

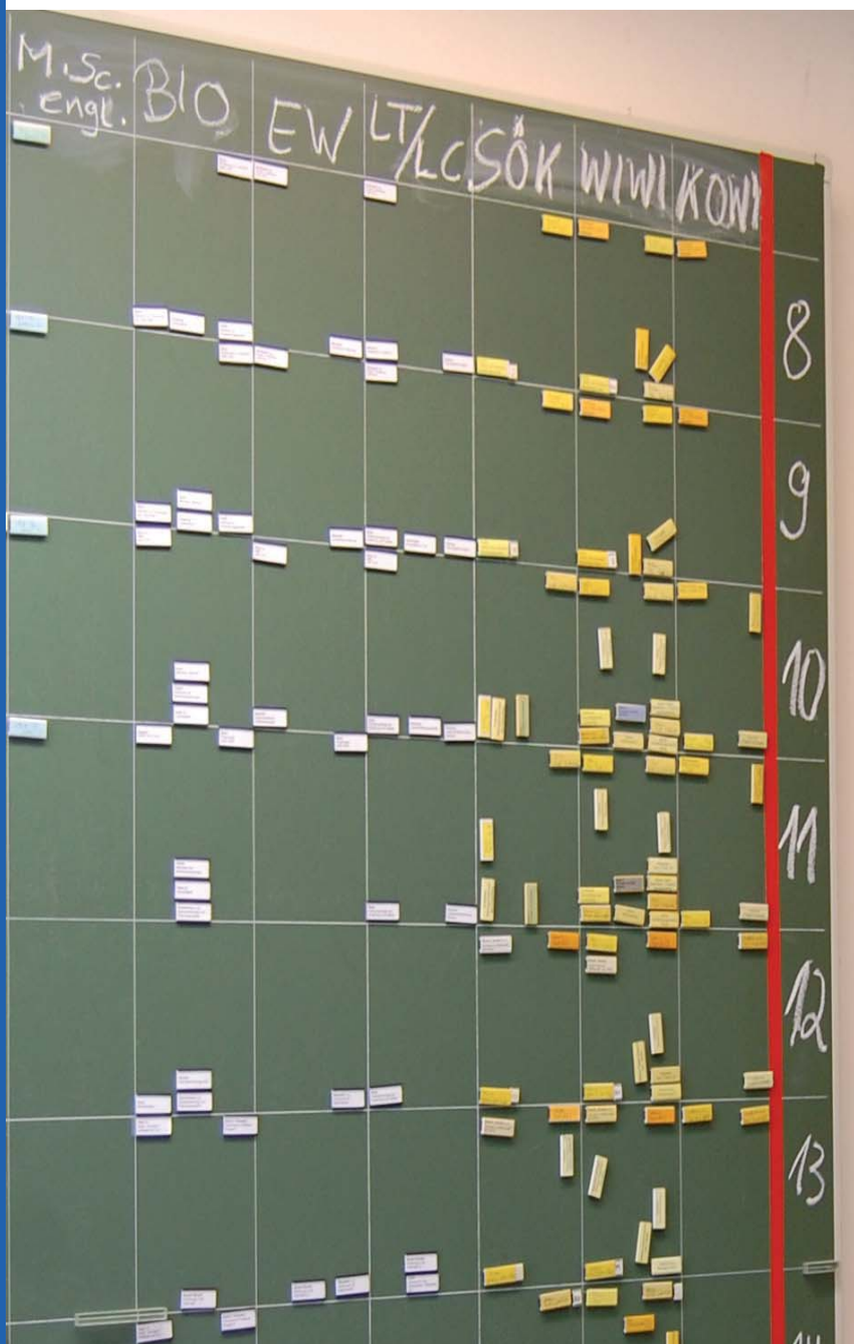


# Vorlesungsverzeichnis

## Course Catalogue

### Wintersemester 2008/09

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



## **Impressum**

Koordination der Lehrveranstaltungen, Herausgabe und Redaktion:  
Fakultätsassistentinnen bzw. Fakultätsassistent (Universität Hohenheim,  
70593 Stuttgart) als Mitglieder der Rektorskommission "Stundenplanung und  
Hörsaalvergabe":

