

UNIVERSITÄT HOHENHEIM



Vorlesungsverzeichnis

Course Catalogue

Sommersemester 2008

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: Valeska Beck, M.A.
Tel. +49 (0)711 459 23559 ▪ 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 vor der Mensa

Auflage: 1.700

Erscheinungstermin: 26. März 2008

Druck: Druckerei Schefenacker

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

ISSN 0179-1915

UNIVERSITÄT HOHENHEIM



Vorlesungsverzeichnis

Course Catalogue

Sommersemester 2008

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	13
140	Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft	15
150	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie	17
160	Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	22
170	Lebensmittelchemie	23
180	Ernährungsmedizin	24
210	Botanik	26
220	Zoologie	29
230	Physiologie	32
240	Genetik	33
250	Mikrobiologie	35
260	Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen	36

Fakultät Agrarwissenschaften

300	Fakultät	38
310	Bodenkunde und Standortlehre	38
320	Landschafts- und Pflanzenökologie	40
330	Pflanzenernährung	42
340	Pflanzenbau und Grünland	43
350	Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	45
360	Phytomedizin	46
370	Sonderkulturen und Produktionsphysiologie	48

Contents

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

Faculty of Natural Sciences

10	Applied Mathematics and Statistics
11	Physics and Meteorology
13	Chemistry
15	Biological Chemistry and Nutrition
17	Food Science and Biotechnology
22	Teaching Methods of Natural Sciences and Informatics
23	Food Chemistry
24	Nutritional Medicine
26	Botany
29	Zoology
32	Physiology
33	Genetics
35	Microbiology
36	Plant Physiology and Biotechnology

Faculty of Agricultural Sciences

38	Faculty
38	Soil Science and Land Evaluation
40	Landscape and Plant Ecology
42	Plant Nutrition
43	Crop Farming and Grassland Research
45	Plant Breeding, Seed Science and Population Genetics
46	Phytomedicine
48	Special Crop Cultivation and Crop Physiology

380	Pflanzenproduktion und Agrar- ökologie in den Tropen und Subtropen	49	Plant Production and Agroecology in the Tropics and Subtropics
410	Landwirtschaftliche Betriebslehre	50	Farm Management
420	Agrarpolitik und Landwirt- schaftliche Marktlehre	51	Agricultural Policy and Agricultural Markets
430	Sozialwissenschaften des Agrarbereichs	52	Social Sciences in Agriculture
440	Agrartechnik	53	Agricultural Engineering
450	Tierernährung	55	Animal Nutrition
460	Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	56	Environmental and Animal Hygiene and Veterinary Medicine (with Animal Clinic)
470	Tierhaltung und Tierzucht	57	Animal Husbandry and Animal Breeding
480	Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	58	Animal Production in the Tropics and Subtropics
490	Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen	59	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

61	Business Administration
69	Economics
73	Household and Consumer Economics
74	Social Sciences
75	Communication Science and Journalism
80	Law
82	Economic, Business and Vocational Education
82	Cultural Sciences

86 Language Center

87 Staff index

Hinweise für Benutzer

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

Advice for Users

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

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

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

Sonstige Studienangelegenheiten

Zentrale Studienberatung	22064
Akademisches Auslandsamt	22019
Praktikantenamt	22465

Prüfungen: Prüfungsamt

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

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

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

Further Details**Admission, Registration**

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

Study Affairs

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

Examination: Exam's Office

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

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

Termine**Sommersemester 2008**

Semesterbeginn	01.04.2008
Vorlesungsbeginn Fakultäten Naturwissenschaften, Agrarwissenschaften	01.04.2008
Vorlesungsbeginn Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	14.04.2008
vorlesungsfreie Tage	01.05.2008 (Maifeiertag) 13.05.-16.05.2008 (Pfingstferien) 22.05.2008 (Fronleichnam) 20.06.2008 (Dies Academicus)
Vorlesungsende Fakultäten Naturwissenschaften, Agrarwissenschaften	12.07.2008
Vorlesungsende Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	19.07.2008
Semesterende	30.09.2008

Bewerbung, Einschreibung

Bewerbungsfrist zum Wintersemester 2008/09	bis 15.07.2008 (Ausschlussfrist / deadline)
für Aufbaustudiengang Journalistik	bis 15.06.2008 (Ausschlussfrist / deadline)
für M.Sc. EnvEuro	bis 01.06.2008 (Ausschlussfrist / deadline)
für Bildungsausländer aus nicht EU-Staaten	
für B.Sc.	bis 30.06.2008 (Ausschlussfrist / deadline)
für M.Sc. AgriTropics, AgEcon, EnviroFood, OrganicFood	bis 15.03.2008 (Ausschlussfrist / deadline)
für M.Sc. EnvEuro	bis 01.01.2008 (Ausschlussfrist / deadline)
Einschreibefristen	siehe Zulassungsbescheid / see admission form

Rückmeldung

Rückmeldefrist zum Wintersemester 2008/09	bis 15.07.2008
Rückmeldenachtermin	bis einschließlich 10.09.2008

Fixed Dates**summer semester 2008**

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

Application, Registration

Application deadline for winter semester 2008/09 for postgraduate course Journalism for M.Sc. EnvEuro
for applicants outside the EU for B.Sc.
for M.Sc. AgriTropics, AgEcon, EnviroFood, OrganicFood for M.Sc. EnvEuro
Registration deadline

Re-registration

Re-registration for winter semester 2008/09
Extension of the re-registration period

Termine**Wintersemester 2008/09**

Semesterbeginn	01.10.2008
Vorlesungsbeginn	13.10.2008

Fixed Dates**winter semester 2008/09**

Semester begins
Lectures begin

vorlesungsfreie Tage	01.11.2008 (Allerheiligen) 22.12.2008-05.01.2009 (Weihnachtsferien)	No teaching
Vorlesungsende Fakultäten Naturwissenschaften, Agrarwissenschaften	31.01.2009	Lectures end Faculties of Natural Sciences and Agricultural Sciences
Vorlesungsbeginn Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	14.02.2009	Lectures end Faculty of Business, Economics and Social Sciences
Semesterende	31.03.2009	Semester ends
Bewerbung, Einschreibung		Application, Registration
Bewerbungsfrist zum Sommersemester 2009 für höhere Fachsemester und für Erstsemester AW, MAB	bis 15.01.2009 (Ausschlussfrist / deadline)	Application deadline for summer semester 2009 for higher study semesters and for first-year students in AW, MAB
Einschreibefrist	siehe Zulassungsbescheid / see admission form	Registration deadline
Rückmeldung		Re-registration
Rückmeldefrist zum Sommersemester 2009	bis 15.02.2009	Re-registration for summer semester 2009
Rückmeldenachtermin	bis einschließlich 10.03.2009	Extension of the re-registration period

Abkürzungen der Studiengänge

Agrarbiologie	AB
Agrarwissenschaften	AW
Agricultural Economics	AgEcon
Biologie	Bio
Environmental Protection and Agricultural Food Production	EnviroFood
Environmental Science – Soil, Water and Biodiversity	EnvEuro
Ernährungswissenschaft	EW
Diplom-Handelslehrer	Hdl
Biologie (Höheres Lehramt)	HL
Kommunikationswissenschaft	KOWI
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie	LB
Lebensmittelchemie	LC
Lebensmitteltechnologie	LT
Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics	M.Sc. AgriTropics
Agribusiness	MAB
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	NawaRo
Organic Food Chain Management Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie)	OrganicFood WiWi (AÖ)
Wirtschaftswissenschaften	WiWi

List of Abbreviations

Agricultural Biology
Agricultural Sciences
Agricultural Economics
Biology
Environmental Protection and Agricultural Food Production
Environmental Science – Soil, Water and Biodiversity
Nutrition Science
Business Pedagogy
Biology (Teaching Profession)
Communication Science
Food Science and Biotechnology
Food Chemistry
Food Technology
Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics
Agribusiness
Biobased Products and Bioenergy
Organic Food Chain Management Economics (Agricultural Economics)
Business studies and Economics

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

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

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

24	Fruwirthstraße 20
26	LT-Technikum Heinrich-Pabst-Straße 3
27	Alte Bauernschule Egilolfstraße 52
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

Mikroskopierraum / Room for Microscopy

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



Fakultät Naturwissenschaften

Angewandte Mathematik und Statistik (110)

Jensen	Einführung in moderne Methoden der Finanzmathematik (WiWi) Di 14 - 16	12
	Mathematik II (WiWi) Mo 14 - 16	B 1
	Seminar: Stochastik Mi 10 - 12	B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jensen, Schumacher	Statistik mit SAS (Praktikum) Do 16 - 18	CIP 5
Jensen mit Mathe, Trinkner, Weber	Übungen zu Mathematik II (WiWi) Mi 14 - 15 Mi 15 - 16	4, 6, 7 4, 6, 7
Jetter	Ergänzungen zu Mathematik II (EW, LT) nach Vereinbarung	
	Mathematik II (EW, LT) Mi 10 - 12	12
	Oberseminar für Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen Di 16 - 18 Fr 10 - 12	B 12 S 05
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jetter, Berdysheva	Übungen zu Mathematik II (EW, LT) Mo 16 - 18	12
Jetter, Jensen, Zimmermann, G.	Mathematisch-Statistisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Schumacher	Mathematik (Statistik) (Bio) Do 8 - 10	232/070
	Übungen zu Mathematik (Statistik) (Bio) Do 10 - 11	232/070

Zimmermann, G.	Angewandte Mathematik für Life Sciences (Bio PLE)/Mathematische Modelle in den Life Sciences (AB 1101-211) Do 14 - 16	Ö 1
	Übungen zu Angewandte Mathematik für Life Sciences (Bio PLE)/Übungen zu Mathematische Modelle in den Life Sciences (AB 1101-212) Mi 12 -14	B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Physik und Meteorologie (120)

Wizemann	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wizemann mit Bauer, H.	Biophysikalisches Praktikum (Bio, PLE) nach Vereinbarung, vorlesungsfreie Zeit	
Wizemann mit Behrendt	Biophysik (Bio, PLE) Mo 11 - 13	B 13
	Grundlagen der Laserphysik (Bio) Do 9 - 10 Fr 11 - 13	B 12 B 12
	Experimentalphysik für Agrarwissenschaften (AW 1201-041) Mi 8 - 10 Fr 13 - 14	B 1 B 1
	Übungen zur Experimentalphysik für Agrarwissenschaften (AW 1201-043) Di 12 - 13 Mi 12 - 13	B 2 Ö 2
Wulfmeyer	Physikalisches Hauptseminar Mi 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wulfmeyer, Wurster, Wizemann mit Bauer, H., Behrendt, Eckhardt, Henning-Müller	Physik II, Praktikum (EW, LB 1201-032) nach Vereinbarung	Praktikums- räume Institut

Wulfmeyer, Wurster, Wizemann mit Bauer, H., Behrendt, Eckhardt, Henning-Müller	Physik II, Vorlesung (EW, LB 1201-031) Do 8 - 10	B 1
	Physik II, Übungen (EW, LB 1201-033) Fr 9 - 10	B 4, B 11, B 13, Ö 1
Wulfmeyer, Wurster, Wizemann mit Bauer, H., Behrendt, Henning-Müller	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (LT) nach Vereinbarung	Institut
Wulfmeyer, Wurster, Wizemann mit Bauer, H., Behrendt	Übungen an physikalischen Analysegeräten (Bio) 1 Woche, vorlesungsfreie Zeit nach Vereinbarung	
Wulfmeyer, Wurster, Wizemann mit Eckhardt	Physik für Biowissenschaften, Vorlesung (Bio 1201-011) Di 16 - 18 Fr 16 - 17	B 1 B 3
	Physik für Biowissenschaften, Übung (Bio 1201-012) Do 13 - 14	B 4
Wulfmeyer mit Behrendt, Eckhardt, Henning-Müller	Grundlagen der Physik in der Agrarbiologie, Praktikum nach Vereinbarung	
	Grundlagen der Physik in der Agrarbiologie, Vorlesung Mi 13 - 15 Do 11 - 12	B 2 B 2
	Grundlagen der Physik in der Agrarbiologie, Übung Mo 8 - 9	B 4, B 11, B 12, 18
Wulfmeyer mit Henning-Müller	Agrarmeteorologie (AW 1201-042)/ Agrarmeteorologie und Umweltanalytik (AB F511WG) Do 12 - 13	Ö 1
Wurster	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wurster mit Bauer, H.	Physikalische Übungen für Fortgeschrittene (Bio) nach Vereinbarung	Praktikums- räume Institut

Chemie (130)

Beifuß	Bioorganische Chemie (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Mitarbeiter- und Mitarbeiterinnenseminar Do 14 - 16	Institut
	Naturstoffe II (Bio) nach Vereinbarung	Institut
	Organische Experimentalchemie (Bio, EW, LT, AB 1302-011) Di 9 - 11 Mi 9 - 11	B 3 B 3
	Praktikum Bioorganische Chemie (Bio PLE) nach Vereinbarung	
	Seminar Naturstoffe (Bio) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Beifuß mit Amann	Einführung in das chemische Kurspraktikum, Teil II: Organische Chemie (HL, AB G0010G, AW 1301-221) Di 13 - 14 2. Semesterhälfte	B 11
Beifuß mit Assistenten und Assistentinnen	Chemisches Praktikum (EW 1302-021) Organisch-chemischer Teil 05.05. - 06.06.2008 Gruppe A Mo 13 - 18 und Di 13 - 18 Gruppe B Mi 13 - 18 und Do 13 - 18	Institut Institut
	Chemisches Praktikum (LB 1302-021) Organisch-chemisches Praktikum (LT) 16.06. - 11.07.2008 Gruppe A Mo 13 - 18 und Di 13 - 18 Gruppe B Mi 13 - 18 und Do 13 - 18	Institut Institut
	Naturstoffpraktikum (Bio) nach Vereinbarung	
Beifuß, Einholz, Strasdeit	Chemisches Kolloquium siehe Aushang	

Beifuß, Fischer, L., Schwack, Strasdeit	Chemisches und Biotechnologisches Kolloquium (ChemBio Tech) siehe Aushang	
Bertagnolli	Physikalische Chemie II (EW, LT) Do 8 - 10	Ö 1
Bertagnolli mit Joseph	Übungen zur Physikalischen Chemie nach Vereinbarung	
N. N.	Physikalisch-chemisches Praktikum (EW, LT, AW M6102FG) nach Vereinbarung	Institut für Physikalische Chemie, Universität Stuttgart
Einholz	Chemische Aspekte der Energietechnologie 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	
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 für Biologen (HL), Kurspraktikum Chemie(AW 1301-222) Di 14 - 16	Kurssaal Chemie
Strasdeit, Einholz mit Keller, Assistenten und Assistentinnen	Chemisches Praktikum (EW 1302-021) Anorganisch-chemischer Teil 01.04. - 28.04.2008 Gruppe A Mo 13 - 18 und Di 13 - 18 Gruppe B Mi 13 - 18 und Do 13 - 18	Kurssaal Bio- anorganische Chemie
	Chemisches Praktikum (LB 1302-021) Anorganisch-chemischer Teil 05.05. - 06.06.2008 Gruppe A Mo 13 - 18 und Di 13 - 18 Gruppe B Mi 13 - 18 und Do 13 - 18	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 1301-221) Di 13 - 14 1. Semesterhälfte	B 11

Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft (140)

Andlauer	Lebensmittelchemisches Praktikum 27.08. - 03.09.2008 Anfangszeiten und Raum siehe Aushang	
	Seminar zum lebensmittelchemischen Praktikum 25.08. - 26.08.2008 Anfangszeiten und Raum siehe Aushang	
Breusing	Pflanzeninhaltsstoffe: Biofunktionalität Mi 13 - 15	B 11
Graeve	Aktuelle Aspekte der Biochemie und molekularen Zellbiologie Mi 12 - 14	Institut

Graeve	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 (Bio, EW, AB F073WG)	
	Di 12 - 13	Ö 1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Graeve, Frank, Nohr mit Buk, Schilling	Biochemisches Praktikum (Bio, PLE, AB F071WG, F072WG) 4 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung	
Graeve, Grune, Nohr, Bischoff, Bode	Ernährungsforschung aktuell: Kolloquium mit auswärtigen Referenten Di 16 - 18	Ö 1
Graeve, Grune, Nohr mit Breusing, Buk, Lambert, Lemken	Ernährungswissenschaftlich-biochemisches Seminar Di 14 - 16	Ö 1
Graeve, Grune, Nohr mit Breusing, Buk, Lemken	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Do 12 - 14	B 12
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
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Grune mit Breusing	Oxidative stress and disease Do 10 - 12	B 12
Kügel	Praxis des Lebensmittelrechts Teil II Mo 16 - 18	13 a
Lemken	Grundlagen der Ernährung, Ernährungs- störungen und Therapie II Do 10 - 12	Ö 1
Mertsching	Tissue Engineering Do 16 - 18	B 4

