Einführung in den Hinduismus und Buddhismus: Fernöstliche Religionen Fr 14 – 16	Institut
Weidemann	Paulinische Theologie (kath.) Mi 14 – 15.30	Institut

Sprachenzentrum (660)

	Deutsch als Fremdsprache:	
Rudolph, Apostolidou	Deutsch für Anfänger I (A1.1) Mo – 9.00 – 10.30 und Mo –10.45 – 12.15	Euro-Forum 101 101
Stiernskog-Migliore, Lux	Deutsch für Anfänger II (A1.2) Mi 8.30 – 10.00 und Fr 8.30 – 10.00	Euro-Forum 101 201
Stiernskog-Migliore	Elementarstufe II (A2.2) Fr 10.15 – 12.45	Euro-Forum 201
	Deutsch Aufbaustufe II (B1.2) Mo 9.30 – 12.00	Euro-Forum 201
Schulze	Deutsch für Agrar- und Naturwissenschaften Do 10.15 – 11.45	Euro-Forum 101
Rudolph	Sprachtraining Deutsch (B2) Fr 10.00 – 13.00 Termine siehe Aushang	Alte Botanik 216/213
Schulze	DaF - Landeskunde Do 12.00 – 13.30	Euro-Forum 101
Aifan	Wirtschaftsdeutsch: Geschäftskommunikation Mi 10.15 – 11.45	Alte Botanik 216
	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 09.00 – 10.30	Euro-Forum 106
Romacker-Küpfer	General Refresher Kurs B Do 10.15 – 11.45	Euro-Forum 201
Newcomb	General Refresher Kurs C Di 16.15 – 17.45	Euro-Forum 106
Holliday	Cultural Studies: USA Di 12.30-14.00	Euro-Forum 106

Holliday	English for Academic Purposes (inkl. TOEFL-Preparation) Di 14.30 – 16.00	B 12
Balz	Advanced Level English II Mo 10.45 – 12.15	Euro-Forum 106
Wimpenny	Scientific Writing Mo 13.30 – 15.00	Euro-Forum 106
	English for Agriculture and Natural Sciences Mo 15.30 – 17.00	Euro-Forum 106
Canedy-Stehlin	English Conversation Mi 08.30 – 10.00	Euro-Forum 106
Abadian	Preparation for Business English Kurs A Do 16.15 – 17.45	Euro-Forum 106
Canedy-Stehlin	Preparation for Business English Kurs B Mi 10.30 – 12.00	Euro-Forum 106
Humphries	Business English I Kurs A Di 8.30 – 10.00	Euro-Forum 201
	Business English I Kurs B Mi 8.30 – 10.00	Euro-Forum 201
	Business English I Kurs C Di 14.30 – 16.00	Euro-Forum 106
	Business English II Kurs A Di 10.15 – 11.45	Euro-Forum 201
	Business English II Kurs B Mo 14.15 – 15.45	Euro-Forum 201
	Business English III Do 08.30 – 10.00	Euro-Forum 101
	Business English IV Do 12.00 – 13.30	Euro-Forum 201
Mann	International Economics Di 14.30 – 16.00	Euro-Forum 201
	Ferien-Intensivkurs Business English I/II Herbst 2007, siehe Aushang	Euro-Forum
Canedy-Stehlin	Ferien-Intensivkurs Business English III/IV Herbst 2007, siehe Aushang	Euro-Forum

	Französisch:	
Bastide	Französisch II Mi 10.30 – 12.00 und Mi 12.30 – 14.00	Euroforum 101 101
Rollé	Französisch IV Di 9.00 – 10.30	Euro-Forum 101
Rollé	Cours de révision Di 10.45 – 12.15	Euro-Forum 101
Bastide	Gebrauchsanweisung für Frankreich Mi 8.45 – 10.15	Euroforum 101
Krischel-Heinzer	Le français par l'actualité Mo 10.00 – 12.00	Alte Botanik 216
Chabas	Cours de civilisation Mi 14.00 – 15.30	Alte Botanik 216
	Cours de préparation au français des affaires Di 10.00 – 11.30	Alte Botanik 216
	Le français des affaires III + IV (Blockunterricht) Di 14.00 – 15.30 und Do 10.00 – 11.30 nach Vereinbarung	Alte Botanik 216
Krischel-Heinzer	Ferien-Intensivkurs Französisch I/II (Wiedereinsteiger/Faux débutants) Herbst 2007, siehe Aushang	Euro-Forum
Chabas	Ferien-Intensivkurs Management et environnement (français pour agronomes) Herbst 2007, siehe Aushang	Euro-Forum
	Spanisch:	
Olivarec Escamilla	Spanisch I A Mi 14.00 – 15.30 und Mi 15.45 – 17.15	Euro-Forum 106 106
Sancho Fernández	Spanisch I B Di 9.00 – 10.30 und Di 10.45 – 12.15	Euro-Forum 106 106
Metzkes	Spanisch I C Di 9.30 – 11.00 und Fr 9.30 – 11.00	18 13