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;  
Fotoauswahl: Fakultätsassistenten  
Titelfoto: Universität Hohenheim, Stundenplanzimmer  
(Fotografin: Valeska Beck)

Auflage: 2000

Erscheinungstermin: 01. Oktober 2008

Druck: Druckerei Schefenacker

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

ISSN 0179-1915

UNIVERSITÄT HOHENHEIM



# **Vorlesungsverzeichnis**

## **Course Catalogue**

### **Wintersemester 2008/2009**

#### **Kontakt | Contact**

Adresse    Universität Hohenheim  
              70593 Stuttgart

Tel.        +49 (0)711 459 0

Fax        +49 (0)711 459 23960

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

<b>Inhalt</b>		<b>Contents</b>
Hinweise für Benutzer	4	Advice for Users
Informationen	5	Further Details
Termine	6	Fixed Dates
Abkürzungen der Studiengänge	7	List of Abbreviations
Lage der Hörsäle	8	Location of Lecture Halls
Lageplan	9	Map of the Campus

### **Fakultät Naturwissenschaften**

<b>Fakultät Naturwissenschaften</b>		<b>Faculty of Natural Sciences</b>
110 Angewandte Mathematik und Statistik	10	Applied Mathematics and Statistics 110
120 Physik und Meteorologie	11	Physics and Meteorology 120
130 Chemie	12	Chemistry 130
140 Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft	15	Biological Chemistry and Nutrition 140
150 Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie	16	Food Science and Biotechnology 150
160 Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik	22	Teaching Methods of Natural Sciences and Informatics 160
170 Lebensmittelchemie	22	Food Chemistry 170
180 Ernährungsmedizin	24	Nutritional Medicine 180
210 Botanik	25	Botany 210
220 Zoologie	27	Zoology 220
230 Physiologie	30	Physiology 230
240 Genetik	31	Genetics 240
250 Mikrobiologie	33	Microbiology 250
260 Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen	34	Plant Physiology and Biotechnology 260

### **Fakultät Agrarwissenschaften**

<b>Fakultät Agrarwissenschaften</b>		<b>Faculty of Agricultural Sciences</b>
300 Fakultät	36	Faculty 300
310 Bodenkunde und Standortslehre	36	Soil Science and Land Evaluation 310
320 Landschafts- und Pflanzenökologie	39	Landscape and Plant Ecology 320
330 Pflanzenernährung	41	Plant Nutrition 330
340 Pflanzenbau und Grünland	42	Crop Farming and Grassland Research 340
350 Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik	44	Plant Breeding, Seed Science and Population Genetics 350
360 Phytomedizin	46	Phytomedicine 360
370 Sonderkulturen und Produktionsphysiologie	48	Special Crop Cultivation and Crop Physiology 370

380	Pflanzenproduktion und Agrar- ökologie in den Tropen und Subtropen	48	Plant Production and Agroecology in the Tropics and Subtropics	380
410	Landwirtschaftliche Betriebslehre	49	Farm Management	410
420	Agrarpolitik und Landwirt-schaftliche Marktlehre	51	Agricultural Policy and Agricultural Markets	420
430	Sozialwissenschaften des Agrarbereichs	52	Social Sciences in Agriculture	430
440	Agrartechnik	54	Agricultural Engineering	440
450	Tierernährung	56	Animal Nutrition	450
460	Umwelt- und Tierhygiene sowie Tiermedizin mit Tierklinik	57	Environmental and Animal Hygiene and Veterinary Medicine (with Animal Clinic)	460
470	Tierhaltung und Tierzucht	58	Animal Husbandry and Animal Breeding	470
480	Tierproduktion in den Tropen und Subtropen	59	Animal Production in the Tropics and Subtropics	480
490	Agrar- und Sozialökonomie in den Tropen und Subtropen	60	Agricultural Economics and Social Sciences in the Tropics and Subtropics	490