Mertsching	Blockpraktikum Tissue Engineering 15.09. - 29-09.2008	Laborraum Fraunhofer IGB Nobelstr. 12	
Nohr	Anatomie des Menschen (EW 1404-011) Mo 11 - 13 Fr 10 - 12		8 4
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung		
Schimatschek	Toxikologie und Pharmakologie der Ernährung: Ausgewählte Mengen- und Spurenelemente Teil B Mo 16 - 18		B 13
Schönharting	Grundlagen der Arzneimitteltherapie Mi 16 - 18 14-täglich		B 13
Weisbach	Didaktik und Methodik des Beratungsgesprächs 28.07. - 30.07.2008, 10 - 17 Uhr	Metabolic Unit Wollgrasweg 49	
Zöllner	Epidemiologie Do 14 - 15		B 4
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (150)			
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	Technologie der Kräuter und Gewürze Fr 13 - 15		26
Buschmann	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringvorlesung) 29.09. - 01.10.2008		9
Carle	Gemüse- und Kartoffeltechnologie Di 10 - 12		B 4

Carle, Neidhart	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter (Lebensmittel pflanzlicher Herkunft) nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Carle mit Kammerer	Seminar im Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft nach Vereinbarung	
Carle mit Kammerer, Neidhart	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Lebensmittel pflanzlicher Herkunft nach Vereinbarung	
Carle mit Bretag, Knödler, Kurz, Neidhart, Weisz	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil: Lebensmittel pflanzlicher Herkunft 2 Wochen, halbtägig, nach Vereinbarung	
Endreß	Hydrokolloide, Gelier- und Verdickungsmittel Fr 14 - 16 1. Semesterhälfte	B 12
	Ballaststoffe und Prebiotika Fr 14 - 16 2. Semesterhälfte	B 12
Fischer, L.	Biochemische Grundlagen der Biotechnologie (Bio)/Biotechnologie I (LT) Do 14 - 16	26
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Fischer, L. mit Lutz-Wahl	Literatureseminar für Doktoranden Di 16:30, 4-wöchig	Institut
	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter (Biotechnologie) Di 8:30 - 10	Institut
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Biotechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Fischer, L. mit Lutz-Wahl, Kranz	Studentisches Literatureseminar Biotechnologie (LT, Bio, EW, LC) Di 16:30, 4-wöchig	Institut
Fischer, L. mit Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen	Biotechnologisches Praktikum III: Enzymaufreinigung und Enzymkinetik (Bio) 2 Wochen, nach Vereinbarung	

Hertel	Seminar über hygienisch-mikrobiologische Aspekte der Lebensmittelsicherheit nach Vereinbarung	
Hinrichs	Milchtechnologie I Fr 8 - 10	26
Hinrichs, Becker, Th., Carle, Fischer, L., Isengard, Kölling, Kottke, Schmidt, He.mit 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, He.	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Hinrichs, Becker, Th., Carle, Kölling mit Gibis	Allgemeine Lebensmitteltechnologie (Ringvorlesung) (EW, LC, LT) Mo 14 - 16 Fr 10 - 12	26 26
	Allgemeine Grundlagen in Technologie der Life Sciences II (LB 1505-011) Mo 10 - 12 Fr 12 - 14	1 1
Hinrichs mit Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Milchtechnologie 2 Wochen, halbtägig, nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil: Milchtechnologie nach Vereinbarung	
	Seminar im Fachgebiet Lebensmittel tierischer Herkunft Do 16 - 17	Seminarraum Garbenstr. 21
	Übung zur Milchtechnologie I Fr 12 - 14	Seminarraum Garbenstr. 21
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
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, Becker, Th., Carle, Fischer, L., Hinrichs, Kölling, Kottke, Schmidt, He.	Lebensmittelwissenschaftliches und Biotechnologisches Kolloquium Mo 16:45 - 18:30	26
Isengard mit Merkh, Zainol	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
Kölling	Gärungstechnologie I Mo 11 - 13	232/070
	Seminar im Fachgebiet Gärungstechnologie für Diplomanden, Doktoranden, Mitarbeiter nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kölling, Senn mit Arsic, Dasari, Müller, Ch., Pohl	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Gärungstechnologie nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil: Gärungstechnologie 2 Wochen, halbtägig, nach Vereinbarung	
Kopp u. a.	Qualitätsmanagement Mi 15 - 19	26
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 M71081FG) Fr 8 - 12 14-tägig	5
	Wasser, Abwasser und Abfallbehandlung (Ringvorlesung) (LT) Fr 12 - 14	B 4
Kottke mit Chupakhina, Gschwind, Schill	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	
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	
Oehlschläger	Technologie der Fischverarbeitung Mo 14.07.2008 9 - 12, 13 - 16 Di 15.07.2008 10 - 12, 13 - 15	26 26
Schmidt, He	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene (Bio PLE, EW, LC, LT) Di 9 - 10 Do 12 - 14	Ö 1 10
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
	Seminar zum Lebensmittelmikrobiologischen Praktikum für Fortgeschrittene (EW) nach Vereinbarung	Institut
Schmidt, He. mit Creuzburg, Kicherer, Weiß	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: mikrobielle Physiologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelmikrobiologische Übungen (Bio, LT) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene (EW) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Schmidt, He. mit Creuzburg, Weiß	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie (Bio PLE) Di 1-stündig	Institut
Schmidt, He. mit Kicherer, Weiß	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum (LC) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Schmidt, He. mit Weiß	Einführung in das Praktikum Lebensmittelmikrobiologie (LC) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Senn	Gärungstechnologisches Seminar Mi 12 - 14 14-tägig	26
	Spezielle Gärungstechnologie I Di 8 - 10	26
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Stintzing	Farben pflanzlicher Herkunft Fr 14 - 16	Ö 2
Trösch	Angewandte Bioverfahrenstechnik – Energie: Grundlagen und technische Beispiele Fr 15 - 16	26
Weber, H.	Fleischtechnologie I Fr 10 - 12	Ö 1
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 Naturwissen- schaftler/innen (Bio PLE, EW, LT) Do 13 - 16	04.24/238 Schloss Westhof Süd
	Objektorientierte Programmierung (C++, Java und C#) (Bio PLE, EW) Di 15 - 18	04.24/238 Schloss Westhof Süd
	Übungen/Praktikum Informatik für Natur- wissenschaftler/innen (Bio PLE, EW, LT) Mi 17 - 20	CIP Raum 4
	Seminar für Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Menzel	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	
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	

Menzel	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Menzel, Schenkel mit Breuer, Fomin, N. N.	Chemische Methoden in der Umweltanalytik (AB F5111WG) Mo 16 - 17	B 12
Lebensmittelchemie (Hauptstudium) (170)		
Armbruster	Biochemie und Ernährungslehre für Lebensmittelchemiker II Di 11 - 13	Institut
Breithaupt	Grundlagen der Lebensmittelchemie Mi 16 - 18	Institut
Edelhäuser	Lebensmittelrecht für Lebensmittelchemiker II, spezielle Kapitel Mo 10 - 12 14-täglich	26
Haas	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln Di 14 - 18	232/091
Kroll-Krämer	Qualitätsmanagement (mit Übungen; Vorbereitung auf DGQ-Prüfung ‚Qualitätsbeauftragter und interner Auditor‘) 13.05. - 16.05.2008 9 - 12, 13 - 16	Institut
Morlock, N. N.	Kurspraktikum II/1 (HPLC) nach Vereinbarung	Institut
Schwack	Einführung in das Hauptstudium Lebensmittelchemie (einmalig) nach Vereinbarung	Institut
	Pflanzenschutz und Vorratsschutz Do 10 - 11	B 4
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Schwack, Vetter	Lebensmittelchemisches Kolloquium Do 17 - 19	Ö 1
Schwack mit Armbruster	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen nach Vereinbarung	

Schwack mit Crnogorac	Kurspraktikum IV/2 (Immunchemische Analyse) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Rothenbacher	Lebensmittelchemisches Praktikum IV nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Stiefel	Kurspraktikum IV/1 (AAS/AES) nach Vereinbarung	Institut
Vetter	Anleitung zur Abfassung wissenschaftlicher Arbeiten Mo 16 - 18 14-täglich	Institut
	Lebensmittelchemie II Do 9 - 10	12
	Lebensmittelchemisches Seminar Mo 16 - 18 14-täglich	Institut
	Übungen zu Methoden der instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker II nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Vetter mit Morlock	Methoden der instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker II Di 9 - 11	Institut
Vetter mit Lang, Morlock, N. N.	Lebensmittelchemisches Praktikum II nach Vereinbarung	Institut
Vetter mit N. N.	Kurspraktikum II/2 (GC) nach Vereinbarung	Institut
Vetter mit Rothenbacher	Kurspraktikum IV/3 (Kosmetika) nach Vereinbarung	Institut
Ernährungsmedizin (180)		
Bischoff	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Bischoff, Adolph	Ernährung des Intensivpatienten 2. Semesterhälfte, nach Vereinbarung	Metabolic Unit Wollgrasweg 49
Bischoff, Lorentz	Kolloquium Ernährungsmedizin Mo 16 - 18	Institut

Bischoff mit Mader, Stärk	Seminar Klinische Ernährungsberatung Mi 8 - 11	Metabolic Unit Wollgrasweg 49
Bischoff mit Stärk	Ernährungsmedizinisches Praktikum, Teil A1 Kurs 1 ab 14.04.2008, 16 Tage Kurs 2 ab 26.05.2008, 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	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik II Di 8 - 12 1. Semesterhälfte	B 11
	Ernährungsphysiologisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bode mit Bergheim, Grimm, Job u. a.	Seminar in Grundlagen der Diätetik Mi 11 - 13	20
	Praktikum in computerunterstützter Ernährungsberatung Mi 8 - 9:30 Kurs A Mi 9:30 - 11 Kurs B 1. Semesterhälfte	PC-Raum Bio-Gebäude
Flechtner-Mors	Seminar zu Adipositas und Metabolischem Syndrom nach Vereinbarung	
Flechtner-Mors mit Gola, Lambert, Maaß	Ernährung bei Risikogruppen (Ringvorlesung) Fr 12 - 16	Ö 1
Fritsche	Ernährungsmedizinisches Praktikum, Teil B1 1 Woche, ganztägig, nach Vereinbarung	
Lorentz	Seminar Molekulare Allergologie Mi 16 - 18	B 4
Lorentz	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lorentz mit Stärk	Immunologisches Praktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	Praktikums- raum Wollgrasweg 49

Renner	Darmflora, Ernährung und Probiotika (Seminar) nach Vereinbarung	
Weber, P.	Ernährungsmedizinisches Praktikum, Teil B2 1 Woche, ganztägig, nach Vereinbarung	
Graeve, Grune, Nohr, Bischoff, Bode	Ernährungsforschung aktuell: Kolloquium mit auswärtigen Referenten siehe Institut für Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft (140)	
Botanik (210)		
Küppers, Spring	Informationsveranstaltung zur Terminplanung und Vorbesprechung für Lehrveranstaltungen im Hauptstudium Botanik (Bio, HL, PLE) 01.04.2008, 14:00 - 15:30	232/092
Dalitz	Organismenkunde für Agrarbiologie, Teil: Botanik, (AB 2203-043) Di 16 - 18 Kurs A Di 14 - 16 Kurs B	232/070 232/070
Dalitz, Spring	Organismenkunde II, Übungen zur Systematischen Botanik, (Bio 2203 - 021) Fr 12 - 14 Kurs B	232/070
Dozenten der Botanik	Kleingruppenprojekte nach Vereinbarung	
Göpfert	Übungen zur Phytochemie und molekularen Systematik 30.06. - 11.07.2008 nachmittags	Institut
Haas	Übungen zur Systematik der Kryptogamen/Übungen zur Botanik für Fortgeschrittene II (Bio, HL) 28.04. - 09.05.2008	232/091
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas mit Dalitz	Großpraktikum Botanik, Teil: Anatomie und Histologie (AB 2101-251) 02.04. - 11.04.2008	232/091
Hammer, Pfiz, Schmitt	Übungen zur Experimentellen Botanik (Bio) Mo 15 - 17 Kurs A Mo 17 - 19 Kurs B	232/070 232/070

Heller, De Mol	Übungen zur funktionellen Morphologie, Anatomie und Cytologie der Pflanzen/Übungen zur Botanik für Fortgeschrittene I (Bio, PLE) 14.04. - 25.04.2008	Institut
Küppers	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Küppers mit Schmitt, Zimmermann, R.	Übungen zur Ökophysiologie/Übungen zur Botanik für Fortgeschrittene I (Bio, PLE) 2 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Küppers mit Zimmermann, R.	Seminar für Botanik (Bio)/Hauptseminar in Botanik (HL) nach Vereinbarung	
Küppers, Spring, Haas	Einführung in die Botanik (Bio, HL) Mo 10 - 11 Di 10 - 11	Ö 2 Ö 2
Küppers, Steidle mit Zimmermann, R. , N. N.	Ökologische Grundvorlesung (Bio, HL, AB 2203-241) Mi 10 - 12	Ö 1
Spring	Grundlagen und Methoden der Systematik (Bio, PLE) Do 9 - 11 14-täglich	232/092
	Systematische Botanik für Agrarbiologie (AB 2203-041) Di 11:30 - 12:15	232/070
	Streifzüge der Botanik 14-täglich, nach Vereinbarung	
	Systematische Botanik (OBOE II, 2203-011) Mo 8 - 9 Mi 8 - 9	B 2 12
	Übungen zur Phytochemie und Molekularen Systematik (Bio PLE) 30.06. - 11.07.2008	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spring mit Dalitz	Organismenkunde II, Übungen zur Systematischen Botanik, (Bio 2203-021) Fr 10 - 12 Kurs A	232/070
Stika, Knipping	Übungen zur Paläobotanik nach Vereinbarung	Institut

Thines	Exkursionen für Fortgeschrittene (Ökologische Geländepraktika) (Bio HL) nach Vereinbarung	
	How to write a scientific paper nach Vereinbarung	Institut
	Ökologische Geländepraktika (Bio)/Botanische und Zoologische Exkursionen für Anfänger (Ökologische Geländepraktika) (Bio, HL), Teil: Botanik, Kurs A - Bestimmungsübungen nach Vereinbarung	
	Ökologische Geländepraktika (Bio)/Botanische und Zoologische Exkursionen für Anfänger (Ökologische Geländepraktika) (Bio, HL), Teil: Botanik, Kurs B - Exkursion nach Vereinbarung	
	Ökologische Geländepraktika (Bio)/Botanische und Zoologische Exkursionen für Anfänger (Ökologische Geländepraktika) (Bio, HL), Teil: Botanik, Kurs C - Ökologie nach Vereinbarung	
	Stammesgeschichte und Paläobiochemie der Pflanzen (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
Thines, Küppers	Hauptseminar Botanik/Oberseminar Botanik nach Vereinbarung	Institut
Zimmermann, R.	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Mi 12 - 13	Institut
Zimmermann, R., Küppers	Großpraktikum Botanik, Teil: Pflanzenökologie (AB 2101-250) nach Vereinbarung	
	Geländeübungen für Fortgeschrittene (Bio)/ Geländepraktikum in Botanik (HL) nach Vereinbarung	
Zimmermann, R., Küppers, Pfiz	Übungen zur Bestandesökologie und Vegetationskunde/Übungen zur Botanik für Fortgeschrittene I (Bio, PLE) nach Vereinbarung	

Zoologie (220)

	Vorbesprechung für alle Lehrveranstaltungen im Hauptstudium Zoologie (Bio, HL, AB nur PLE) mit verbindlicher Anmeldung – Teilnahme obligatorisch 01.04.2008 8:30 - 10:00	Seminarraum Institut
Anken	Spezialvorlesung II: Gravitationsbiologie nach Vereinbarung	Institut
	Ultracytologie tierischer Zellen und Gewebe (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Blum	Spezialvorlesung I: Embryologie (Zoologie für Fortgeschrittene/Entwicklungsbiologie) Di 8 - 10	Seminarraum Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Dozenten und Dozentinnen der Zoologie	Arbeitsseminar Fr 11 - 12	Institut
Blum, Anken, Hilbig, Schweickert, Shcherbakov	Oberseminar zur Zoologie nach Vereinbarung	Institut
Blum, Anken, Gerberding, Hilbig, Schweickert, Shcherbakov	Projektpraktikum in experimenteller Zoologie nach Vereinbarung	Institut
Blum, Anken, Gerberding, Hilbig, Rösner, Schweickert, Shcherbakov	Übungen zur Zoologie für Fortgeschrittene 07.04. - 08.05.2008 26.05. - 13.06.2008 ganztägig	Institut
Blum, Hilbig, Steidle, Tolasch	Geländepraktikum für Fortgeschrittene 09.05. - 24.05.2008, Rovinj	
	Einführung in die Exkursionsfauna 09.05. - 24.05.2008, Rovinj	
	Seminar zur Exkursionsfauna 09.05. - 24.05.2008, Rovinj	
Böhmer	Aktuelle Probleme in der Limnologie (Bio)/ Angewandte Limnologie (AB 2204-211) Mi 10 - 12 14-tägig	13 a