Sancho Fernández	Spanisch I D	
	Di 12.45 – 14.15 und Di 14.30 – 16.00	10 10
Olivarec Escamilla	Spanisch II A	Euro-Forum
	Mi 10.15 – 11.45	201
	Mi 12.00 – 13.30	106
Suárez Lasierra	Spanisch II B	Alte Botanik
	Mi 09.00 – 12.00	213
Metzkes	Spanisch II C	
	Di 11.15 – 12:45 und	18
	Fr 11.15 – 12.45	4
De Juana López	Spanisch III	Euro-Forum
	Fr 08.30 – 10.00	106
Sánchez Arredondo	Spanisch IV	Euro-Forum
	Mi 14.30 – 16.00	101
De Juana López	Spanisch für Studium und Beruf	Euro-Forum
	Fr 10.30 - 12.00	106
	Comprensión auditiva y expresión oral	Euro-Forum
	Fr 12.45 – 14.15	106
Sánchez Arredondo	Landeskunde Spanisch I:	Euro-Forum
	Aktuelles aus der spanischsprachigen Welt	101
	Mi 16.15 – 17.45	
Suárez Lasierra	Español comercial II: Los sectores productivos	Alte Botanik
	Mi 13.00 – 14.30	213
	Español comercial IV: Política económica	Alte Botanik
	Mi 14.45 – 16.15	213
Sánchez Arredondo	Ferien-Intensivkurs Spanisch Spanisch IV	Euro-Forum
	Herbst 2007, siehe Aushnag	
	Italienisch:	
Ferullo-Wachter	Italienisch II/III	Euro-Forum
	Do 08.45 – 10.15 und	106
	Do 10.30 – 12.00	106
Tranchina	Italienisch IV	Euro-Forum
	Mo 10.45 – 12.15	105

Ferullo-Wachter	Revisione e cultura Do 13.00 – 14.30	Alte Botanik 216
Tranchina	Ferien-Intensivkurs Italienisch I Herbst 2007, siehe Aushang	Euro-Forum
	Portugiesisch:	
Anken	Portugiesisch I Di 10.00 – 11.30	B 11
	Portugiesisch III Di 08.15 – 09.45	Euro-Forum 105
	Schwedisch	
Timmermann	Schwedisch I Mo 10.15 – 11.45	B 12
	Schwedisch II Mo 12.15 – 13.45	12
	Russisch:	
Merten	Russisch II Di 12.30 – 14.00 und Do 12.30 – 14.00	Euro-Forum 101 105
	Revision Russisch A: Lesen und Schreiben Di 14.30 – 16.00	Euro-Forum 101
	Revision Russisch B: Hören und Sprechen Do 14.30 – 16.00	Euro-Forum 101

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 Mo 16.00 – 17.30 und Mo 17.45 – 19.15	Euro-Forum 201
	Japanisch IV + Aufbaustufe Mo 13.30 – 15.45	Euro-Forum 101
	Chinesisch	
Lachenmayer	Chinesisch I Mi 14.00 – 15.30 und Mi 15.45 – 17.15	Euroforum 201 201
	Chinesisch III Mi 10.15 – 11.45 und Mi 12.00 – 13.30	Euro-Forum 105 105
N.N.	Ferien-Intensivkurs: Kultur und Mentalität Chinas, evtl. kombiniert mit Chinesisch I Frühjahr 2007, siehe Aushang	Euro-Forum

Personenregister

A

Abadian 85
 Adam 75, 77
 Adam-Schumm 40
 Adolph 16
 Ahlheim 69
 Aichele 70
 Aifan 84
 Amschlinger 64
 Amselgruber 15, 19, 31, 57, 58, 59
 Andlauer 15
 Angenendt 53
 Anken 88
 Anken, R. 29, 30
 Apfelbeck 52
 Apostolidou 84
 Archner 75
 Armbruster 25, 26
 Arnold 69, 72
 Aschfalk 58
 Assenmacher 69
 Asthalter 13
 Aurbacher 52