**Fakultät Wirtschafts- und  
Sozialwissenschaften**

510	Betriebswirtschaftslehre	62	Business Administration	510
520	Volkswirtschaftslehre	70	Economics	520
530	Haushalts- und Konsumökonomik	74	Household and Consumer Economics	530
540	Sozialwissenschaften	76	Social Sciences	540
540	Kommunikationswissenschaft und Journalistik	77	Communication Science and Journalism	540
550	Rechtswissenschaft	81	Law	550
560	Berufs- und Wirtschaftspädagogik	83	Economic, Business and Vocational Education	560
570	Kulturwissenschaften	84	Cultural Sciences	570

**Sprachenzentrum**

**Personenregister**

87

94

**Language Center**

**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

<b>Informationen</b>	<b>+49 711 459-</b>	<b>Further Details</b>
<b>Zulassung zum Studium, Einschreibung</b>		<b>Admission, Registration</b>
Studierendensekretariat	22015	Student's Office
Akademisches Auslandsamt	24206	Office of International Affairs
<b>Sonstige Studienangelegenheiten</b>		<b>Study Affairs</b>
Zentrale Studienberatung	22064	Student Counselling Centre
Akademisches Auslandsamt	22019	Office of International Affairs
Praktikantenamt	22465	Placement Office
<b>Prüfungen: Prüfungsamt</b>		<b>Examination: Exam's Office</b>
Biologie (B.Sc., Diplom)	22017	Biology (B.Sc., Diplom)
Biologie (Lehramt an Gymnasien)		Biology (Teaching Profession)
Zwischenprüfung	22017	Intermediate Exam
Staatsexamen	0711 6670 480	State Examination
Ernährungswissenschaft (B.Sc., Diplom)	22017	Nutrition Science (B.Sc., Diplom)
Lebensmittelchemie (Hauptstudium)	22017	Food Chemistry (graduate studies)
Lebensmitteltechnologie (Diplom)	22017	Food Technology (Diplom)
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (B.Sc.)	22017	Food Science and Biotechnology (B.Sc.)
Agrarbiologie (B.Sc., Diplom)	22016	Agricultural Biology (B.Sc., Diplom)
Agrarwissenschaften (B.Sc., M.Sc.)	22016	Agricultural Sciences (B.Sc., M.Sc.)
Agribusiness (Master)	22016	Agribusiness (Master)
Agricultural Economics (M.Sc.)	22016	Agricultural Economics (M.Sc.)
Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (M.Sc.)	22016	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (M.Sc.)
Environmental Protection and Agricultural Food Production (M.Sc.)	22016	Environmental Protection and Agricultural Food Production (M.Sc.)
Environmental Science - Soil, Water and Biodiversity (M.Sc.)	22016	Environmental Science - Soil, Water and Biodiversity (M.Sc.)
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (B.Sc.)	22016	Biobased Products and Bioenergy (B.Sc.)
Organic Food Chain Management (M.Sc.)	22016	Organic Food Chain Management (M.Sc.)
Sustainable Agriculture and Integrated Watershed Management (M.Sc.)	22016	Sustainable Agriculture and Integrated Watershed Management (M.Sc.)
Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.)	23333	Business studies and Economics (B.Sc.)
Wirtschaftswissenschaften (Diplom)	23333	Business studies and Economics (Diplom)
Wirtschaftswissenschaften Vertiefungsrichtung Agrarökonomie (Diplom)	23333	Economics (Agricultural Economics) (Diplom)
Diplom-Handelslehrer (Diplom)	23333	Business Pedagogy (Diplom)
Sozialökonomie (Diplom)	23333	Social Economics (Diplom)
Kommunikationswissenschaft (B.Sc., Diplom)	23333	Communication Science (B.Sc., Diplom)
Aufbaustudiengang Journalistik	22016 / 22017	Postgraduate Course Journalism