Böhmer	Spezielle Limnologie/Quantitative Limnologie (AB 3201-451) siehe 320	
Hilbig	Großpraktikum Zoologie und Nutztierbiologie (4602-231) 17.04. - 29.04.2008, 13 - 17	Kursraum Parasitologie
	Säugetierkunde (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Jäkel	Großpraktikum Zoologie und Nutztierbiologie, Teil: Parasitologie (4602-231) 04.06. - 13.06.2008	
Kimmig	„Parasitologische Diagnostik“ im Rahmen der Übungen zur Immunologie und Molekularbiologie von Parasiten (Bio NF) 21.07. - 23.07.2008	Landes- gesundheitsamt 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) 14.07. - 18.07.2008	Kursraum Parasitologie
	Übungen zur Immunologie und Molekular- biologie von Parasiten (Bio PLE) 21.07. -25.07.2008	Kursraum Parasitologie
N. N.	Tutorium zu Organismenkunde II, Teil: Zoologie nach Vereinbarung	
N. N.	Tutorium zu Systematische Biologie und ökophysiologische Adaption (OBOE II, 2203-012) nach Vereinbarung	

Probst	Bildanalytik und Elektronenmikroskopie, (Übungen zur Elektronenmikroskopie) (Bio PLE) nach Vereinbarung	Institut
Rösner	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Steidle	Systematische Zoologie für Agrarbiologie (AB 2203-042) Di 12:15 - 13	232/070
	Tierökologie (Bio, PLE, AB 2203-241) 20.06. - 11.07.2008 Do 13 - 16 Fr 13 - 16	siehe Aushang
	Systematische Zoologie und ökophysiologische Adaptionen (OBOE II, 2203-012) Do 8 - 9 Fr 9 - 10	12 B 3
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Steidle, N. N.	Ökologische Geländepraktika und Ökoprojekte (Bio, HL) Mo 13 - 15 Fr 11 - 13	13 13
Steidle mit Tolasch	Freilandpraktikum Tierökologie (Bio, PLE, AB 2203-242) 16.06. - 19.06.2008 13 - 17	
	Seminar Tierökologie (Trends in animal ecology) (Bio, PLE, AB 2203-243) 23.06. - 24.06.2008 ganztägig	
	Organismenkunde II, Übungen zur Systematischen Zoologie (Bio 2203-022) Mi 13:15 - 15:30 Kurs A Mi 15:45 - 18:00 Kurs B	232/070 232/070
Steidle mit Romig, Rosenkranz, Shcherbakov, Tolasch	Organismenkunde für Agrarbiologie, Teil Zoologie (AB 2203-044) Di 14 - 16 Kurs A Di 16 - 18 Kurs B	13 13
Zintz	Limnologisches Geländepraktikum 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, Preiß, Schaller	Ringvorlesung Allgemeine und Molekulare Biologie II (Bio, HL, EW, AB 2301-011) Mo 9 - 10 Di 8 - 9 Do 10 - 11 Fr 8 - 9	B 2 B 1 B 2 B 3
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) 30.06. - 09.07.2008 8 - 10 10.07. - 11.07.2008 8 - 13	Institut
Breer, Krieger, Strotmann	Molekulare Sinnesphysiologie (Bio, AB 2301-261) Mi 11 - 12	B 2
	Seminar zur molekularen Sinnes- und Neurophysiologie (Bio, PLE, AB 2301-263) Mo 18 - 20	B 11
Breer, Hanke, Krieger, Wiedemann	Großpraktikum Zoologie und Nutztierbiologie, Teil: Physiologie und Membranphysiologie (AB 4602-231) 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 2301-262) 2 Wochen, Juli 2008, nach Vereinbarung	Kursraum Institut
	Techniken des Biofeedback (Bio PLE) 2 Wochen, Juli 2008, nach Vereinbarung	Kursraum Institut
	Übungen zum Biofeedback (Bio PLE) 2 Wochen, Juli 2008, nach Vereinbarung	Kursraum Institut
Huber	Molekulare Grundlagen des Sehens (Bio PLE) Di 11 - 12	Institut
	Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Huber, Pfannstiel	Projektpraktikum Biosensorik nach Vereinbarung	Institut
Huber, Meyer, Voolstra	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
Genetik (240)		
Nagel	Übungen mit Seminar zur RNA-Interferenz II nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pfitzner	Biologie und Ökologie der Pflanzenviren (Bio, PLE, AB 2402-261) Mo 12 - 14	B 12
	Molekulare Genetik der Wirts-/Virus- Wechselwirkung (Bio, AB 2402-241) Di 12 - 14	B 12

Pfützner	Seminar zur Molekularen Genetik der Wirts-/ Virus-Wechselwirkung (Bio, PLE, AB 2402-242) Mo 10 - 12	B 11
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pfützner mit Herrman, Hoch, Maier, F.	Übungen zur Virologie II (Bio, PLE) nach Vereinbarung	Labor Allg. Virologie
	Virologisches Praktikum (AB 2402-251) nach Vereinbarung	Labor Allg. Virologie
Preiß	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mo 14 - 16	Institut
	Seminar zur Entwicklungsgenetik Do 11 - 13	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß, Nagel	Entwicklungsgenetik Mi 10 - 12	24
Preiß mit Cerny, Maier, D., Nagel	Apparative Übungen in Genetik nach Vereinbarung, ganztägig	Institut
Preiß mit Cerny, Maier, D., Nagel, Ulrich	Experimentelle Übungen in Genetik ab 07.04.2008, ganztägig	Institut
Preiß mit Maier, D.	Hauptseminar in Genetik (HL) nach Vereinbarung	Institut
Preiß mit Maier, D., Nagel	Seminar zur aktuellen Literatur für Examenskandidaten Mi 8 - 9 Do 8 - 9	Institut
Preiß mit Ulrich	Genetische Übungen für Anfänger 31.03. - 04.04.2008, ganztägig	Institut
Staiber	Übungen in Cytogenetik I (Bio PLE) 1 Woche, ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Ulrich	Grundzüge der Humangenetik (Bio, HL, PLE) Mo 9 - 11	B 12

Mikrobiologie (250)

Kuhn	Biochemie der Bakterien 02.06. - 13.06.2008, ganztägig	Institut
	Mikrobiologie II (Bio, AB 2501-412) Mi 12 - 13	B 4
	Mikrobiologisches Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Mo 13 - 15	Institut
	Mikrobiologisches Kurspraktikum (EW, LC)/ Mikrobiologische Übungen (Apparatives Praktikum) (LT) 15.09. - 26.09.2008 15.09. - 26.09.2008	B 4 BIO I, U 1
	Oberseminar Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio, PLE) nach Vereinbarung	Institut
	Spezialvorlesung I: Membranbiologie (Bio, PLE) Do 12 - 13	Institut
	Systematik der Bakterien (Bio, PLE) 07.04. - 25.04.2008, 13 - 18:30	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn mit Eberspächer, Kiefer	Mikrobiologische Übungen für Anfänger (Bio) 04.03. - 06.03.2008 und 10.03. - 12.03.2008 3-tägig, nach Vereinbarung	BIO I, U 1
Kuhn mit Facey	Mutagenese 28.04. - 09.05.2008, ganztägig	Institut
Kuhn mit Gerken	Proteinstruktur (Übung) 19.05. - 30.05.2008, 13 - 18:30	Institut
Kuhn mit Kiefer	In vitro Systeme (Bio, PLE) 16.06. -27.06.2008, ganztägig	Institut
	Mikrobiologisches Seminar (Bio, AB F271WG) Do 10 - 12	Institut
Kuhn mit Roos	Molekulare Infektionsbiologie (Bio, AB F272WG, F552WG) Mi 10 - 11 Fr 10 - 11	Institut

N. N.	Seminar zur Zellulären Mikrobiologie (Bio, AB 2502-222) nach Vereinbarung
	Übungen zur Zellulären Mikrobiologie (Bio, AB 2502-222) nach Vereinbarung
	Übungen zur PLE „Medizinische Mikrobiologie“ mit begleitendem Seminar (Bio PLE) nach Vereinbarung
Salcher-Schraufstätter	Pharmakologische Aspekte der Mikrobiologie und Biotechnologie: Grundlagen und Anwendungen 05.05. - 09.05.2008 Raum siehe Aushang

Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (260)

Schaller	Pflanzenphysiologie I: Einführung in die Physiologie der Pflanzen (Bio, HL) Di 9 - 10 Do 12 - 13	B 4 4
	Pflanzenphysiologie III: Molekulare Aspekte der pflanzlichen Entwicklung (Bio, HL) Di 10 - 11 Mi 10 - 11	Institut
	Oberseminar zu aktuellen Fragen der Pflanzenphysiologie Do 9 - 11	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schaller und Dozenten und Dozentinnen aus Hohenheim	ELLS Summer School: Pathogens, Parasites and their Hosts (fakultativ als Praktikum PLE) 14.07. - 01.08.2008, ganztägig	
Schaller mit Cedzich, Dreißler, Graff, Knappenberger, Mayer, Pasule, Pickel, Zimmermann, D.	Experimentelle Übungen zur Physiologie der Pflanzen (HL) Di 13 - 17 Mi 13 - 17 14-tägig, 3. - 11. Semesterwoche	Institut Institut

Schaller mit Cedzich, Dreßler, Graff, Knappenberger, Mayer, Pasule, Pickel, Zimmermann, D.	Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger (Bio) Kurse I - IV Di 13 - 17 Mi 13 - 17 14-tägig, 3. - 11. Semesterwoche	Institut Institut
Schaller mit Cedzich, Dreßler, Graff, Stintzi	Großpraktikum Botanik, Teil: Pflanzen- physiologie (AB 2101-251) 23.06. - 04.07.2008, 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

Graduiertenklasse Biologie

Kuhn, Preiß, Schaller	Seminars on Biological Signals Do 17 - 19	12
auswärtige Dozenten	Seminars in Life Sciences Di 18 - 19	Ö 2
	Colloquium on Biological Signals for Graduate Students Mo 18 - 19 14-tägig	Seminarraum Institut Zoologie

Fakultät Agrarwissenschaften

Fakultät (300)

Hanisch, Kenk	Kolloquium zum Waldbau 3002-221 Mi 12 - 18	S 07
Kenk, Hanisch	Exkursionen zum Waldbau 3002-222 3 Tage nach Vereinbarung	Gelände
Leihner, Cadisch, Guggenheim, Hoffmann, V., Piepho mit Aiple	Methoden wissenschaftlichen Arbeitens 3000-810 10.06. - 20.06.2008, 14 - 18 23.06. - 02.07.2008, 13 - 17	20 Seminarraum Institut
Palzer	Production Integrated Environmental Protection in the Food Industry 1503-412 Fr 8 - 12 14-täglich	5

Bodenkunde und Standortslehre (310)

Fiedler	Böden der Erde II (Kalte und gemäßigte Zonen) / Soils of the World II 3101-442 Mo 10 - 12	Seminarraum Institut
Fiedler, Lange	Böden belasteter Regionen 3101-481 1 SWS, nach Vereinbarung Vorbereitung 14.04.2008, 14 Uhr	Seminarraum Institut
	Bodenmanagement 3101-482 2 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Fiedler, Lange, Stahr	Bodensanierung und Rekultivierung 3101-483 5 Tage	Gelände
Kandeler	Boden als Lebensraum / Grundlagen der Bodenbiologie 3101-021 Di 8 - 10 14-täglich	9
	Bodenwissenschaftliches Experiment / Project in Soil Science 3102-420 geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kandeler mit Marhan	Environmental Geomicrobiology 3102-441 01.04. - 14.04.2007, 14 - 17:15	Institut
	Exkursion zur Humusökologie 1 Tag im September 2007	Gelände

Kandeler mit Poll	Methods in Soil Biology 3102-442 14.04. - 23.04.2008	Institut
	Course on Methods in Soil Biology 3102-443 14.04. - 23.04.2008	Institut
Stahr	Exkursion zur Pedogenese 3101-213 17.07 - 19.07.2008, ganztägig	Gelände
	Gesetzmäßigkeiten der Bodenentwicklung / Principals of Soil Development 3101-441 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 3101-230 21.05. - 25.05.2008, ganztägig	Gelände
Stahr, Böcker mit Bauer, H., Holz, Sauer	Seminar zur Standortkunde / Seminar in Site Ecology 3201-441 nach Vereinbarung	Institut
Stahr, Böcker mit Dirk, Prade, Schäfer, Stein	Boden- und Vegetationskartierung / Mapping Course Soils and Vegetation 3101-460 b) Teil Boden: 05.05. - 09.05.2008, ganztägig a) Teil Vegetation: 26.05. - 30.05.2008, ganztägig	Gelände Gelände
Stahr, Fangmeier u. a.	EFEES, Summer School in Environmental Sciences 3 Wochen im Juli 2008	Tschechien
Stahr, Fiedler, Kandeler, Streck	Bodenkundliches Kolloquium Mo 16 - 18	5
Stahr, Fiedler mit Billen, Fischer, H., Lehmann, Prade, Sauer, Zarei	Böden als funktionelle Bestandteile von Landschaften 3101-022 2 x 1 Tag: 14.06., 21.06. und 28.06.2008 (Anmeldung erforderlich)	Gelände
Stahr, Fiedler mit Lamers, Ruser	Integriertes Projekt für Fortgeschrittene / Interdisciplinary Soil Science Project 3101-430 nach Vereinbarung	Institut und Gelände
Stahr, Fiedler, Müller, T., Wulfmeyer mit Bauer, H., Danilova, Henning-Müller, Ingwersen, Marhan, Ruckwied, Rudolph, Ruser, Sauer, Strohm, Zarei	Großpraktikum Bodenkunde (Agrarbiologisches Projekt) 14.04. - 11.07.2008, 8 - 17	Institut und Gelände

Stahr mit Billen, Lehmann	Bodenbewertung und Bodenschutz 3101-490 4 SWS, nach Vereinbarung Vorbereitung 14.04.2008, 14 Uhr	Seminarraum Institut
Stahr mit Zarei	Tonminerale / Clay Minerals 3101-443 Mo 8 - 10 14-täglich	Seminarraum Institut
Stahr, Müller, T., Lange mit Billen, Fröhlich, Ingwersen, Lamers, Lehmann, Poll, Ruser, Sauer, Schulz, R., Strohm, Zarei	Bodenkundliche Übungen 3101-023 2 Gruppen Mi 13 - 17 Fr 13 - 17 Vorbereitung 23.04.2008, 13 Uhr	Gelände Gelände Institut
Streck	Spatial Data Analysis with GIS 3103-450 16.07. - 07.08.2008, 14 - 18	8
Streck mit Ingwersen	Environmental Science Project 3103-460 24.04. - 27.05.2008, 14 - 18	Institut
Turian	Bodenschutz und Bodenrecht 3101-470 4 SWS, nach Vereinbarung Vorbereitung 14.04.2008, 14 Uhr	Seminarraum Institut

Landschafts- und Pflanzenökologie (320)

Böcker, Böhmer mit Holz, Schäfer	Spezielle Limnologie 3201-450 30.06. - 04.07.2008	Gelände
Böcker, Schmieder mit Holz, Schäfer	Vegetation Mitteleuropas 3201-431 Do 10 - 12	Institut
	Tutorium - Übungen zur Landschafts- ökologie (Voraussetzung für und Begleitung der Geländeübungen) 04.04., 11.04., 18.04., 25.04.2008, 13 - 17 versch. Exkursionen Sa 8 - 13	Institut Gelände
Böcker, Spring mit Holz, Koltzenburg, Schäfer, Smetana	Große vegetationskundliche-landschafts- ökologische Übung 3201-432 03.04. - 11.04.2008, Ile de Batz, Frankreich 09.05. - 15.05.2008, Tagliamento, Italien 13.07. - 19.07.2008, Obergurgel, Österreich	Gelände
Böcker, Stahr mit Holz	Geländeübung zur Standortkunde / Field Course in Site Ecology 3201-410 09.06. - 13.06.2008	Gelände
Böcker und Mitarbeiter	Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut

Fangmeier	Ökotoxikologisches Projekt 3202-460 nach Vereinbarung	Institut
	Seminar Umweltanalytik 3202-232 1 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Fangmeier, Klumpp mit Franzaring, Högy	Spezielle Ökotoxikologie 3202-440 02.06. - 06.06.2008, 9 - 18	Institut
	Pflanzenökologisches Praktikum 3202-470 16.06. - 20.06.2008, 9 - 18	Institut
Fangmeier, Menzel, Schenkel, Schwack, Wulfmeyer mit Breuer, Kurz	Umweltanalytik in Luft und Wasser 3202-224 Mo 12 - 13	B 11
Fangmeier mit Franzaring, Högy	Ökotoxikologische Exkursion 3202-451 07.07. - 11.07.2008, ganztägig	Gelände
	Seminar zur ökotoxikologischen Exkursion 3202-452 Do 17 - 18	Institut
Fomin	Biologische Testverfahren 1 SWS, geblockt nach Vereinbarung	Institut
Kaule	Planungswerkstatt (Planen im ländlichen Raum) 3201-412 22.04.2008 und 29.05. - 02.06.2008	Uni Stuttgart Pfaffenwald
Kohler mit Smetana, Zeltner	Große vegetationskundliche Übung Gewässer (Bayern/Oberpfalz) zugleich: Limnologisches Geländepraktikum (für Agrarbiologie) 19.06. - 23.06.2008	Gelände
Menzel, Schenkel, Schwack, Streck, Wulfmeyer mit Breuer, Cercasov, Engelhardt, Ingwersen, Schwadorf	Übungen zur Umweltanalytik 3202-231 Do 9 - 12	jew. Institut
Schmieder, Dieterich mit Dirk	Pflanzenökologisch-vegetationskundliche Übungen 3201-460 09.06. - 13.06.2008, ganztägig	Gelände
Schmieder mit Holz	Vegetationskundliche-landschaftsökologische Exkursion SW-Deutschland 3201-422 24.06. - 28.06.2008	Gelände

Pflanzenernährung (330)

Müller, T., Köller mit Schulz, R.	Techniken der mineralischen und organischen Düngung 3301-213 Di 8 - 10 14-täglich	24
Müller, T. mit Schulz, R.	Düngung von Energiepflanzen 3602-011 Do 8 - 10 2. Semesterhälfte	Ö 2
	Grundlagen der Agrikulturchemie 3602-014 Do 8 - 10 1. Semesterhälfte	Ö 2
	Mineralische und organische Düngemittel 3301-212 Mo 14 - 16 14-täglich	24
	Seminar und Übung zur standortgerechten Düngung 3301-214 Di 8 - 10 14-täglich	24
	Ökologische Übungen zur Pflanzenernährung mit Seminar 3301-410 nach Vereinbarung	Institut
Müller, T., von Wirén	Einführung in die Pflanzenernährung 3301-013 Mo 11 - 13 2. Semesterhälfte	9
Müller, T., Wiesler mit Schulz, R.	Standortgerechte organische und mineralische Düngung 3301-211 Mo 14 - 16 14-täglich	24
von Wirén	Transportprozesse durch pflanzliche Membranen 3302-421 Mo 10 - 11	24
	Colloquium in Molecular Plant Nutrition Di 10 - 12	24
von Wirén mit Bohner	Funktion, Regulation und Aktivität von Transportproteinen 3302-442 24.04. - 27.05.2008	Institut
von Wirén, Müller, T.	Fortschritte in der Pflanzenernährung (Kolloquium 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 (Agrarbiologisches Projekt) 3302-220 ab 14.04.2008 ganzes Semester ganztägig	Institut
--	---	----------

Pflanzenbau und Grünland (340)

Claupein	Grundlagen der Pflanzenwissenschaften für Agrarbiologen 3401-020 Mo 10 - 12 Mo 13 - 15	B 2 1
Claupein, Graeff-Hönninger	Qualität und Produktion von pflanzlichen Rohstoffen 3401-431 Di 8 - 10	23
Claupein, Graeff-Hönninger mit Gruber, Mayus	Conservation Agriculture 3401-450 Do 14 - 18	23
Claupein, Graeff-Hönninger mit Gruber, Mayus, Weber, A.	Ackerbausysteme in landwirtschaftlichen Betrieben 3401-421 und Übungen zu Ackerbausystemen in landwirtschaftlichen Betrieben 3401-422 Do 9 - 13	23 und Gelände
Claupein, Graeff-Hönninger und Mitarbeiter	Einführung in die Pflanzenwissenschaften 3401-011, identisch mit Teil von Grundlagen der Energiepflanzenproduktion I 3403-020 Di 10 - 12 14-tägig Fr 10 - 12	9 9
	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Di 10 - 12	23
Claupein mit Gruber	Organic Plant Production 3401-460 Mi 8 - 12	23
Claupein mit Mayus, Weber, A.	Anlage und Durchführung von Feldversuchen 3401-411 Mo 16 - 18 14-tägig	23
Claupein und Mitarbeiter	Aspekte der Landnutzung im Wandel der Zeit, des Raums und der Umwelt 3401-440 Mo 8 - 12	23
Elsäßer	Bestandesbeurteilung, Bestandeslenkung und Futterwert 3404-212 Mi 8 - 12 14-tägig	14

Lewandowski mit Mayus	Produktionsökologie und Nutzung nachwachsender Rohstoffe 3401-220 Fr 8 - 12	23
Piepho	Biometrie 3402-211 Mo 8 - 11	9
	Übungen zur Biometrie 3401-212 3 Gruppen	
	Di 12 - 13	11
	Di 13 - 14	11
	Di 14 - 15	11
	Gemischte Modelle in den Life Sciences 3402-411 Fr 8 - 10	PC-Raum 5
Piepho mit Hartung	Planen und Auswerten mehrfaktorieller Versuche 3401-413 Mi 11 - 13 14-täglich	21
Piepho mit Mitarbeitern	Biometrische Beratung nach Vereinbarung	Institut
Piepho mit Semmler-Busch	Weiterführende statistische Methoden in den Life Sciences 3402-412 Fr 10 - 12	PC-Raum 5
Schulz, H., Thumm	Rasenpflanzen, Rasentypen, Anlage und Pflege spezieller Rasenpflanzen 3404-411 Di 14 - 16	24
	Übungen und Exkursionen zu Rasenpflanzen, Rasentypen, Anlage und Pflege spezieller Rasenpflanzen 3404-412 Di 16 - 18	24 und Gelände
Thumm	Einführung in die Graslandwissenschaften 3401-012, identisch mit Teil von Grundlagen der Energiepflanzenproduktion I 3403-020 Di 10 - 12 14-täglich	9
	Vergleich verschiedener Graslandproduktions-systeme 3401-432 Mi 14 - 18 14-täglich	23 und Gelände
	Grundlagen der Graslandbewirtschaftung 3404-211 Mi 8 - 12 14-täglich	14

Zikeli, Becker, T., Claupein, Dabbert, Doluschitz, Focken, Hinrichs, Müller, T., Sauerborn mit Eichert, Grenz, Gruber, Heilig, Hoffmann, C., Morath, Niessen, Schulz, R., Zorn	Organic Food Chain Project 3405-440 nach Vereinbarung	Institut
Zikeli, Claupein, Drochner, Grashorn, Jungbluth, Müller, T., Schenkel, Valle Zárate, Zebitz mit Bufler, Gallmann, Herold, Kienzle, Parzies, Steingaß, Wandel	Pflanzenbau und Tierhaltung im Ökologischen Landbau 3405-220 Fr 8 - 12	18
Zikeli, Stolze mit N.N.	Grundlagen und Sozioökonomie des Ökologischen Landbaus 3405-210 Di 14 - 18	23

Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik (350)

Frisch	Einsatz der EDV in der Pflanzenzüchtung 7202-213 Mi 14 - 16 2. Semesterhälfte	S 09
Frisch, Melchinger, Reif mit Schipprack	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Planung von Zuchtprogrammen 3501-431 geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Frisch, Melchinger, Reif, Weber, G. mit Höhnle	Seminar für Züchtungsforschung 3501-432 Do 10 - 12 2. Semesterhälfte	S 09
Kruse	Saatguttechnologie 3504-421 Di 8 - 10	S 09
	Demonstrationsübungen zur Saatgutkunde und -technologie 7202-214 Mo 14 -16 1. Semesterhälfte	S 09
	Übungen zur Saatgutprüfung mit Exkursion 3504-422 und Seminar zur Saatguttechnologie 3504-423 Mi 10 - 12	S 09
Melchinger, Miedaner, Reif mit Schipprack	Demonstrationen zur Zuchtmethodik mit Exkursion 3501-423 Do 14 - 18 2. Semesterhälfte	Gelände

Melchinger, Reif mit Schipprack, Stich	Zuchtmethodik und Sortenstruktur 3501-421 Do 14 - 16 1. Semesterhälfte	S 09
Melchinger, Reif mit Stich	Einführung in die Pflanzenzüchtung 3301-012, zeitlich mit Züchtung von Energiepflanzen 3602-012 Mi 8 - 10 1. Semesterhälfte	9
Miedaner	Resistenzzüchtung 3501-422 Mi 14 - 16 1. Semesterhälfte	S 09
	Spezielle Pflanzenzüchtung 7202-211 Mo 10 - 12 1. Semesterhälfte	S 09
	Demonstrationsübungen zur Pflanzenzüchtung 7202-212 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 3503-430 1. Teil 19.05. - 30.05.2008, 13 - 18 2. Teil 16.06. - 27.06.2008, 13 - 18	Praktikums- raum Institut 220
Weber, G., Reustle, von Wirén mit Höhnle	Molekularbiologie und Biotechnologie der Pflanzen 3503-411 Di 16 - 18	12
Phytomedizin (360)		
Gerhards	Anleitung zu wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Kolloquium zur Herbologie für Fortgeschrittene Mi 8 - 9	Bibliothek Institut
	Integrierte Verfahren der Unkrautbekämpfung (mit Übungen und Exkursion) 3602-441 Do 14 - 16	B 13 und Gelände
Gerhards mit Belz	Übungen zur Herbologie 3601-222 Fr 9 - 10	21
Gerhards mit Wagner	Praktikum zur molekularen Herbologie 3602-442 nach Vereinbarung	Institut

Gerhards mit Wagner	Molekulare Herbolgie 3602-443 Fr 10 - 11	21
Hinrichs-Berger, Gerhards	Einführung in die Phytomedizin 3301-011, zeitgleich mit Pflanzenschutz in Energiepflanzen 3602-013 Mi 8 - 10 2. Semesterhälfte	9
Kortekamp	Übungen zur Mykologie, Virologie und Bakteriologie 3601-221 Di 8 - 10	21
Walz	Molekularbiologische Phytopathologie - Übungen / Praktikum 3601-421 nach Vereinbarung	Institut
	Molekulare Phytopathologie 3601-422 Mo 11 - 13	21
Walz, Kortekamp	Hausarbeit und Seminar zur Mykologie, Virologie und Bakteriologie 3601-423 nach Vereinbarung	Institut
Walz mit Wagner	Biotechnologie in der Phytomedizin 3503-412 Mi 8 - 10 14-täglich	21
Zebitz	Besonderheiten des Pflanzenschutzversuches 3401-414 Mi 11 - 13 14-täglich	21
Zebitz, Gerhards, Krauthausen	Systematik und Biologie von Schaderregern 3601-212 Fr 14 - 16	23
	Schadursachen und Schadwirkungen 3601-211 Fr 12 - 14	23
Zebitz, Gerhards, N.N. und Mitarbeiter	Crop Protection in Organic Farming 3603-420 24.04. - 27.05.2008, 14 - 18	21
	Plant and Post-harvest Protection in the Tropics and Subtropics 3603-430 23.06. - 15.07.2008, 14 - 18	21
Zebitz und Mitarbeiter	Übungen zur Entomologie 3601-223 Di 10 - 12	21
	Oberseminar zur Angewandten Entomologie 3603-443 nach Vereinbarung	Institut

Zebitz und Mitarbeiter	Anleitung zu wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
	Entomologisches Geländepraktikum 3603-451 10 Tage, nach Vereinbarung	Institut und Gelände
	Entomologisches Kolloquium nach Vereinbarung	Institut
Zebitz und Vertreter der Institute 320 bis 370	Großpraktikum Biologie der Kulturpflanze (Agrarbiologisches Projekt) 04.04. - 04.07.2008, ganztägig Einführung: 04.04.2007	jew. Institut Institut 360

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

Blaich	Messtechniken 3401-412 Mo 16 - 18 14-tägig	23
Blaich mit Kortekamp	Biotechnologie im Wein- und Obstbau 3503-413 Mi 8 - 10 14-tägig	21
Blaich mit Merkt	Weinbau 3701-210 Di 10 - 12 Di 14 - 16	S 07 S 07
	Biologie der Rebe 3701-222 Di 16 - 18	S 07
Liebig, H.-P. mit Pfenning	Biologie der Gemüsepflanzen 3702-231 Mo 14 - 16	S 07
	Gemüsebau 3702-220 Di 8 - 10 Do 10 - 12	S 07 S 07
Wünsche, Blaich, Liebig, H.-P. mit Pfenning	Einführung in die Sonderkulturen 3301-014 Mo 11 - 13 1. Semesterhälfte	9
	Produktionsphysiologie des Obst-, Gemüse- und Weinbaus 3702-232 Fr 8 - 10	S 07
Wünsche, Blaich, Liebig, H.-P. und Mitarbeiter	Seminar für Diplom- und Bachelor-Kandidaten nach Vereinbarung	Institut
Wünsche, Blaich, Liebig, H.- P. und Mitarbeiter	Verteidigung von M.Sc. Arbeiten, Anleitung zu Präsentationen, zeitgleich mit Seminar Mi 10 - 12 14-tägig	S 07

Wünsche, Blaich, Liebig, H.- P. und Mitarbeiter	Institutskolloquium Mi 10 - 12 14-täglich	S 07
Wünsche mit Hegele	Obstbau 3703-210 Do 8 - 10 Do 14 - 16	S 07 S 07
	Biologie der Obstgewächse 3702-221 Do 16 - 18	S 07

Pflanzenproduktion und Agrarökologie in den Tropen und Subtropen (380)

Asch mit Brück	Reaktionen und Anpassung von Pflanzen unter Wasserstress 3803-210 Mo 12 - 14 Do 12 - 14	20 20
	Ecophysiology of Crops in the Tropics and Subtropics 3803-430 16.07. - 07.08.2008, 14 - 18	Seminarraum 035 Institut
Cadisch	Modellbildung 3801-442 Do 8 - 10	Seminarraum 035 Institut
	Ökophysiologie und Wachstums- und Entwicklungsanalyse 3801-441 Do 10 - 12	Seminarraum 035 Institut
Cadisch, Hess et. al.	Integrated Agricultural Production Systems 3801-430 24.04. - 27.05.2008, 14 - 18	20
Cadisch mit Hilger	Ressourcenschutz und Landrehabilitation in den Tropen und Subtropen 3803-420 Mo 10 - 12 Di 10 - 12	Seminarraum 035 Institut
Sauerborn, Böcker, Martin mit Grenz	Ecology and Agroecosystems 3802-410 01.04. - 23.04.2008, 14 - 18	20
Sauerborn, Cadisch	Interdisziplinäre Projektstudie in Agrarökologie und Pflanzenproduktion der Tropen und Subtropen 3802-440 nach Vereinbarung	Institut
Sauerborn et al.	Biodiversity, Plant and Animal Genetic Resources 3802-420 28.05. - 19.06.2008, 14 - 18	31

Sieverding	Inokulumproduktion von arbuskulären Mykorrhizapilzen nach Vereinbarung	Institut
------------	--	----------

Landwirtschaftliche Betriebslehre (410)

Dabbert, Aldinger	Grundlagen der Landwirtschaftlichen Betriebslehre (Vorlesung) 4101-011 Mo 10 - 12 Do 10 - 12 nur bis einschl. 24.04.2008	B3 B3
	Grundlagen der Landwirtschaftlichen Betriebslehre (Tutorencoaching) 4101-013 Fr 14 - 16	33
Dabbert, Aldinger mit Apfelbeck, Leibfried	Grundlagen der Landwirtschaftlichen Betriebslehre (Übungen) 4101-012 Mo 13 - 15	4, 6, 10
Dabbert, Lippert mit Apfelbeck, Aurbacher, Henseler, Huigen, Krimly, Vilei	Advanced Resource Management 4101-420 23.06. - 15.07.2008, 14 - 18	20
Dabbert, Lippert mit Apfelbeck, Aurbacher, Henseler, Krimly	Environmental and Resource Economics 4101-410 24.04. - 27.05.2008, 14 - 18	8
Dabbert mit Huigen	Ressourcenökonomisches Seminar nach Vereinbarung	Institut
Doluschitz, Böttinger, Jungbluth mit Roth, A.	Fachrichtungsspezifische Agrarinformatik 4103-212 Mo 10 - 12	6
Doluschitz mit Fick, Fischer, D., Hoffmann, C., Morath, Roth, M.	Projektmodul Agribusiness 4103-430 Mi 10 - 12	B 4
Doluschitz mit Morath	Betriebliches Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft 4202-412 Do 10 - 12	33
	Grundlagen der Agrarinformatik 4103-211 Fr 10 - 12	10
	Ausgewählte Probleme des Agribusiness Managements Mi 14 - 16	S 05