B

Backes-Haase 80
 Bader 15, 16
 Baier 30, 33
 Balz 84, 85
 Bansbach 52
 Barth, D. 53, 54
 Bastide 86
 Bauer, E. (450) 57
 Bauer, E. (720) 47
 Bauer, H. 11, 12, 40, 41
 Beck, J. 54
 Beck, Th. 75
 Becker, K. 60
 Becker, T. 53, 54
 Becker, Th. 19, 20, 21
 Becker-Bender 24
 Behrendt 11, 12
 Beifuß 12, 13, 14
 Beißinger 69
 Belke 70
 Belz 48
 Benkovic 70
 Benthler 41
 Berberich 71
 Berdysheva 10
 Berger 51, 52, 56, 61
 Bergheim 15, 16
 Berschauer 57
 Bertagnolli 13
 Bessei 56, 57, 58, 59
 Beyer 58
 Biesalski 15, 16
 Biesinger 81
 Billen 40, 41
 Bischoff 16
 Blaich 50
 Blum 30

Bluthard 77
 Böcker 40, 41, 51
 Bode, Ch. 16
 Bode, F. 52
 Boekhoff 34
 Bögershausen 81, 82, 83
 Böhm 56, 58, 59
 Böhme 72
 Böhmer 30, 31, 32
 Bohner 43
 Böttinger 52, 55
 Brauchler 72
 Braun 79, 80
 Breer 33, 34, 58
 Brehm 57, 59
 Breithaupt 25
 Bretag 20
 Brettschneider 75
 Breuer 25, 42
 Bückse 45
 Buckenhüskes 19
 Bugl 57
 Bunz, A. 74
 Bunz, U. 74
 Burghof 63
 Burkhardt 64
 Buschmann 21
 Buß 74

C

Cadisch 51
 Caesar 70
 Canedy-Stehlin 85, 86
 Carle 19, 20, 21, 56
 Cedzich 38
 Cercasov 42
 Cerny 35
 Chabas 86
 Chupakhina 22
 Claßen 64
 Claupein 44, 45
 Claus 56, 58, 59, 60
 Creuzburg 23
 Cui 70

D

Dabbert 45, 51, 52
 Dahlke 65
 Dalitz 27, 28, 29
 David 41
 De Juana López 87
 De Mol 28
 Dehnhardt 24
 Dieterich 42, 81
 Diffenhard 67
 Dinkel 31, 32
 Dirk 40
 Diße 81, 82, 83
 Dittmann 79
 Doluschitz 52
 Doppler 61

Drescher 59
 Dreßler 38
 Dreyer 59
 Drochner 45, 56, 57, 58, 59
 Duckek 64

E

Eberl 64
 Eberspächer 36, 37
 Eckhardt 12
 Edelhäuser 25
 Eggenberger 75, 76
 Eichert 52
 Einholz 13, 14, 15
 Eiselstein 79
 Elsässer 44
 Engelhardt 42
 Englert 63
 Epinatjeff 55
 Ernst 72, 73
 Escher-Weingart 79, 80

F

Facey 36, 37
 Fangmeier 40, 42
 Fellmann 54
 Felser 74
 Femppel 68
 Ferullo-Wachter 87, 88
 Fiedler 39, 40, 41
 Fischer 13, 20, 21
 Flechtner-Mors 17
 Fleischer 22, 33
 Focken 60
 Folkers 17
 Fomin 42
 Fox 15
 Fragstein, v. 33
 Francis 60
 Frank 16
 Franzaring 42
 Franzke 11
 Friedrich 27
 Frintrup 74
 Frisch 46
 Fritsche 17
 Frör 69

G

Gaiser 40, 41
 Gaiser, B. 63
 Gall 61
 Gallmann 55
 Gaydoul 73
 Geibel 76
 Geiger, H.H. 46
 Geiger, M.J. 64
 Geise 75
 Geisslireither 70
 Gekle 52, 53