<b>Termine</b>		<b>Fixed Dates</b>
<b>Wintersemester 2008/2009</b>		<b>winter semester 2008/2009</b>
Semesterbeginn	01.10.2008	Semester begin
Vorlesungsbeginn	13.10.2008	Lectures begin
vorlesungsfreie Tage	22.12.2008 - 05.01.2009 (Weihnachtsferien)	No teaching
Vorlesungsende Fakultäten Naturwissenschaften, Agrar- wissenschaften	31.01.2009	Lectures end Faculties of Natural Sciences an Agricultural Sciences
Vorlesungsende Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	14.02.2009	Lectures end Faculty of Business, Economics and Social Sciences
Semesterende	31.03.2009	Semester end
<b>Sommersemester 2009</b>		<b>summer semester 2009</b>
Semesterbeginn	01.04.2009	Semester begin
Vorlesungsbeginn Fakultäten Naturwissenschaften, Agrarwissenschaften	06.04.2009	Lectures begin Faculties of Natural Sciences an Agricultural Sciences
Vorlesungsbeginn Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	20.04.2009	Lectures begin Faculty of Business, Economics and Social Sciences
vorlesungsfreie Tage	02. - 06.06.2009 (Pfingsten) 19.06.2009 (Dies Academicus)	No teaching
Vorlesungsende Fakultäten Naturwissenschaften, Agrarwissenschaften	18.07.2009	Lectures end Faculties of Natural Sciences an Agricultural Sciences
Vorlesungsende Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	25.07.2009	Lectures end Faculty of Business, Economics and Social Sciences
Semesterende	30.09.2009	Semester end

**Abkürzungen der Studiengänge****List of Abbreviations**

Agrarbiologie	AB	Agricultural Biology
Agrarwissenschaften	AW	Agricultural Sciences
Agricultural Economics	AgEcon	Agricultural Economics
Biologie	Bio	Biology
Environmental Protection and Agricultural Food Production	EnviroFood	Environmental Protection and Agricultural Food Production
Environmental Science – Soil, Water and Biodiversity	EnvEuro	Environmental Science – Soil, Water and Biodiversity
Ernährungswissenschaft	EW	Nutrition Science
Diplom-Handelslehrer	Hdl	Business Pedagogy
Biologie (Höheres Lehramt)	HL	Biology (Teaching Profession)
Kommunikationswissenschaft	KOWI	Communication Science
Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie	LB	Food Science and Biotechnology
Lebensmittelchemie	LC	Food Chemistry
Lebensmitteltechnologie	LT	Food Technology
Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics	AgriTropics	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics
Sustainable Agriculture and Integrated Watershed Management	SAIWAM	Sustainable Agriculture and Integrated Watershed Management
Agribusiness	MAB	Agribusiness
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	NawaRo	Biobased Products and Bioenergy
Organic Food Chain Management	OrganicFood	Organic Food Chain Management
Wirtschaftswissenschaften (Agrarökonomie)	WiWi (AÖ)	Economics (Agricultural Economics)
Wirtschaftswissenschaften	WiWi	Business studies and Economics

**Lage der Hörsäle und Seminarräume (siehe auch Lageplan) | Location of Lecture Halls and Seminar Rooms (see also map of the campus)**

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

<b>24</b>	Fruwirthstraße 20
<b>26</b>	LT-Technikum Heinrich-Pabst-Straße 3
<b>27</b>	Alte Bauernschule Egilolfstraße 52
<b>31</b>	Museumsflügel
<b>32</b>	Schloss, Osthof-Nord
<b>33</b>	Schloss, Osthof-Nord
<b>34</b>	Fruwirthstraße 46
<b>35</b>	Fruwirthstraße 48
<b>36</b>	Fruwirthstraße 47
<b>Ö 1</b>	Ökologiezentrum (Garbenstraße 28)
<b>Ö 2</b>	Ökologiezentrum (Garbenstraße 28)

**Seminarräume | Seminar Rooms**

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

**Mikroskopieraum | Room for Microscopy**

<b>232/070</b>	Biozentrum (Garbenstraße 30)
----------------	------------------------------