Doluschitz, Müller, T., Streck mit Ebersberger	Blockseminar II: Matter Dynamics in Agro- Ecosystems and Corresponding Modelling Approaches 08 - 14.03.2008, ganztags	CAU, China
Fuchs mit Schüle	Development of Agriculture in Transition Economics (Exkursion Russland) 4102-420 09. - 18.05.2008	Gelände
Gekle	Rechnungswesen 4104-221 Di 8 - 10	Ö 2
	Betriebsanalyse 4104-222 Fr 8 - 10	B 2
	Taxations- und Steuerlehre nach Vereinbarung	Institut
Zeddies, Fuchs mit Schüle	Formen und Evolution von Agrarwirtschaften im regionalen und internationalen Vergleich mit Exkursion 4102-410 Mi 8 - 12	10
Zeddies mit Angenendt, Zimmermann, B.	Investition, Finanzierung und dynamische Entscheidungsmodelle 4102-430 Fr 8 - 10 Fr 12 - 14	10 10

Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre (420)

Becker, T., Blaiich, Liebig, H.- P., Wünsche mit Pfenning	Qualitätsmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft und Qualitätsmanage- ment in der Pflanzen- und Tierproduktion 4202-411 Fr 10 - 12	11
Becker, T.	Wirtschaftstheoretisches Seminar Di 18 - 20	35
Becker, T. mit Barth	Microeconomics of the Food Chain 4202-420 Di 10 - 12 Do 10 - 12	10 7
	Tutorial zu Microeconomics of the Food Chain Mo 10 - 12 Mi 10 - 12	11 11
Becker, T. mit Niessen	Markets and Marketing of Organic Farming 4202-440 Di 8 - 10 Do 8 - 10	11 6

Fellmann	Environmental Policy 4201-431 Mo 10 - 12	20
Grethe	Grundlagen der Ökonomie 4902-010 Mi 10 - 12 Do 8 - 10	9 B 3
	Übungen zu: Grundlagen der Ökonomie Di 14 - 16 Do 13 - 15	4 4
Schweizer	Environmental Legislation 4201-432 Mo 8 - 10	20
Thiele	Strukturpolitik 4201-211 Fr 10 - 12	20
	Politik für den ländlichen Raum 4201-212 und Sozialpolitik 4201-213 Do 10 - 12	21

Sozialwissenschaften des Agrarbereichs (430)

Bellows mit Scherbaum	Food and Gender 4303-410 Mo 10 - 12 Fr 10 - 12	33 B 11
	Seminar on Gender Research Methods (für Master-Absolventen und Doktoranden) Di 9 - 12	20
Hoffmann, V., Doppler	Hauptseminar zur Agrarökonomie Do 18 - 20	10
Hoffmann, V. mit Gerster- Bentaya	Präsentationstechnik (Tutorium) 4301-021 5 Gruppen: ganztags, Anmeldung erforderlich 19. - 20.04.2008 26. - 27.04.2008 31.05. - 01.06.2008 07. - 08.06.2008 14. - 15.06.2008	31 31 31 31 31
	Problem- und nutzergerecht kommunizieren 4301-221 08.04 - 23.04.2008, 14 -18 Anmeldung erwünscht	31

Hoffmann, V. mit Gerster-Bentaya, Helmle	Beratungslehre 4301-230 23.06. - 15.07.2008, 14 - 18 zeitgleich (1 Woche) mit Beratungsgesprächstraining Anmeldung erwünscht	31
	Teilnehmerorientierte Projekt- und Bildungsarbeit 4301-211 24.04. - 06.05.2008, 14 - 18 Uhr Anmeldung erwünscht	31
	Berufs- und Arbeitspädagogik 4301-212 07.05. - 26.05.2008, 14 - 18	31
	Seminar of B.Sc., M.Sc. and PhD candidates nach Vereinbarung	Institut
Kromka	Jugendsoziologie Di 8 - 9	S 01
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	Institut
	Landsoziologie 4302-221 Do 8 - 10	S 01
Kromka mit Rückert-John	Projektseminar nach Vereinbarung	Institut
Maurer	Fachpressewesen und Öffentlichkeitsarbeit 4301-222 01.04. - 07.04.2008, 14 - 18 Anmeldung erwünscht	31
Agrartechnik (440)		
Böttinger	Ackerschlepper und selbst fahrende Landmaschinen 4401-430 Do 8 - 12	8
	Anleitung zu wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Böttinger, Jungbluth, Köller, Müller, J.	Agrartechnisches Seminar für Doktoranden, Promotionsstudenten, Master- und Bachelor- Studenten Mo 16 - 18	B 4
Böttinger mit Mitarbeitern	Versuchsplanung und Messtechnik 4401-420 Di 8 - 12	8

Böttinger mit Mitarbeitern	Wärme- und Strömungslehre 4401-031 Mo 12 - 14	Ö 2
	Messtechnik 4401-032 Di 13 - 15	B 2
Grimm	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Grimm mit Herd	Precision Livestock Farming 4405-420 23.06. - 15.07.2008, 14 - 18	Seminarraum EG Institut
Jungbluth	Verfahrenstechnik in der Nutztierhaltung 4402-012 Mo 14 - 16	B 2
	Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Jungbluth mit Epinatjeff	Bauphysik 4402-421 Mi 8 - 9	8
	Stallklima 4402-422 Mi 10 - 12	8
Jungbluth mit Epinatjeff, Gallmann	Emissionen und Emissionsminderung 4402-423 Mi 9 - 10	8
Jungbluth mit Mitarbeitern	Ausgewählte Kapitel aus Verfahrenstechnik der Nutztierhaltung II Mo 10 - 12	Seminarraum EG Institut
Jungbluth mit Oechsner	Biogas 4403-432 Fr 10 - 12	8
Jungbluth mit Oechsner, Reinhardt-Hanisch	Aufbereitung, Nutzung und Ausbringung der Reststoffe 4404-432 Mo 8 - 10	8
Köller, Hemmerich mit Morhard	Landschaftspflege und Kommunaltechnik 4404-440 24.04. - 27.05.2007, 14 - 18	Seminarraum EG Institut
Köller, Jungbluth u. a.	Umwelttechnik in der Pflanzenproduktion 4404-431 Do 12 - 14	8
Köller mit Knappenberger	Precision Farming 4404-410 01.04. - 23.04.2008, 14 - 18	8

Köller mit Morhard	Verfahrenstechnik für Sonderkulturen 4402-011 Mo 16 - 18 1. Semesterhälfte	B 2
Müller, J., Jungbluth mit Haug, Oechsner, Starcevic	Renewable Energy for Rural Areas 4403-470 23.06. - 15.07.2008, 14 - 18	8
Müller, J., Carle, Wünsche, Zebitz mit Neidhart, Ritterbusch	Postharvest Technology and Food Quality 4403-460 28.05. - 19.06.2008, 14 - 18	8
Müller, J. mit Starcevic	Biogene Festbrennstoffe und Biokraftstoffe 4403-431 Fr 8 - 10	8
Schick	Grundlagen der Arbeitswissenschaften 4402-013 Mo 16 - 18 2. Semesterhälfte	B 2
	Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut

Tierernährung (450)

Drochner, Amselgruber, Bessei, Böhm, Doluschitz, Grimm, Jungbluth, Momm, Weiler, Zeddies mit Morath, Schüle, Steffl, Thumm	Nutztiersystemmanagement - Rinderhaltung 4501-221 28.05. - 19.06.2008, 14 - 18	27 Bauernschule
Drochner, Hofäcker u. a. Dozenten der Fakultät Agrarwissenschaften	In vitro-Systeme und Alternativen zum Tierversuch 4501-230 24.04. - 27.05.2008, 14 - 18	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 4501-011 Do 8 - 10 1. Semesterhälfte	9
Drochner, Schenkel mit Leberl, Schollenberger, Steingaß, Zebeli	Bestandsbetreuung, Tierernährung und Krankheit 4501-420 01.04. - 23.04.2008, 14 - 18	14
Drochner, Schenkel mit Schollenberger, Steingaß, Zebeli	Tierernährung und Umwelt - Nahrungskette und Qualität der Produkte 4501-430 24.04. - 27.05.2008, 14 - 18	Seminarraum Institut

Mosenthin, Berschauer, Schenkel mit Eklund, Steingaß	Stoffkunde einschließlich Schadstoffe und Qualität 4502-211 01.04. - 23.04.2008, 14 - 18	18
Mosenthin mit Bauer, E.	Einführung in die Futtermittelkunde 4501-012 Do 8 - 10 2. Semesterhälfte	9
Mosenthin mit Schollenberger, Schwadorf	Methoden zur Analytik und Qualitätsbeur- teilung von Futtermitteln 4502-430 24.04. - 27.05.2008	Institut

Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik (460)

Amselgruber	Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
Amselgruber, Bessei, Schenkel mit Brehm, Ott, Pettrich, Rietschel, Sturm	Tierschutz in Versuchs- und Nutztierhaltung 4601-221 Di 10 - 12 Mi 8 - 10	4 17
Amselgruber mit Brehm, Steffl	Seminar zu Klinischen Fallstudien der speziellen Anatomie und Physiologie der Nutztiere 4601-420 nach Vereinbarung	Institut und Tierklinik
Amselgruber mit Schweiger, Steffl	Kurs zur Histologie und mikroskopischen Organlehre der Haustiere Di 10 - 12	Institut
Böhm, Amselgruber, Bessei, Breer, Drochner, Hanke, Hilbig, Mackenstedt, Weiler und Mitarbeiter	Großpraktikum Zoologie und Nutztierbiologie (Agrarbiologisches Projekt) 4602-230 ganzes Semester, ganztägig	jeweiliges Institut
Böhm, Beyer, Hartig mit Hunsinger, Marschang, Philipp	Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle 4602-220 23.06. - 15.07.2008, 14 - 18	Institut
Böhm, Beyer, Mackenstedt, Moser, Schmidt, H. mit Aschfalk, Hunsinger, Marschang, Philipp	Food Safety and Drinking Water Quality Related to Zoonoses in the Tropics and Subtropics 4602-450 16.07. - 07.08.2008, 14 - 18	14
Böhm, Beyer, Martens mit Hunsinger, Marschang, Philipp	Allgemeine Umwelt- und Tierhygiene für Agrarbiotechnologen 4602-480 Mo 11 - 13 Do 10 - 12	18 18

Böhm, Beyer, mit Hunsinger, Marschang, Philipp	Praktikum zur Molekularbiologie und Biotechnologie bei Tieren 4602-470 09.04. - 25.04.2008	Institut
	Advanced Environmental and Animal Hygiene Project 4602-430 nach Vereinbarung	Institut
	Spezielle Umwelt- und Tierhygiene - Projektarbeit 4602-430 nach Vereinbarung	Institut
Böhm, Beyer mit Hunsinger, Marschang, Papp, Philipp	Spezielle Umwelt- und Tierhygiene - Laborarbeit nach Vereinbarung	Institut
Böhm mit Marschang, Philipp	Einführung in die Umwelt- und Tierhygiene 4501-013 Fr 8 - 10 14-täglich	Ö 2
Böhm, Moser mit Aschfalk, Marschang, Philipp	Tierkrankheiten und Tiergesundheitslehre 4602-420 01.04. - 23.04.2008, 14 - 18	S 10
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Drescher	Tier- und umweltgerechte Haltung von Nutz-, Heim- und Versuchstieren Fr 9 - 10	13 a

Tierhaltung und Tierzucht (470)

Bessei, Amselgruber, Böhm, Drochner	Hippologie 4703-430 23.06. - 15.07.2008, 14 - 18	18
Bessei, Dreyer, Grashorn, Popp	Nutztiersystemmanagement - Kleintierhaltung 4703-211 23.06. - 15.07.2008, 14 - 18	14
Bessei, Grashorn mit Harlander-Mataushek	Seminar für Kleintierzucht nach Vereinbarung	Seminarraum Kleintierzucht
Bessei, Reiter mit Harlander-Mataushek	Methoden der Nutztierbeobachtung 4703-420 28.05. - 19.06.2008, 14 - 18	14
Bessei, Reiter, Weiler mit Harlander-Mataushek	Verhaltensphysiologie 4703-450 01.04. - 23.04.2008, 14 - 18	Seminarraum Kleintierzucht
Bessei und Dozenten der Tierwissenschaften	Tierwissenschaftliches Seminar nach Vereinbarung	Institut

Bessei und Dozenten der Tierwissenschaften	Extensive und ökologische Tierhaltung 4501-014 Fr 8 - 10 14-täglich	Ö 2
N.N.	Molekularbiologische und biotechnische Verfahren in der Tierwissenschaft 4702-450 Di 8 - 10 Mi 10 - 12	18 18
	Genetik und Biotechnologie bei Tieren 4702-420 01.04. - 23.04.2008, 14 - 18	17
	Seminar zur Biotechnologie und Molekularbiologie bei Tieren 4702-481 Fr 10 - 12	12
	Biotechnologie bei Tieren 4702-460 nach Vereinbarung	Institut
	Genetik tierischer Leistungsmerkmale 4702-430 24.04. - 27.05.2008, 14 - 18	27 Bauernschule
Rosenkranz, Horn, Liebig, G., Wallner	Bienenkunde und Imkerei 7301-410 28.05. - 19.06.2008, 14 - 18	18
Weiler	Projektarbeit zur hormonalen Leistungsregulation nach Vereinbarung	Institut
Weiler, Böhm, Drochner, Gallmann, Hodapp mit Herd	Nutztiersystemmanagement - Schweinehaltung 4701-220 24.04. - 27.05.2008, 14 - 18	17
Weiler mit Leberl	Produktqualität, Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement konventioneller und extensiver Fleischproduktionsverfahren 4701-410 23.06. - 15.07.2008, 14 - 18	17

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 und Mitarbeiter	Integration of Aquaculture in Agricultural Farming Systems 4802-430 23.06. - 15.07.2008, 14 - 18	Verfügungsge- bäude Seminar- raum 133
Valle Zárate, Gall, Kaufmann mit Siegmund-Schultze	Genetic Resources and Animal Husbandry Systems in the Tropics and Subtropics 4801-410 24.04. - 27.05.2008, 14 - 18	14
Valle Zárate, Gall mit Herold	Animal Health Management in the Tropics and Subtropics 4801-440 28.05. - 19.06.2008, 14 - 18	S 10
Valle Zárate, Kaufmann, Lund mit Herold, Siegmund- Schultze	Organic Livestock Farming 4801-460 16.07. - 07.08.2008, 14 - 18	17
Valle Zárate mit Herold	Zuchtorganisation und Zuchtpraxis 4702-440 4 SWS, nach Vereinbarung	Institut
Valle Zárate mit Herold, Siegmund-Schultze	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Do 9 - 11	14
	Anleitung zum wiss. Arbeiten Di 9 - 11	14

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

Berger	Internationale Aspekte der Bioenergienutzung 4904-020 Do 10 - 12 Mo 10 - 12	Ö 2 4
Berger, Asch, Becker, K., Focken, Müller, J.	Ressourcenschutz und Ernährungssicherung 4904-010 Mo 8 - 10 Fr 8 - 10	B 3 9
Berger mit Swamikannu	Seminar in Land Use Economics for PhD and M.Sc. Students Mi 10 - 12	Verfügungsge- bäude Seminar- raum 133
Berger, Zeller mit Keil	Modelling Techniques in Land-Use and Rural Development Economics 4904-810 24.04. - 27.05.2008, 14 - 18	Verfügungsge- bäude Seminar- raum 133
Doppler	Quantitative Methods in Economics 4903-450 24.04. - 27.05.2008, 14 - 18	S 10
	Project Evaluation Methods 4903-420 23.06. - 15.07.2008, 14 - 18	S 10