Geldermann	56	Hildebrandt	76	Klumpp	42
Gelléri	74	Hildenbrand	71, 72	Knappenberger	38
Gerberding	30	Hilger	51	Knipping	28
Gerhards	44, 47, 48, 49	Hinrichs	20, 21	Knittel	72
Gerken	36, 37	Hinrichs-Berger	48	Knobloch	66
Gerster-Bentaya	54	Hoffmann	54	Knödler	20
Gerybadze	63	Högy	42	Knoll	70
Gibis	21, 22	Höhle	46, 47	Kobler-Edamatsu	89
Gola	17	Holliday	85	Koenig	70
Göltenboth	51	Holly von	78	Kohl	76
Göpfert	27, 29	Holz	41, 42, 43	Kohler	42
Gösele	70	Horn	60	Kojima	43
Gottschalk	73	Huber	34	Kölller	44, 55, 56
Graeff-Hönninger	44, 45	Huck	77	Kölling	20, 21, 22
Graeve	16, 17	Hufnagel	73	Kollmer-v. Oheimb-Loup	82
Graff	38	Huigen	52	Kortekamp	48, 49, 50
Grashorn	45, 59	Humphries	85	Kottke	20, 21, 22
Greiner	65	Hunsinger	58	Krämer	17
Grenz	45, 51	Huttenlocher	38	Kratz	66
Grimm	55, 56			Krauthausen	49
Grosch	10	I		Krieger	33, 34
Großmann	80	Imkamp	73	Krischel-Heinzer	86
Gruber	44	Ingwersen	41, 42	Kroll-Krämer	25
Grune	16, 17	Irlon	76	Kromka	54, 55
Gschwind	22	Isengard	20, 21	Kröner	10
Guggenheim	51			Krüger	77
Gwozdz	73	J		Kruse	46, 47
H		Jaedicke	76	Kügel	17
Haar	76	Jäkel	31	Kuhn, An.	36, 37
Haas, K.	25, 28	Jantschke	43	Kuhn, Ax.	82
Haas, U.	11	Jensen	10	Küppers	27, 28, 29
Haase	41, 76	Jenske	25, 26	Kurz	20, 42
Habenicht	63, 64	Jers	78	Kutschera	70
Hachmeister	64	Jetter	10	L	
Hagemann	70, 71	Job	16	Lachenmayer	89
Hahn, A.	75	Joseph	13	Lambert	16, 17
Hahn, U.	58	Jungbluth	52, 55, 56, 59	Lamers	41
Hamann	76	Jungkunz	81	Lange	39, 41
Hammer	27, 29	K		Leberl	57
Hanisch	39	Kahle	64, 65	Lehmann	40, 41
Hanke	34, 58	Kaiser, F.	27	Leibfried	52
Hans	27	Kaiser, J.	76	Leihner	51
Harlander-Mataushek	59	Kalfagianni	76	Leis	56
Hartig	58	Kammerer	19	Lemmer	56
Hartmann	50	Kandeler	39, 40, 41	Leukel	65
Harzer	25	Kapp	26	Lewandowski	44
Hauck-Bühler	38	Kaufmann	61	Liebig, G.	60
Haug	56, 71	Kaule	42	Liebig, H.-P.	50
Haun	64	Ke	52	Link	44
Heidhues	52, 56	Keil	62	Lippert	51, 52
Heinbach	71	Keller	14, 15	Litzka	53
Heinstein	64	Kenk	39	Lorentz	16, 17, 18
Heller	28	Kicherer	23	Lucius, von	76
Helmle	54	Kiefer	36, 37	Lutz-Wahl	20
Hemmerich	56	Kienzle	45	Lux	84
Henning-Müller	11, 12, 41	Kimmig	31	M	
Herd	55	Kirn	65	Maaß	17
Herold	45, 61	Klein	65, 74	Mackenstedt	31, 32, 58
Herrmann	52	Kleine	65, 66	Mader	16
Hertel	21	Kleinmann	80	Maichel	81
Hertel, C.	20, 23	Kliss	83	Maier	35, 36
Hertfelder	65	Klotz	67	Mann	85
Heyer	73				
Hilbig	19, 30, 31, 58				