## Fakultät Naturwissenschaften

### Angewandte Mathematik und Statistik (110)

Jensen	Angewandte Statistik Mo 9 - 11	13 a
	Mathematik I (WiWi mit ök. Wahlprofil) Mo 14 - 16	B 3
	Seminar für Stochastik Di 14 - 16	B 11
Jensen, Schumacher	Statistik mit SAS – Praktikum Multivariate Verfahren nach Vereinbarung	
Jensen mit Wollmann, N. N.	Übungen zu Mathematik I (WiWi mit ök. Wahlprofil) Mi 10 - 11 Mi 11 - 12 Mi 14 - 15 Mi 15 - 16 Do 12 - 13 Do 13 - 14	7, 17 7, 17 6, 11 6, 11 7 7
Jetter	Oberseminar zu Angewandte Mathematik Di 16 - 18 Fr 10 - 12	B 13 B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Jetter, Jensen, Zimmermann, G.	Mathematisch-Biometrisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Jetter, Zimmermann, G. mit Berdysheva	Mathematik für Biowissenschaften, Übung (1101-012) Mo 13 - 15 Gruppe A und B Mo 15 - 17 Gruppe C und D	6, 11 6, 11
Jetter mit Berdysheva	Mathematik für Biowissenschaften, Vorlesung (1101-011) Di 8 - 10 Fr 9 - 10	9 B 2
Schumacher	Angewandte Statistik, Vorlesung (1101-022) Mi 14 - 16	B 2
	Angewandte Statistik, Übung (1101-024) Di 14 - 16 Gruppe A und B Mi 12 - 14 Gruppe C und D	4, 10 7, 11

Zimmermann, G.	Brückenkurs Schulmathematik Fr 14 - 16	B 1
	Mathematik (1101-021, 1101-031, 4401-021) Fr 8 - 10	B 1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Zimmermann, G. mit Berdysheva, Eiben	Übungen zu Mathematik (1101-023) Di 14 - 16 Mi 12 - 14	6, 26, Ö 2 17
	Übungen zu Mathematik (1101-033) Mi 16 - 18	B 4, 10
	Übungen zu Mathematik (4401-023) Do 11 - 13	12, 17

### Physik und Meteorologie (120)

Behrendt	Physik (4401-022) Mi 10:45 - 12:15	B 2
	Übungen an physikalischen Analysegeräten 1 Woche, nach Vereinbarung	
	Ergänzungsvorlesung mit Übungen zur Physik (4401-024) Mi 12:30 - 14	5, 18, 21, 23
Wizemann	Biophysikalisches Praktikum nach Vereinbarung	
Wulfmeyer	Physikalisches Hauptseminar (Doktorand/innenseminar) Mi 10 - 12	B 13
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wulfmeyer, Wizemann	Biophysik der Erdatmosphäre Mo 11 - 13	B 13
Wulfmeyer, Wizemann mit Bauer, H., Behrendt	Atom- und Molekülphysik Di 12 - 13 Fr 9 - 11	B 12 B 12
Wulfmeyer, Wurster, Wizemann mit Bauer, H., Behrendt	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (LT) nach Vereinbarung	Praktikums- räume Institut

Wulfmeyer, Wurster, Wizemann mit Bauer, H., N. N.	Agrarbiologische Übungen, Teil: Physik (Vorlesung mit Demonstration) (3302-014) Di 14 - 16	B 4
Wulfmeyer, Wurster, Wizemann mit Bauer, H., Behrendt, Eckhardt, Henning-Müller	Physik I, Vorlesung (1201-021) Do 8 - 10	B 1
	Physik I, Praktikum (1201-022) nach Vereinbarung	Praktikums- räume Institut
	Physik I, Übung (1201-023) Fr 8 - 9	B 4, B 11, B 12, B 13
Wulfmeyer, Wurster, Wizemann mit N. N.	Seminar zur Anwendung von Lasern in der biologischen Forschung nach Vereinbarung	
	Seminar zu ausgewählten Themen der Biophysik nach Vereinbarung	
Wulfmeyer mit Bauer, H., Behrendt, Eckhardt	Thermodynamik mit Übungen nach Vereinbarung	
Wulfmeyer mit Bauer, H.-S., Behrendt	Remote Sensing (1201-411) Di 8 - 10 Mi 8 - 10	B 13 B 13
Wulfmeyer mit Bauer, H.-S., Henning-Müller	Ökologische Standortkunde, Teil: Klimatologie (1201-291) nach Vereinbarung	
Wurster	Moderne Methoden der Mikroskopie einschließlich Bildanalyse Mi 12 - 13	B 12
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Wurster, Wizemann mit Bauer, H.	Kernphysik, Radioaktivität Mo 9 - 11 Di 13 - 14	B 13 B 13