Doppler	Deutsch für Ausländer im Doktorandenprogramm Mo - Fr 8 - 13	S 10
Doppler mit Krishna	Farming Systems Research 4903-410 16.07. - 07.08.2008, 14 - 18	S 10
N.N.	International Food and Agricultural Trade 4902-420 28.05. - 19.06.2008, 14 - 18	21
Zeller	Entwicklungspolitisches Seminar für M.Sc.- Studierende und Doktoranden nach Vereinbarung	Institut
Zeller, Berger, Doppler	Institutsseminar für Doktoranden Di 18 - 19:30	S 10
Zeller mit Keil, Neef, Rückert-John	Qualitative Research Methods in Rural Development Studies 4901-410 16.07. - 07.08.2008, 14 - 18	20

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Betriebswirtschaftslehre (510)

Böhner	Business English II Kurs C Di 8 – 10	Euroforum Raum 106
Burghof	Bankbetriebswirtschaft III und IV Mi 12 – 14 Do 8 – 10	7 7
	1. Hauptseminar zur Kreditwirtschaft geblockt, 26.05. – 28.05.2008	
	2. Hauptseminar zur Kreditwirtschaft geblockt, 20.06. – 21.06.2008	
Burghof mit Holzschneider	Portfoliomanagement Mi 16 – 18	33
Burghof mit Mitarbeitern	Übungen zu Bankbetriebswirtschaft III und IV siehe Aushang	
	Doktorandenkolloquium geblockt, siehe Aushang	
	Diplomandenkolloquium geblockt, siehe Aushang	
Chabas	Le française des affaires I + II Di 16 – 19	Alte Botanik Raum 216
Femppel	Fallstudien zum Personalwesen Mi 16 – 18	S 04
Gaiser	Dienstleistungsmanagement: Performance Management im Dienstleistungsunternehmen Fr 8 – 12 14-täglich	34
Geiger	Projektseminar Informationssysteme in Produktion und Logistik II siehe Aushang	
	Heuristische Lösungsverfahren Mi 14 – 16	5
Gerybadze	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Perspektiven der Unternehmensführung (Bachelor) Mo 12 – 14	B1

Gerybadze	Internationales Management II Internationale Konzernführung Mi 17 – 19	1
	Internationales Management III: Management internationaler Dienstleistungen Do 16 – 18	6
	Multinational Corporations (Bachelor) Mi 8 – 10	7
Gerybadze mit Assistenten	Übung zu Internationalem Management II: Internationale Konzernführung Do 14 – 16	11
	Projektseminar Internationales Management und Innovation Fr 8 – 12 14-täglich	34
Habenicht	Beschaffung und Produktion Di 12 – 14	B 1 + Ö2
	Projektmanagement Do 10 - 12	9
	Fertigungslogistik Mi 12 – 14	Ö 1
Habenicht, Kleine	Forschungskolloquium Do 17 – 19	S 01
Habenicht mit Duckek	Projektmanagement Übung Mi 16 – 18 14-täglich	B 2
Habenicht mit Duckek, Geiger, Trautwein, Wenger	Seminar zur Produktion & Logistik I siehe Aushang	
Habenicht mit Wenger	Fertigungslogistik Übung Mi 16 – 18 14-täglich	B 2
Hachmeister	Corporate Finance (Bachelor) Mi 12 – 13.30	B 3
	Unternehmensrechnung I Mo 8 – 10 1. Semesterhälfte	Ö 2
	Mo 12 – 14 1. Semesterhälfte	B 2
	Unternehmensrechnung II Mo 8 – 10 2. Semesterhälfte	Ö 2
	Mo 12 – 14 2. Semesterhälfte	B 2
	Übung Corporate Finance Mo 15.30 – 18.30 14-täglich	Ö 2

Hachmeister	Übung Investition und Finanzierung Mo 15.30 – 18.30 14-täglich	Ö 2
	Seminar „Unternehmensfinanzierung und Corporate Governance“: Finanzmanagement geblockt, siehe Aushang	
	Seminar „Unternehmensfinanzierung und Corporate Governance“: Unternehmensbewertung geblockt, siehe Aushang	
Hachmeister mit Bockisch, Eberl, Stier	Finanzanalyse Mi 14 – 16	33
Haun	Fallstudien zur internationalen Unternehmensbesteuerung Fr 8 – 12 Termine siehe Aushang	33
Humphries	Business English I Kurs A Di 8 – 10	Euroforum Raum 201
	Business English I Kurs B Mi 10 – 12	B 12
	Business English I Kurs C Di 14 – 16	Euroforum Raum 201
	Business English II Kurs A Di 12 – 14	Euroforum Raum 201
	Business English II Kurs B Mo 16 – 18	B 11
Kahle	Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre Fr 13 – 18 Termine siehe Aushang	
	Steuerbilanz und Vermögensaufstellung Do 14 – 16	6
	Unternehmensbesteuerung III Di 8 – 10	6
	Unternehmensbesteuerung IV Do 10 – 12	6
	Diplomandenseminar Mo 17 – 20 14-täglich	S 05
	Doktorandenseminar Mo 17 – 20 14-täglich	S 05

Kahle mit Greiner	Veranlagungssimulation am PC nach Vereinbarung	
Kirn	Softwarestandards und Anwendungs- architekturen Do 10 – 12	36
	Informationssysteme für die kunden- individuelle Produktion Do 8 – 10	36
	Aktuelle Kapitel der Wirtschaftsinformatik siehe Aushang	
	Doktorandenseminar geblockt, siehe Aushang	
	Diplomandenseminar geblockt, siehe Aushang	
	Betreute Praxisarbeit geblockt, siehe Aushang	
Kirn mit Leukel	Wissensverarbeitung, Wissensintensive Dienstleistungen & Semantic Web Do 14 – 16	10
	E-Business Mi 10 – 12	7
Klein, C.	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II Mi 16 – 18.30 Do 10 – 12.30 Fr 8 – 10.30	B 1 B 1 B 1
	Handels- und Steuerbilanzen (Bachelor) Do 14 – 15.30	B 3
Kleine	Mathematik II für Agrarökonomien, Sozialökonomien, Wirtschaftspädagogen Mo 14 – 16	B 3
	Optimierungsmethoden Do 12 – 14	B 2
	Stochastische Programmierung Mi 10 – 12	31

Kleine mit Bleher und Winterholer	Übungen zu Mathematik II für Agrarökonomen, Sozialökonomen, Wirtschaftspädagogen	
	Di 10 – 11	6
	Di 11 – 12	6
	Mi 14 – 15	10
	Mi 15 – 16	10
	Do 10 – 11	11
	Do 11 – 12	11
Knobloch	Risikomanagement: finanzwirtschaftliche und Fragen der Rechnungslegung geblockt, siehe Aushang	
Kratz	Unternehmensplanspiel zur wertorientierten Steuerung (General Management II) geblockt, siehe Aushang	
Lampenius	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Di 16 – 18.30	9
Müller, Chr.	Theorie des Unternehmertums Di 8 – 10	7
Müller, Chr. mit Cesinger, Kranich, Putsch	Integration und Gründung Di, 15.4 14 – 16 weitere Termine nach Vereinbarung	7
N. N.	Personalmanagement geblockt, siehe Aushang	
	Organisationstheorien geblockt, siehe Aushang	
Scheubrein	Fallstudien zur Internationalen Distributionslogistik Termine, siehe Aushang	
Schoop	Dokumentenmanagement und Workflow Di 10 – 12	35
	Übung zu Dokumentenmanagement und Workflow Mo 10 -12 14-täglich	35
	Datenmanagement Einführung in die Datenbanken Do 14 – 16	B 2
	Übung zu Datenmanagement und Einführung in die Datenbanken siehe Aushang	

Schoop	Projektseminar Do 8 – 10	Institut Raum 4.32/022
	Betreute Praxisarbeit Wirtschaftsinformatik nach Vereinbarung	
	Diplomandenkolloquium Mi 14 – 16	Institut Raum 4.32/022
	Doktorandenkolloquium Mi 16 – 18	Institut Raum 4.32/022
	Betriebliche Informations- und Kommunikationssysteme Mo 10 – 12	Ö 1
Schoop mit Schneider	Architekturen von Informations- und Kommunikationssystemen geblockt, siehe Aushang	
Schüppen	Mergers and Acquisitions Mi 16 – 18	36
Schulte-Groß	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre I Di 16 – 18	1
Schulz, W.	Umweltmanagement II (Umweltpolitische Rahmenbedingungen und betriebliche Strategien) Mi 12 – 14	35
	Umweltmanagement IV (Umweltcontrolling) Mi 10 – 12	32
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre V: Unternehmenspolitik Di 12 – 14	B 3
Schulz, W. mit Diffenhard	Übung Umweltmanagement IV Mo 14 – 16	33
	Übung Umweltmanagement II Mo 16 – 18, 2. Semesterhälfte	33
	Umweltmanagement (BA-Modul Betriebliche und volkswirtschaftliche Aspekte der Nachhaltigkeit) Do 12 – 14	35
Schulz, W. mit Straub	Tutorium zu Allgemeiner Betriebswirtschaftslehre V geblockt, siehe Aushang	

Schulz, W. mit Mitarbeitern	Arbeitskreis Nachhaltiges Wirtschaften nach Vereinbarung	
	Seminar Angewandtes Umweltmanagement (Umweltmanagementsysteme und Umweltcontrolling) geblockt, siehe Aushang	
	Diplomanden-, Doktoranden- und Habilitationenseminar Di 16 – 20	S 05
Suárez Lasierra	Espanol Comercial 2: Mercado internacional “La empresa hacia afuera“ Fr 8 – 10	Alte Botanik Raum 213
	Espanol Comercial 4: Jugando en la bolsa. Organizaciones internacionales Fr 10 – 12	Alte Botanik Raum 213
Troßmann	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre IV: Informationswirtschaft Do 12 – 14	B 3
	Spezielle Koordinationsinstrumente des Controlling Mi 11 – 13	4
	Seminar A zum Personalcontrolling Mi 14 – 18 14-tägig im Wechsel	35
	Seminar B zum Personalcontrolling Mi 14 – 18 14-tägig im Wechsel	35
Troßmann mit Mitarbeitern	Arbeitskreise zum Controlling Fr 8 – 10	S 01, S 04, S 05, 11
	Entscheidungsorientiertes Rechnungswesen (Vorlesung und Übung) Mi 7.30 – 11	4, 5
	Controlling als interne Managementfunktion Do 8 – 10	B 2
Troßmann mit N.N.	Betriebswirtschaftliche Analyse und Entscheidung (Vorlesung mit Übung) Do 9 – 12	4
Voeth	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre VI: Praxis der Unternehmensentscheidungen Di 14 – 16	B 1 und B 3

Voeth	Dienstleistungsmarketing Mi 14 – 16	Ö 2
	Seminar Marktforschung Di 16 – 18	Ö 2
	Strategisches Marketing Mi 8 – 10	B 2
	Marketinginstrumente (Diplom-Hauptstudium und Bachelor-Profilfach) Di 8 – 10	B 2
	Grundlagen marktorientierter Unternehmens- führung (Bachelor) Mi 16 – 18	B 3
Volkswirtschaftslehre (520)		
Ahlheim mit Benignus	Ordnungspolitik (Diplom) Do 16 – 18	B 3
Ahlheim mit Benignus, Frör, Zahn	Allgemeine Volkswirtschaftslehre - Seminar: Aktuelle Fragen der Umwelt- und Ordnungspolitik geblockt, siehe Aushang	
	Vertiefungsseminar zu aktuellen umwelt- ökonomischen Themen geblockt, siehe Aushang	
Ahlheim mit Frör	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	B 11
Beißinger	Mikroökonomik (für Kowi) (Bachelor) Mi 14 – 16	1
	Arbeitsmarktökonomik II: (Diplom) Unvollkommene Arbeitsmärkte Do 8 – 10	31
	Dienstleistungsökonomik (Diplom) Arbeitsmarkt und Dienstleistungen (Bachelor) Di 8 – 10	10

Beißinger	Übung zu Arbeitsmarktökonomik II (Diplom) Mi 12 – 14	31
	Übung zu Dienstleistungsökonomik (Diplom) MI 8 – 10	31
	Seminar zu Dienstleistungs- und Arbeitsmarktökonomik (Diplom) geblockt, siehe Aushang	
	Doktorandenseminar “Advanced Labour Economics“ nach Vereinbarung	
Beißinger mit Assenmacher, Pfleger	Allgemeine Volkswirtschaftslehre Seminar: Arbeitsmärkte im Wandel (Diplom) geblockt, siehe Aushang	
Beißinger mit Jentho, Marczak	Übung zu Mikroökonomik für Kowi Mi 16 – 17 Gruppe 1 Mi 9 – 10 Gruppe 2	1 1
Beißinger mit Assenmacher, Pfleger	Arbeitsmarktinstitutionen in Europa Do 12 – 14	S 05
Caesar	Finanzwissenschaft II Di 16 – 18 Mi 16 – 18 14-täglich	36 34
	Aktuelle Fragen der Finanzwissenschaft Mi 16 – 18 14-täglich	34
	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, nach Vereinbarung	
	Finanzwissenschaftliche Steuerlehre (Bachelor) Mi 8 – 10	33
Caesar mit Knoll, König	Übung zur Finanzwissenschaftlichen Steuerlehre (Bachelor) Mo 16 – 18 14-täglich	7
Caesar mit Kutschera	Spezielle Steuerlehre Mo 14 – 16	7
	Das deutsche Steuersystem (Bachelor) Mo 14 – 16	7
Caesar mit Assistenten	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene Mo 16 – 18 14-täglich	7

Felbermayr	Allgemeine Volkswirtschaftslehre I - Außenwirtschaftslehre (für Bachelors) Do 15.45 – 17.15	B 1
	Außenwirtschaft II: Außenhandelstheorie und –politik (Diplom) Do 8 – 10	11
Felbermayr mit Gösele	Außenwirtschaft IV: Europäische Integration Do 10 – 12	12
Hagemann	Allgemeine Volkswirtschaftslehre II: Wachstum Di 10 – 12	B 1
	New Economy, Technologie und Beschäftigung Mi 10 – 12	35
	Dogmengeschichte: Keynes' Allgemeine Theorie der Beschäftigung, des Zinses und des Geldes Mi 14 – 16	34
	Seminar Wachstum und Beschäftigung geblockt 3. und 4. Juli 2008	
Hagemann mit Christ, Rukwid, Waeger	Tutorium zu Allgemeiner Volkswirtschaftslehre II: Wachstum Do 12 – 14 2. Semesterhälfte Do 14 – 16 2. Semesterhälfte	9 9
Hagemann mit Molavi	Tutorium zu New Economy, Technologie und Beschäftigung geblockt, siehe Aushang	
Hagemann, Spahn	Forschungs- und Doktorandenseminar Mi 18 – 20	34
Haug	Seminar zur internationalen Energiepolitik II (Energy Policy Seminar II) geblockt, siehe Aushang	
Knittel	Makroökonomik (Bachelor) Do 17.30 – 20	B 1, Ö 2
Naeve	Methoden der Industrieökonomik/ Spieltheorie (Bachelor, Diplom) Do 14 – 16	1
N. N.	Allgemeine Volkswirtschaftslehre I (Bachelor) Do 15.45 – 17.15	B 1

N. N.	Außenhandelstheorie und –politik (Diplom) Do 8 – 10	11
	Außenwirtschaft IV: Europäische Integration Do 10 – 12	12
Scheurle	Stichprobenverfahren (Diplom) Do 10 – 12	5
	Statistik I Do 13 – 15.30	B 1, Ö 2
	Statistik II Mi 13.30 – 16	B 1
	Schätzen und Testen (Bachelor) Do 10 – 12	5
	Tutorenkolloquium zu Statistik nach Vereinbarung	
Scheurle mit anderen	Übungen zu Statistik I Mo 16 – 17 Mo 17 – 18 Do 10 – 11 Do 11 – 12	4, 6 4, 6 1, 17 1, 17
	Übungen zu Statistik II Mo 10 – 11 Mo 11 – 12	7 7, 10
	Repetitorium zu Statistik II (Diplom) Mo 16 – 18	6
Scheurle mit Tutoren	Tutorium zu Statistik I siehe Aushang	
	Tutorium zu Statistik II siehe Aushang	
Schwalbe	Mikroökonomik III Di 10 – 12	B 2
	Ausgewählte Probleme der Industrieökonomik Di 14 – 16	S 01
	Industrieökonomik I (Bachelor) Mi 12 – 13.30	S 05
	Wettbewerbstheorie (Bachelor) Mi 16 – 18	S 05