Marhan	39, 41	Pasule	38	Schenkel	25, 42, 45, 57
Marron	76	Pettrich	57	Scheurle	71
Marschang	58	Pfannstiel	34	Schick	56
Martens	58	Pfenning	50	Schieber	19, 22
Martin	51	Pfetsch	77	Schill	22
Mast	76, 77	Pfitzner	35, 47	Schimatschek	18
Mathe	10	Pfiz	27, 28	Schippreck	46, 47
Maurer	55, 77	Pfleger	69	Schlarmann	80
Mayer	38	Philipp	58	Schlegel	18
Mayus	44	Pickel	38	Schmidt, H.	20, 21, 23, 58
Melchinger	46, 47	Piepho	44, 45	Schmieder	42, 43
Mell	82	Poll	40, 41	Schmitt	28, 29
Menzel	24, 25, 42	Pollmann	74	Schneider, B.	67
Merkh	21	Popp	59	Schneider, O.	71
Merkt	50	Posselt	47	Schollenberger	57
Merli	31, 32	Prein	60	Schön	45, 46, 47
Merten	88	Preiß	35, 36	Schönharting	18
Mertsching	18	Probst	32	Schönwetter	65
Metzkes	87	Protzer	35	Schoop	66, 67
Metzlaff	81			Schramm	82, 83
Meyer	34			Schreijäg	78
Miedaner	47	Q		Schüle	53
Mitzscherling	19	Qaim	61	Schuler	74
Molavi	70			Schulte-Groß	67
Monje	49	R		Schulz, H.	45
Morath	52	Rademacher	78	Schulz, R.	43, 45
Morhard	56	Rauschenberger	78	Schulz, W.	67
Morlock	25, 26	Reif	46, 47	Schulze	84
Mosenthin	57	Reineke	48	Schumacher	10, 11
Moser	58	Reinhardt-Hanisch	56	Schuppen	67
Müller, Chr.	66	Reiß	77	Schwack	13, 25, 26, 42
Müller, J.	55, 56, 61	Reiter	59	Schwadorf	42, 57
Müller, R.	75, 77	Reith	80	Schwalbe	71, 72, 79
Müller, T.	41, 43, 45	Rettich	75	Schwarzenbacher	33
Müller-Hengstenberg	66	Reustle	47	Schweickert	30
N		Ritterbusch	56	Schweiger	19, 58
Nagel	35, 36	Röderer	29	Schweitzer	83
Neef	62, 81	Röhl	41	Schweizer	54
Neidhart	19, 20	Rohrmoser	82	Seel	73
Neidhart, S.	56	Rokita	73	Semmler-Busch	45
Neller	77	Rollé	86	Senn	22, 23
Newcomb	84	Romacker-Küpfer	84	Shcherbakov	30, 32
Nitsche	82	Romig	31, 32	Siegmund-Schultze	61
Nohr	16, 18	Rosenkranz	45, 60	Sieverding	51
Notter	41	Rösner	30, 32	Smetana	42
O		Rothenbacher	26	Sousa-Poza	73
Oechsle	22	Rückert-John	55, 62	Spachmann	77
Oechsner	56	Rudolph	84	Spahn	71, 72
Oehlenschläger	21, 22	Rukwid	70	Spoerer	83
Ohlemacher	28, 29	Rumbaur	40	Spring	27, 28, 29
Olivarec Escamilla	86, 87	Ruser	41	Stahr	39, 40, 41
Orgeldinger	77	S		Staiber	36
Ott	57	Salcher-Schraufstätter	37	Staiger	70
P		Sánchez Arredondo	87	Stärk	16, 18
Palmer	40	Sancho Fernández	86, 87	Steffl	19, 57, 58
Palzer	22, 39	Sander	79, 80	Steger	67, 68
Pape	52	Sauer	40, 41	Steidle	28, 30, 32, 33
Papp	58	Sauerborn	45, 51, 61	Steingaß	45, 57
Parlesak	16, 18	Schäfer	40, 41, 42, 43	Stier	64
Parzies	46	Schaller	37, 38	Stiernskog-Migliore	84
		Scheel	79	Stika	27, 28
		Scheiko	78	Stintzi	38
		Schenk	78	Stolze	46
				Strasdeit	13, 14, 15
				Streb	83
				Streck	39, 40, 41, 42

Strohm	41	V		Wildermuth	74
Strotmann	33, 34	Valle Zárate	45, 60, 61	Wilke	23
Sturm	57	Verstege	81	Wimpenny	85
Sturz	63	Vetter	25, 26	Winzen	74
Suárez Lasierra	87	Voeth	68	Wirén, von	43, 44, 47
T		W		Wittig-Terhardt	78
Taddicken	78	Waeger	70	Wizemann	12
Thiele	54	Wagenhals	72	Wölfle	80
Thines	29	Wagner	48, 49, 83	Wulfmeyer	22, 40, 41, 42
Thumm	45	Waldherr	77	Wünsche	50, 56
Timmermann	88	Wallner	60	Wurster	12
Tolasch	28, 32, 33	Walther	56	Z	
Tranchina	88	Walz	26, 48, 49	Zahn	69
Trautwein	64	Weber, G.	46, 47	Zarei	40, 41
Trinkner	10	Weber, H.	23	Zebeli	57
Trösch	22, 23	Weber, P.	18	Zebitz	45, 48, 49, 56
Troßmann	68	Weidemann	83	Zeddies	53
Turian	41	Weiler	59, 60	Zeller	52, 61, 62
U		Weisbach	18	Zeltner	42
Ulmer	22	Weisz	20	Zikeli	45, 46
Ulrich	35, 36	Wenger	64	Zimmermann, D.	38
		Werkmeister	68	Zimmermann, G.	10, 11
		Westrich	22	Zimmermann, R.	27, 28, 29
		Wiedemann	34	Zöllner	18
				Zorn	45, 78

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						