### Chemie (130)

Beifuß	Bioorganische Chemie nach Vereinbarung	Institut
--------	---	----------

Beifuß	Grundlagen der Chemie, organischer Teil (1301-032) Di 8 - 10 2. Semesterhälfte Di 12 - 14 2. Semesterhälfte	B 3 B 3
	Mitarbeiter/innenseminar Do 14 - 16	Institut
	Naturstoffe I nach Vereinbarung	Institut
	Seminar Naturstoffe nach Vereinbarung	Institut
	Strukturaufklärung nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Beifuß, Einholz, Strasdeit	Agrarbiologische Übungen, Teil Chemie: Vorlesung mit Demonstrationen (3302-011) Mi 11 - 12	B 4
	Chemisches Kolloquium nach Vereinbarung	
Beifuß, Fischer, L., Schwack, Strasdeit	Chemisches und Biotechnologisches Kolloquium (ChemBioTech) nach Vereinbarung	
Beifuß, Strasdeit	Einführung in das chemische Praktikum (ergänzendes Angebot für AB) Di 12 - 13	B 4
Beifuß, Strasdeit mit Keller, Assistent/innen	Agrarbiologische Übungen, Teil Chemie: Chemisches Praktikum (3302-013) Mi 14 - 18 Gruppe A Do 14 - 18 Gruppe B	Institut
Beifuß mit Assistent/innen	Naturstoffpraktikum nach Vereinbarung	Institut
	Chemisches Praktikum, Teil organische Chemie (1301-021) 10.11. - 04.12.2008 Mo 13 - 18 Gruppe A Di 13 - 18 Mi 13 - 18 Gruppe B Do 13 - 18	Praktikums- raum Institut
Beifuß mit Conrad	Praktikum Bioorganische Chemie nach Vereinbarung	Institut

Bertagnolli	Physikalische Chemie (1303-010) Mo 8 - 11 Mi 8 - 10	Ö 1 11
Einholz	Chemische Grundlagen der biologischen Funktion anorganischer Elemente (Bio) nach Vereinbarung  Grundlagen der qualitativen und quantitativen chemischen Analytik nach Vereinbarung  Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Strasdeit	Allgemeine und anorganische Experimental- chemie (1301-011) Mo 9 - 11 Mi 8 - 10	B 3 B 3
	Einführung in die Festkörperchemie nach Vereinbarung	Institut
	Festkörperchemisches Seminar nach Vereinbarung	Institut
	Grundlagen der Chemie, anorganischer Teil (1301-031) Di 8 - 10 1. Semesterhälfte Di 12 - 14 1. Semesterhälfte	B 3 B 3
	Mitarbeiter/innenseminar Fr 10 - 12	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Strasdeit, Einholz mit Keller, Assistent/innen	Chemisches Praktikum, Teil anorganische Chemie (1301-021) 13.10. - 06.11.2008 Mo 13 - 18 Gruppe A Di 13 - 18 Mi 13 - 18 Gruppe B Do 13 - 18	Praktikums- raum Institut
Strasdeit mit Fox	Bioanorganisch-chemisches Praktikum 3 Wochen, nach Vereinbarung	Praktikums- raum Institut

**Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft (140)**

Biesalski	Grundlagen der Ernährung: Ernährungsstörungen und Therapie I Di 8 - 10	Ö 1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Biesalski, Bischoff, S., Graeve, Grune, Frank, J., Nohr mit Breusing, Job, Jung, Stärk, Sturm	Biochemisch-ernährungswissenschaftliches Großpraktikum nach Vereinbarung	
Biesalski, Bischoff, S., Graeve, Grune, Nohr mit Breusing, Lambert	Ernährungsforschung aktuell: Kolloquium mit auswärtigen Referenten Di 16 - 18	Ö 1
Biesalski, Graeve, Grune, Nohr mit Breusing, Lambert, Tinz	Kolloquium für Diplomand/innen und Doktorand/innen Do 12 - 14	B 12
Graeve	Biochemie für Ernährungswissenschaftler (1402-020) Mo 8 - 10 Mi 8 - 10	Ö 2 Ö 2
	Biochemie der Zellorganelle (1402-432) Mi 12 - 13	Ö 1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Graeve, Bellows, Biesalski, Bischoff, S., Grune, Lorentz, Nohr mit Bergheim, Breusing, Gola, Lambert, Renner, Scherbaum	Einführung in die Ernährungswissenschaft (1402-010) Fr 10 - 12 Fr 13 - 15	26 26
Graeve, Biesalski, Frank, J., Nohr mit Stärk	Praktikum Biochemie (1402-030) 3 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung	
Graeve mit Buk	Aktuelle Aspekte der Biochemie und molekularen Zellbiologie nach Vereinbarung	
	Praktikum zur speziellen Biochemie nach Vereinbarung	
	Seminar Vitamine, Mineralstoffe, sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe (1402-433) Di 14 - 16	Ö 1