Schwalbe mit Fischer, J.	Übungen zur Mikroökonomik III Mo 16 – 18	9
Schwalbe, Naeve	Allgemeine Volkswirtschaftslehre-Seminar “Angewandte Mikroökonomik“ geblockt, siehe Aushang	
Schwalbe mit Assistenten	Seminar zur Industrieökonomik und Kartellrecht geblockt, siehe Aushang	
Spahn	Allgemeine Volkswirtschaftslehre: Geldtheorie und Geldpolitik Mo 10 – 12	B 1
	Fallstudien zur Währungspolitik Di 8 – 10	31
	Wirtschaftsentwicklung der Bundesrepublik Deutschland Di 16 – 18	33
	Seminar Geld und Konjunktur geblockt, siehe Aushang	
Spahn mit Mitarbeitern	Übungen zur Makroökonomik (Bachelor) Mo 12 – 14	B 3
	Mo 16 – 18	B 3
	Mo 14 – 16	9
	Di 16 – 18	B 2
Wagenhals	Statistik und Ökonometrie II Mo 12 – 14	33
	Angewandte Ökonometrie Do 16 – 18	PC-Raum 3
	Ökonometrische Analyse von Zeitreihen (Bachelor) Mo 10 – 12	S 04
	Seminar zu Statistik und Ökonometrie (Diplom) nach Vereinbarung	
	Proseminar Ökonometrie II (Bachelor) nach Vereinbarung	
Wagenhals mit Heinbach	Einführung in STATA nach Vereinbarung	PC-Raum 4
Wagenhals mit Schropfer	Übung zu Statistik und Ökonometrie II Mo 8 – 10 14-täglich	31

Haushalts- und Konsumökonomik (530)

Böhme	Verbraucherschutzrecht Do 10 – 12	S 04
Brauchler	Arbeitswissenschaft Do 8 – 10	S 04
Ernst	Management sozialer Einrichtungen III geblockt, 1. und 2. Juli-Woche	
	Gesundheitsökonomik Do 14 – 16	32
	Management sozialer Einrichtungen II Di 12 – 14	36
	Seminar zur Ökonomik sozialer Dienstleistungen geblockt, 06.-10.06.2008	
Ernst mit Gaydoul	Übung zu Gesundheitsökonomik siehe Aushang	
Ernst mit Mitarbeitern	Institutionen der sozialen Sicherung in der BRD (Bachelor Sozialökonomisches Profil) Do 16 – 18	33
	Einführung in die Ökonomik und Institutionen der Bereitstellung sozialer Dienstleistungen (Bachelor Sozialökonomisches Profil) Mi 10 – 12	36
Gottschalk	Haushalts- und Konsumökonomisches Hauptseminar geblockt, siehe Aushang	
Hufnagel	Optimierung und Simulation ökonomischer Problemlagen privater Haushalte Do 16 – 18 14-tägig	5
	Beratung zu Finanzdienstleistungen geblockt, siehe Aushang	
	Soziale Sicherung zwischen Haushaltsökonomie, Markt und Staat Do 14 – 18 14-tägig	5
Imkamp	Markttheorie und Marktverhalten Mo 12 – 14	5

Imkamp	Problemlösungstechniken im Haushalt Di 14 – 16	S 04
Rokita	Sozialrecht geblockt, siehe Aushang	
Seel	Entscheidungsorientierte Wohlfahrts- budgetierung für private Haushalte I geblockt, 14.04. - 18.04.2008	Institut
Sousa-Poza	Haushalts- und Konsumtheorie II Mi 10 – 12	34
	Forschungsseminar nach Vereinbarung	
	Sozialökonomisches Hauptseminar geblockt, siehe Aushang	
	Statistische und ökonometrische Haushalts- analyse Di 16 – 18	PC-Raum
	Einführung in die Genderökonomik Di 10 – 12 1. Semesterhälfte	36
Wildermuth	Krankenhausrechnungswesen und –besteuerung Fr 9 – 13, Termine siehe Aushang	7
Sozialwissenschaften (540)		
Buß	Wirtschaftssoziologie II Di 16 – 18	32
	Forschungspraktisches Seminar Wert- und Strukturwandel in Deutschland Di 10 – 12	34
	Forschungskolloquium: Talcott Parsons nach Vereinbarung	
	Diplomandenkolloquium nach Vereinbarung	
Buß mit Bunz	Einführung in die Praxis der Management- und Betriebssoziologie Mi 12 – 14	34

Buß mit Bunz	Betriebssoziologie 07. und 08.04.08	34
Buß mit Bunz, Klein, M.	Forschungskolloquium Quellen der Identität Do 10 – 12	35
Buß mit Klein, M.	Image und Imageanalyse Mo 12 – 14	35
Felser	Markt- und Werbepsychologie nach Vereinbarung	
Frintrup	Praxis der Personalpsychologie Mo 18 – 20	31
Schuler	Forschungsseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Gelléri	Kommunikation und Interaktion in Organisationen Mo 14 – 16	11
Schuler mit Gelléri, Winzen	Beurteilung und Förderung beruflicher Leistungen Do 10 – 12	32
Schuler mit Winter	Personalmarketing und Personalauswahl (Grundlagenmodul Bachelor) Di 12 – 14	1
Schuler mit Winzen	Personalentwicklung Di 10 – 12	31
Schuler mit Mitarbeitern	Diplomanden- und Doktorandenseminar Di 16– 18	5

Kommunikationswissenschaft und Journalistik (540)

Adam	Medieninhalte und Medienentwicklungen: In- ternationale Mediensysteme (Kowi-Bachelor) Mi 10 – 12	1
	Politische Willensbildung in der EU (Wiwi- Bachelor) Mi 16 – 18	6
Beck, Th.	Grundlagen der Werbung Fr 15 – 19 14-täglich	34

Brettschneider	Einführung in die Inhaltsanalyse Do 16 – 18	1
	Allgemeine Massenkommunikationslehre Do 10 – 12	S 05
	Medienentwicklung und Medieninhalte: Einführung in die Web-Usability geblockt, siehe Aushang	
	Ausgewählte Aspekte der politischen Kommunikation: Kriegsberichterstattung. Massenmedien und internationale Politik Do 12 – 14	32
	Eye-tracking als sozialwissenschaftliche Forschungsmethode geblockt, siehe Aushang	
	Forschungskolloquium nach Vereinbarung	
Brettschneider mit Geise	Kommunikationsmanagement Do 10 – 12	27
	Kommunikationstheorien Mi 12 - 14	1
	Ausgewählte Aspekte der politischen Kommunikation: Visuelle Wahrnehmung geblockt, siehe Aushang	
Brettschneider mit Kercher	Wie verständlich sind unsere Politiker? Do 12 – 14	33
Ditzen	Journalistische Formen und Techniken II (Fernsehen) Do 17 – 20 14-täglich	Institut
Durchdenwald	Lehrredaktion Print Di 8 – 10	36
Haar	Arbeitsfeld Journalismus: Lokalberichterstattung Do 8 – 10	B 11
Haase	Radio-Workshop siehe Aushang	Institut
Hamann	Medienrecht II Fr 9 – 13 14-täglich	17

Holly von	Medienentwicklung und Medieninhalte: CSR in der öffentlichen Kommunikation geblockt, siehe Aushang	
Irion	Fachjournalismus (C): Print Do 8 – 10	5
Jaedicke	Fachjournalismus (B): Hörfunk Mo 15 – 17	Institut
Kaiser	TV-Workshop: Talkshow Mi 16 – 18	Institut
Lucius, von	Verlagswirtschaft Do 13 – 16 14-täglich	34
Mast	Grundlagen der Journalistik II (Bachelor) Mo 16 – 18	1
	Grundlagen der Public Relations (Bachelor) Di 16 – 18	10
	Kolloquium für Diplomanden Di 18 – 20 14-täglich	36
	Kolloquium für Doktoranden und Habilitanden Di 18 – 20 14-täglich	36
	Verbraucher und Public Relations (Wiwi-Bachelor) Di 18 - 20	34
Mast mit Bluthard, Spachmann	Internet & Co. Mo 10 – 12	PC-Raum 3
Mast mit Huck	Public Relations I Mi 10 – 14 1. Semesterhälfte	33
	Kommunikationsstrategien und –instrumente (A): Nutzen und Akzeptanz interner Unternehmenskommunikation Mo 14 – 17	35
Mast, Spachmann mit Krüger	Journalistik I: Journalistische Formate Mo 12 – 14	34
Mast mit Mücke	Ausgewählte Themen der Public Relations (A): Angebot und Nachfrage von Gesundheitsthemen Di 12 – 16 14-täglich	33

Mast mit Reiß	Kommunikationsstrategien und –instrumente (B): Krisenkommunikation Di 14 – 18 14-täglich	B 11
	Kommunikationsstrategien und –instrumente (C): Corporate Publishing Di 14 – 18 14-täglich	B 11
Mast mit Spachmann	Projekt: Laienjournalismus Mo 12 – 16	12
	Ausgewählte Themen der Journalistik: Journalismus im Internet Mi 14 – 16	11
Mast mit Stehle	Ausgewählte Themen der Public Relations (B): Corporate Responsibility – Modeerscheinung oder mehr? Di 12 – 16 14-täglich	33
Müller, R.	Medienentwicklung und Medieninhalte: Mitmachmedien und Mitmachformate geblockt, siehe Aushang	
Orgeldinger	Fachjournalismus: Hörfunk Do 17 – 20 14-täglich	Institut
Pfetsch	Ausgewählte Themen der Kommunikations- wissenschaft: Regieren und politische Kommunikation: Deutschland, Frankreich und USA im Vergleich siehe Aushang	
	Grundlagen der politischen Kommunikation Di 14 – 16	1
	Seminar Politische Kommunikation: Politische Medienwirkungen siehe Aushang	
Pfetsch mit Adam, Maurer, Waldherr	Kolloquium für Diplomanden nach Vereinbarung	
Pfetsch mit Waldherr	Medien und Öffentlichkeit Mo 10 – 12	36
Rademacher	Methoden der Wissensvermittlung: Fachtexte verständlich schreiben Fr 9 – 12 14-täglich	36
Rauschenberger	Medienbezogene Praxis: Darstellungsformen Fr 9 – 12 14-täglich	Institut

Schenk	Wirkungen der Massenmedien Do 8 – 10	1
	Medienmarketing Do 14 – 16	35
	Anwendungsbezogene Kommunikations- forschung: Wirkungen der Massenmedien siehe Aushang	
Schenk mit Jers	Angewandte Umfrageforschung Mi 14 – 16	B 13
Schenk mit Scheiko	Ausgewählte Untersuchungsmethoden: SPSS (Diplom) geblockt, nach Vereinbarung	
	Ausgewählte Untersuchungsmethoden: SPSS (Bachelor) geblockt, nach Vereinbarung	
	Medien- und kommunikationswirtschaftliches Seminar geblockt, nach Vereinbarung	
Schenk mit Taddicken	Marktforschung (Kowi-BSc und Diplom) Do 16 – 18	35
	Seminar zur Markt- und Kommunikationsforschung geblockt, nach Vereinbarung	
	Seminar Sozialforschung geblockt, siehe Aushang	
Schenk mit Mitarbeiter	Kolloquium für Examenskandidaten (Kowi) Mi 18 – 20 14-täglich	36
	Kolloquium für Examenskandidaten (Journalistik) Mi 18 – 20 14-täglich	36
Schreijäg	Fachjournalismus: Print Do 8 – 10	35
Wittig-Terhardt	Juristische Grundlagen der Medienberufe II Di 9 – 12 14-täglich	5
Zorn	Internal Relations Mi 9 – 12 14-täglich	27

Rechtswissenschaft (550)

Braun	Übung im Kartellrecht Di 8 – 10	S 04
Dittmann	Öffentliches Recht I (Bachelor) Mi 10 – 12	B 1, Ö 2
	Wirtschaftsverfassungsrecht (Bachelor) Di 8 – 10	33
	Steuerrecht (Bachelor) Do 10 – 12	31
	Wirtschaftsverwaltungsrecht (Diplom) Do 8 – 10	S 05
	Steuerrecht II (Diplom) Fr 8 – 10	32
	Verfassungsrecht und Verfassungspolitik (Diplom) Do 14 – 15	S 04
Eiselstein	Europarecht (Bachelor) Do 8 – 10	32
Escher-Weingart	Gesellschaftsrecht Fr 10 – 14	6
	Unternehmensnachfolge geblockt, siehe Aushang	
	Deutsches Kartellrecht Di 16 – 20 14-täglich im Wechsel mit Übung zum Kartellrecht	7
Escher-Weingart mit Braun	Übung zum Kartellrecht Di 16 – 20 14-täglich im Wechsel mit Deutsches Kartellrecht	7
Escher-Weingart mit Assistenten, Schwalbe mit Assistenten	Seminar Wettbewerbspolitik und Kartellrecht 04. – 06.06.08 geblockt, siehe Aushang	
Franke	Wirtschaftsverfassungsrecht – Tutorium (Bachelor) Mo 10 – 12	34
Großmann	Repetitorium zum Bürgerlichen Recht I Mo 16 – 18, 1. Semesterhälfte	B 1

Großmann	Repetitorium zum Bürgerlichen Recht II Mo 16 – 18 2. Semesterhälfte	B 1
Großmann mit Kretschmer	Konversatorium zum Bürgerlichen Recht Do 16 – 18	S 04
Haug	Internetrecht (Bachelor) Fr 11.30 – 13	Uni Stuttgart M 2.11
Kleinmann	Außenwirtschaftsrecht und Recht der internationalen Wirtschaftsbeziehungen Mo 8 – 10	33
Kretschmer	Einführung in das Privatrecht - Sprache und System (für ausl. Studierende) Do 8 – 10	33
	Repetitorium zum Privatrecht für den Diplomstudiengang geblockt, nach Vereinbarung	
	Übung im Gesellschaftsrecht Mo 16 – 18	34
Müller-Hengstenberg	Informatikrecht (Rechtsprobleme beim Einsatz der ITK Technologie in der Praxis) Di 14 – 17	35
Reith	Unternehmensnachfolge geblockt, siehe Aushang	
Sander	Tutorium zum Wirtschaftsverwaltungsrecht (Diplom) Di 8 – 10	S 05
Scheel	Begleitveranstaltung zu Öffentliches Recht I (Grundrechte) (Bachelor) Mo 8 – 10	B 1
Schlarmann	Umweltrecht einschließlich Agrarumweltrecht (Bachelor) Mi 8 – 10	S 04
Wölfle	Agrarrecht Mo 8 – 10	S 04
	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	36
	Seminar: Pädagogik Do 12 – 14	36
	Übung: Nachbereitung des Praxisseminars Do 14 – 16	36
	Übung: Kolloquium für Diplomanden Do 16 – 17	36
Jungkunz	Übung: Kolloquium zur Berufsbildungsforschung Mo 14 – 16	36
	Erziehungswissenschaftliche Theorien Di 8 – 10	4
	Einführung in die Erziehungswissenschaft Di 12 – 14	4
Jungkunz mit Kruttschnitt, Neef	Seminar Didaktik/Wirtschaftsdidaktik geblockt, siehe Aushang	
Jungkunz mit Metzlauff, Neef	Doktorandenseminar nach Vereinbarung	

Kulturwissenschaften (570)

Bendel, Seeliger	Frömmigkeits- und Theologiegeschichte der christlichen Religion (kath.) Di 16.15 – 17.45	Institut
Bögershausen	Grundfragen der Religionspädagogik (kath.) Mo 12 – 13.30	Institut
	Religionspädagogische Übung zum Grundlagenplan (kath.) Mo 11 – 11.45	Institut
Bögershausen, Diße	Christentum und Weltreligionen (kath.) Vorbesprechung Mi 16.04.2008, 19 Uhr	Institut

Dieterich	Proseminar: Einführung in das Studium der ev. Theologie Mi 14 – 16	Institut
	Übung: Bibelkunde des Neuen Testaments (ev.) Mi 8 – 10	Institut
	Interdisziplinäres Projekt: Theologisieren mit Jugendlichen (ev.) Mo 14 – 18	Institut
	Grundlagen der Religionspädagogik (ev.) Mo 10 – 12	Institut
	Seminar: Theologisieren mit Jugendlichen (ev.) Mo 8 – 10	Institut
Mell	Die Prophetie Israels (ev.) Di 10 – 12	Institut
	Seminar: Hiob und Kohelet (ev.) Mo 10 – 12	Institut
	Paulus (ev.) Do 10 – 12	Institut
	Seminar: Jesus von Nazaret (ev.) Do 8 – 10	Institut
	Übung: Jesus-Filme nach Vereinbarung	
Rohrmoser	Religion und Moderne (Hölderlin, Dostojewski, Nietzsche, Hegel) Mo 17 – 18.30 Beginn 05.05.08	11
	Politische Philosophie bei den Griechen Fr 14 – 16 Beginn 09.05.2008	1
Schramm	Der unterhaltsame Gott (Religion und Populärkultur) (kath.) Do 8.30 – 10	Institut
	Unternehmensethik (in Theorie und Praxis) Mo 12 – 14	31
	Schöpfungslehre (kath.) Mi 8.30 – 10	Institut
	Bioethik (kath.) Mi 10.15 – 11.45	Institut