Grune	Biofunktionalität und Sicherheit von Lebensmitteln I Di 12 - 13	23
	Pharmakologie und Toxikologie der Ernährung Do 14 - 16	B 4
Grune mit Breusing	Praktikum zur Biofunktionalität von Lebensmitteln nach Vereinbarung	
Kügel	Praxis des Lebensmittelrechts I Mo 16 - 18	S 09
Nohr	Seminar zu ausgewählten Themen der Anatomie Mi 14 - 16	B 11
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schimatschek	Pharmakologie und Toxikologie von Mengen- und Spurenelementen, Teil A Mo 16 - 18	B 11
Schönharting	Grundlagen der Arzneimitteltherapie Do 16 - 18 14-täglich	B 11
Weisbach	Didaktik und Methodik des Beratungsgesprächs 02.03. - 04.03.2009, 10 - 17 Uhr	Metabolic Unit

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

Becker, Th. mit Mitzscherling	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Getreidetechnologie nach Vereinbarung	Institut
	Automatisierungstechnik Mo 12 - 14	26
	Getreidetechnologie II Mo 14 -16	26
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Getreidetechnologie, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Buckenhüskes	Spezielle Kräuter und Gewürze Fr 12 - 14	B 4
Carle	Früchtetechnologie und pflanzliche Fette Mo 8 - 10	26
	Seminar für Diplomand/innen, Doktorand/ innen und Mitarbeiter/innen von LPH Do 13 - 14	B 11
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Carle, Endreß	Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Fr 8 - 10	Ö 1
Carle mit Kammerer, Neidhart	Seminar im Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft Mo 10 - 12	26
Carle mit Kammerer, Weisz	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Lebensmittel pflanzlicher Herkunft 2 Wochen, halbtags, nach Vereinbarung	Institut
Edelhäuser	Grundlagen des Lebensmittelrechts/ Lebensmittelrecht für Lebensmittelchemiker Mo 8 - 10	232/070
Endreß	Hydrokolloide und Ballaststoffe – ausgewählte Kapitel Di 16 - 20 14-täglich, ab 21.10.2008	26
Fischer, L.	Biochemie für Technologen (1502-011)/ Biochemie der Ernährung (einschl. Diplomprüfung) Mo 16 - 18 1. Semesterhälfte Do 16 - 18 1. Semesterhälfte	Ö 2 Ö 2
	Allgemeine Biotechnologie (1502-012) Biotechnologie II Mo 16 - 18 2. Semesterhälfte Do 16 - 18 2. Semesterhälfte	Ö 2 Ö 2
	Biotechnologie III Mo 12 - 14	1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