Schramm	Wirtschaft und Gerechtigkeit geblockt, nach Vereinbarung	
	Konzepte der Wirtschafts- und Unternehmensethik geblockt, nach Vereinbarung	
Schröder	Kirche und soziale Frage im 19. Jahrhundert (ev.) Mo 12 – 14	Institut
Schweitzer, Simojoki	Seminar: Religionsdidaktische Modelle (ev.) Di 8 – 10	Institut
Streb	Agrargeschichte der vorindustriellen Zeit (Allgemeine Agrargeschichte) Do 8 – 10	34
	Mikroökonomik (Bachelor) Fr 10.30 – 13	B 1, Ö 2
	Allgemeine Volkswirtschaftslehre: Deutsche Wirtschaftsgeschichte (Diplom) Mi 8 – 10	Ö 2
	Innovationen und wirtschaftliche Entwicklung (Bachelor) Di 12 – 14	31
	Globalisierung und Anti-Globalisierung (Bachelor) Do 10 – 12	34
Streb mit Degner	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte II (während der Industrialisierung) (Diplom) Mo 12 – 14	36
Streb mit Siebertz	Proseminar: Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte (Diplom) Mo 14 – 16	34
	Amerikas Aufstieg zur wirtschaftlichen Weltmacht (US-Amerikanische Wirtschafts- geschichte) für Bachelor und Diplom Mi 16 – 18	5
Streb mit N.N.	Übung zur Mikroökonomik Gruppen 1 und 2 Mo 10 – 12 14-tägig im Wechsel	17
	Übung zur Mikroökonomik Gruppen 3 und 4 Di 16 – 18 14-tägig im Wechsel	4

Streb mit N.N.	Übung zur Mikroökonomik Gruppen 5 und 6 Di 16 – 18 14-täglich im Wechsel	11
Streb, Naeve	Übung zur Mikroökonomik Gruppen 7 und 8 Fr 8 – 10 14-täglich im Wechsel	12
	Tutorium zur Mikroökonomik (2 Gruppen)	
	Mi 12 – 13	10, 11
	Mi 13 – 14	10, 11
Tietz	Einführung in die theologische Ethik (ev.) Mi 16 – 18	Institut
Wendte	Seminar: Das Glaubensbekenntnis in der Auslegung von W. Pannenberg (ev.) Do 14 – 18	Institut
	Einführung in die christliche Ethik (ev.) Do 12 – 14	Institut

Sprachenzentrum (660)

Aktuelle Informationen zu den Sprachkursen im Sprachenzentrum finden Sie unter www.uni-hohenheim.de/spraz

Personenregister

A

Adam 75, 78
 Adolph 24
 Ahlheim 68
 Aiple 38
 Aldinger 50
 Amann 13
 Amselgruber 55, 56, 57
 Andlauer 15
 Angenendt 51
 Anken 29
 Apfelbeck 50
 Armbruster 23
 Arsic 20
 Asch 49, 59
 Aschfalk 56, 57
 Assenmacher 69
 Aurbacher 50

B

Backes-Haase 82
 Barth 51
 Bauer, E. 56
 Bauer, H. 11, 12, 39, 40
 Beck, Th. 75
 Becker, K. 58, 59
 Becker, T. 45, 51
 Becker, Th. 17, 19, 20
 Becker-Bender 22
 Behrendt 11, 12
 Beifuß 13, 14, 15
 Beißinger 68, 69
 Bellows 52
 Belz 46
 Bendel 82
 Benignus 68
 Berdysheva 10
 Berger 59, 60
 Bergheim 25
 Berschauer 56
 Bertagnolli 14
 Bessei 55, 56, 57, 58
 Beyer 56, 57
 Billen 39, 40
 Bischoff 16, 24, 25, 26
 Blaich 48, 49, 51
 Bleher 65
 Blum 29
 Bluthard 77
 Böcker 39, 40, 41, 49
 Bockisch 63
 Bode 16, 25, 26
 Bögershausen 82
 Böhm 55, 56, 57, 58
 Böhme 73
 Böhmer 29, 30, 40
 Bohner 42
 Böhner 61
 Böttinger 50, 53, 54
 Brauchler 73
 Braun 80
 Breer 32, 56

Brehm 56, 57
 Breithaupt 23
 Bretag 18
 Brettschneider 76
 Breuer 23, 41
 Breusing 15, 16
 Brück 49
 Buckenhüskes 17
 Bufler 45
 Buk 16
 Bunz 74, 75
 Burghof 61
 Buschmann 17
 Buß 74, 75

C

Cadisch 38, 49
 Caesar 69
 Carle 17, 18, 19, 20, 55
 Cedzich 36, 37
 Cercasov 41
 Cerny 34
 Cesinger 65
 Chabas 61
 Christ 70
 Chupakhina 20
 Claupain 43, 45
 Creuzburg 21
 Crnogorac 24

D

Dabbert 45, 50
 Dalitz 26, 27
 Danilova 40
 Dasari 20
 De Mol 27
 Degner 84
 Dieterich 41, 83
 Diffenhard 66
 Dinkel 30
 Dirk 39, 41
 Diße 82
 Dittmann 80
 Ditzen 76
 Doluschitz 45, 50, 51, 55
 Doppler 52, 59, 60
 Drescher 57
 Dreßler 36, 37
 Dreyer 57
 Drochner 45, 55, 56, 57, 58
 Duckek 62
 Durchdenwald 76

E

Eberl 63
 Ebersberger 51
 Eberspächer 35
 Eckhardt 11, 12
 Edelhäuser 23
 Eichert 45
 Einholz 13, 14, 15

Eiselstein 80
 Eklund 56
 Elsässer 44
 Endreß 18
 Engelhardt 41
 Epinatjeff 54
 Ernst 73
 Escher-Weingart 80

F

Facey 35
 Fangmeier 39, 41
 Felbermayr 70
 Fellmann 52
 Felser 75
 Femppel 61
 Fick 50
 Fiedler 38, 39, 40
 Fischer, D. 50
 Fischer, H. 39
 Fischer, J. 72
 Fischer, L. 14, 18, 19, 20
 Flechtner-Mors 25
 Fleischer 32
 Focken 45, 58, 59
 Fomin 23, 41
 Fox 15
 Frank 16
 Franke 80
 Franzaring 41
 Frintrup 75
 Frisch 45
 Fritsche 25
 Fröhlich 40
 Frör 68
 Fuchs 51

G

Gaiser 61
 Gall 59
 Gallmann 45, 54, 58
 Gaydoul 73
 Geiger 61, 62
 Geise 76
 Gekle 51
 Gelléri 75
 Gerberding 29
 Gerhards 46, 47
 Gerken 35
 Gerster-Bentaya 52, 53
 Gerybadze 61, 62
 Gibis 19, 20
 Gola 25
 Göpfert 26
 Gösele 70
 Gottschalk 73
 Graeff-Hönninger 43
 Graeve 15, 16, 26
 Graff 36, 37
 Grashorn 45, 57
 Greiner 64
 Grenz 45, 49
 Grethe 52

Grimm 54, 55
 Großmann 80, 81
 Gruber 43, 45
 Grune 16, 26
 Gschwind 20
 Guggenheim 38

H

Haar 76
 Haas 23, 26, 27
 Haase 76
 Habenicht 62
 Hachmeister 62, 63
 Hagemann 70
 Hamann 76
 Hammer 26
 Hanisch 38
 Hanke 32, 33, 56
 Harlander-Matauschek 57
 Hartig 56
 Hartung 44
 Haug 55, 70, 81
 Haun 63
 Hegele 49
 Heilig 45
 Heinbach 72
 Heller 27
 Helmle 53
 Hemmerich 54
 Henning-Müller 11, 12, 40
 Henseler 50
 Herd 54, 58
 Herold 45, 59
 Herrman 34
 Hertel 19
 Hess 49
 Hilbig 29, 30, 56
 Hilger 49
 Hinrichs 19, 20, 45
 Hinrichs-Berger 47
 Hoch 34
 Hodapp 58
 Hofäcker 55
 Hoffmann, C. 45, 50
 Hoffmann, V. 38, 52, 53
 Högy 41
 Höhnle 45, 46
 Holly von 77
 Holz 39, 40, 41, 42
 Holzschneider 61
 Horn 58
 Huber 33
 Huck 77
 Hufnagel 73
 Huigen 50
 Humphries 63
 Hunsinger 56, 57

I

Imkamp 73, 74
 Ingwersen 40, 41
 Irion 77
 Isengard 19, 20

J

Jaedicke 77
 Jäkel 30
 Jensen 10
 Jentho 69
 Jers 79
 Jetter 10
 Job 25
 Joseph 14
 Jungbluth 45, 50, 53, 54, 55
 Jungkunz 82

K

Kahle 63, 64
 Kaiser 77
 Kammerer 18
 Kandeler 38, 39
 Kaufmann 59
 Kaule 41
 Keil 59, 60
 Keller 15
 Kenk 38
 Kercher 76
 Kicherer 21
 Kiefer 35
 Kienzle 45
 Kimmig 30
 Kirn 64
 Klein, C. 64
 Klein, M. 75
 Kleine 62, 64, 65
 Kleinmann 81
 Klumpp 41
 Knappenberger 36, 37, 54
 Knipping 27
 Knittel 70
 Knobloch 65
 Knödler 18
 Knoll 69
 Kohler 41
 Köller 42, 53, 54, 55
 Kölling 19, 20
 Koltzenburg 40
 König 69
 Kopp 20
 Kortekamp 47, 48
 Kottke 19, 20
 Kranich 65
 Kranz 18
 Kratz 65
 Krauthausen 47
 Kretschmer 81
 Krieger 32
 Krimly 50
 Kroll-Krämer 23
 Kromka 53
 Krüger 77
 Kruse 45
 Kruttschnitt 82
 Kugel 16
 Kuhn 35, 37
 Küppers 26, 27, 28
 Kurz 18, 41
 Kutschera 69

L

Lambert 16, 25
 Lamers 39, 40
 Lampenius 65
 Lang 24
 Lange 38, 40
 Leberl 55, 58
 Lehmann 39, 40
 Leihner 38
 Lemken 16
 Leukel 64
 Lewandowski 44
 Liebig, G. 58
 Liebig, H.-P. 48, 49, 51
 Lippert 50
 Lorentz 24, 25
 Lucius, von 77
 Lund 59
 Lutz-Wahl 18

M

Maaß 25
 Mackenstedt 30, 56
 Mader 25
 Maier, D. 34
 Maier, F. 34
 Marczak 69
 Marhan 38, 39, 40
 Marschang 56, 57
 Martens 56
 Martin 49
 Mast 77, 78
 Mathe 10
 Maurer 53, 78
 Mayer 36, 37
 Mayus 43, 44
 Melchinger 45, 46
 Mell 83
 Menzel 22, 23, 41
 Merkh 20
 Merkt 48
 Merli 30
 Mertsching 16, 17
 Metzloff 82
 Meyer 33
 Miedaner 45, 46
 Mitzscherling 17
 Molavi 70
 Momm 55
 Morath 45, 50, 55
 Morhard 54, 55
 Morlock 23, 24
 Mosenthin 55, 56
 Moser 56, 57
 Mücke 77
 Müller, Ch. 20
 Müller, Chr. 65
 Müller, J. 53, 55, 59
 Müller, R. 78
 Müller, T. 40, 42, 43, 45, 51
 Müller-Hengstenberg 81

N					
Naeve	70, 72, 85	Rudolph	40	Spring	26, 27, 40
Nagel	33, 34	Rukwid	70	Stahr	38, 39, 40, 41
Neef	60, 82	Ruser	39, 40	Staiber	34
Neidhart	18, 55			Starcevic	55
Niessen	45, 51	S		Stärk	25
Nohr	16, 17, 26	Salcher-Schraufstätter	36	Steffl	55, 56
		Sander	81	Stehle	78
O		Sauer	39, 40	Steidle	27, 29, 31
Oechsner	54, 55	Sauerborn	45, 49	Stein	39
Oehlenschläger	21	Schäfer	39, 40	Steingaß	45, 55, 56
Orgeldinger	78	Schaller	32, 36, 37	Stich	46
Ott	56	Scheel	81	Stiefel	24
		Scheiko	79	Stier	63
P		Schenk	79	Stika	27
Palzer	38	Schenkel	23, 41, 45, 55, 56	Stintzi	37
Pape	50	Scherbaum	52	Stintzing	22
Papp	57	Scheubrein	65	Stolze	45
Parzies	45	Scheurle	71	Strasdeit	13, 14, 15
Pasule	36, 37	Schick	55	Straub	66
Pettrich	56	Schill	20	Streb	84, 85
Pfannstiel	33	Schilling	16	Streck	39, 40, 41, 51
Pfenning	48, 51	Schimatschek	17	Stroh	40
Pfetsch	78	Schipprack	45, 46	Strotmann	32, 33
Pfitzner	33, 34, 46	Schlarmann	81	Sturm	56
Pfiz	26, 28	Schmidt, H.	56	Suárez Lasierra	67
Pfleger	69	Schmidt, He.	19, 20, 21	Swamikannu	59
Philipp	56, 57	Schmieder	40, 41, 42		
Pickel	36, 37	Schmitt	26, 27	T	
Piepho	38, 44	Schneider	66	Taddicken	79
Pohl	20	Schollenberger	55, 56	Thiele	52
Poll	39, 40	Schönharting	17	Thines	28
Popp	57	Schoop	65, 66	Thumm	44, 55
Prade	39	Schramm	83, 84	Tietz	85
Prein	59	Schreijäg	79	Tolasch	29, 31
Preiß	32, 34, 37	Schröder	84	Trautwein	62
Probst	31	Schropfer	72	Trinkner	10
Putsch	65	Schüle	51, 55	Trösch	20, 22
		Schuler	75	Troßmann	67
R		Schulte-Groß	66	Turian	40
Rademacher	78	Schulz, H.	44		
Rauschenberger	78	Schulz, R.	40, 42, 45	U	
Reif	45, 46	Schulz, W.	66, 67	Ulmer	20, 21
Reinhardt-Hanisch	54	Schumacher	10	Ulrich	34
Reiß	78	Schuppen	66		
Reiter	57	Schwack	14, 23, 24, 41	V	
Reith	81	Schwadorf	41, 56	Valle Zárate	45, 59
Renner	26	Schwalbe	71, 72, 80	Vetter	23, 24
Reustle	46	Schwarzenbacher	32	Vilei	50
Rietschel	56	Schweickert	29	Voeth	67, 68
Ritterbusch	55	Schweiger	56	Voolstra	33
Rohrmoser	83	Schweitzer	84		
Rokita	74	Schweizer	52	W	
Romig	30, 31	Seel	74	Waeger	70
Roos	35	Seeliger	82	Wagenhals	72
Rosenkranz	31, 58	Semmler-Busch	44	Wagner	46, 47
Rösner	29, 31	Senn	20, 21	Waldherr	78
Roth, A.	50	Shcherbakov	29, 31	Wallner	58
Roth, M.	50	Siebertz	84	Walz	47
Rothenbacher	24	Siegmund-Schultze	59	Wandel	43, 45
Rückert-John	53, 60	Sieverding	50	Weber, Al.	43
Ruckwied	40	Simojoki	84	Weber, An.	10
		Smetana	40, 41	Weber, G.	45, 46
		Sousa-Poza	74		
		Spachmann	77, 78		
		Spahn	70, 72		

Weber, H.	22	Winzen	75	Zebeli	55
Weber, P.	26	Wirén, von	42, 43, 46	Zebitz	45, 47, 48, 55
Weiler	55, 56, 57, 58	Wittig-Terhardt	79	Zeddies	51, 55
Weisbach	17	Wizemann	11, 12	Zeller	59, 60
Weiß	21	Wölfle	81	Zeltner	41
Weisz	18	Wulfmeyer	11, 12, 20, 40, 41	Zikeli	45
Wendte	85	Wünsche	48, 49, 51, 55	Zimmermann, B.	51
Wenger	62	Wurster	11, 12	Zimmermann, D.	36, 37
Westrich	20			Zimmermann, G.	10, 11
Wiedemann	32, 33	Z		Zimmermann, R.	27, 28
Wiesler	42	Zahn	68	Zintz	31
Wildermuth	74	Zainol	20	Zöllner	17
Wilke	22	Zarei	39, 40	Zorn	45, 79
Winter	75				
Winterholer	65				

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						