Fischer, L. mit Lutz-Wahl	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Enzymatische Bestimmung von Lebensmittelinhaltsstoffen 1 Woche, nach Vereinbarung	
	Biotechnologisches Praktikum (Grundlagen der Bioprozesstechnik/Enzymtechnik) 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Biotechnologie 2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Literatureseminar für Doktorand/innen Di ab 16:30 1x pro Monat	Institut
	Seminar für Diplomand/innen, Doktorand/innen und Mitarbeiter/innen von Biotechnologie Di 8:30 - 10 14-täglich	Institut
Fischer, L. mit Lutz-Wahl, Kranz	Studentisches Literatureseminar "Biotechnologie" Di ab 16:30 1x pro Monat	Institut
Fischer, L. mit Mitarbeiter/innen	Biotechnologisches Einführungspraktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	
Hartig	Das europäische Futtermittel- und Lebensmittelrecht (Fleischhygienerechtliche Vorschriften unter besonderer Berücksichtigung der EU-Rechtsetzung ) Block Januar/Februar 2009	
Hertel	Molekularbiologische Aspekte der Lebensmittelmikrobiologie nach Vereinbarung	
Hinrichs	Milchtechnologie II Fr 8 - 10	26
	Seminar im Fachgebiet Lebensmittel tierischer Herkunft Do 16 - 17	Institut
Hinrichs, Becker, Th., Carle, Fischer, L., Isengard, Kölling, Kottke, Schmidt, H. , Weiss	Lebensmitteltechnologisches Seminar Do 10 - 12	26
Hinrichs, Claus	Qualitätsbeeinflussung tierischer Rohware nach Vereinbarung	

Hinrichs mit Mitarbeiter/innen	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Milchtechnologie 2 Wochen, halbtags, nach Vereinbarung	Institut
	Übung zur Milchtechnologie II Mi 8:30 - 10	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Isengard	Chemical Structure of Sugars Fr 11 - 12	5
	Lebensmittelwissenschaftliches und biotechnologisches Seminar nach Vereinbarung	
	Seminar on Chemical Structure of Sugars Block nach Vereinbarung	
	Seminar über aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelanalytik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Isengard mit Merkh, Zainal	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Allgemeine Analysen 3,5 Wochen, halbtags, nach Vereinbarung	
	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Lebensmittelanalytik 2 Wochen, halbtags, nach Vereinbarung	
Kölling	Gärungstechnologie II Do 8 - 10	26
	Seminar im Fachgebiet Gärungstechnologie für Diplomand/innen, Doktorand/innen und Mitarbeiter/innen, nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kölling, Fischer, L., Kottke, Schmidt, H.	Allgemeine Grundlagen in Technologie der Life Science I (1506-011) Di 11 - 13 Fr 10 - 12	1 Ö 2

Kölling, Senn	Gärungstechnologisches Seminar Di 11 - 12	14
Kölling, Senn mit Bauer, I., Müller, Ch., Weiß, P., Pohl	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Gärungstechnologie, nach Vereinbarung	
Kottke	Seminar über aktuelle Probleme der Verfahrenstechnik, nach Vereinbarung	Institut
	Verfahrenstechnik	
	Mi 8 - 10	26
	Mi 14 - 16	26
	Wärme- und Energietechnik	
	Fr 10 - 12	6
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kottke mit Chupakhina, Gschwind	Lebensmitteltechnologisches Großpraktikum, Teil: Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmitteltechnologisches Praktikum, Teil: Lebensmittelverfahrenstechnik nach Vereinbarung	Institut
	Verfahrenstechnische Übungen	
	Mi 12 - 14	26
Kottke mit Gschwind	Technische Grundlagen (1503-011)	
	Mo 12 - 14	17
	Fr 10 - 12	12
Rohse	Süßwarentechnologie	
	22.01.2009 10 - 12 Uhr	27
	29.01.2009 10 - 12 Uhr	27
	Werksführung Ritter Sport; nach Vereinbarung	
Schmidt, H. mit Weiß, A.	Allgemeine und angewandte Mikrobiologie, Vorlesung (1501-011)	
	Di 10 - 11	26
	Do 12 - 14	26
	Grundlagen der Mikrobiologie (1501-012) 2 Wochen, siehe Aushang	
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Lebensmittelmikrobiologie	
	Mi 12 - 13	B 11

Schmidt, H. mit Weiß, A.	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schmidt, H. mit Creuzburg, Kicherer, Weiß, A.	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum mit Einführung 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelmikrobiologische Übungen mit Einführung 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelmikrobiologische Übungen mit Einführung 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Senn	Spezielle Gärungstechnologie II nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spieß	Kältetechnik Mi 10 - 12	26
Stintzing	Chemie und Technologie von Pflanzenfarbstoffen Fr 15 - 17	26
Trösch	Angewandte Bioverfahrenstechnik: Wasser – Grundlagen und technische Beispiele Fr 13 - 15 14-täglich	Ö 2
Weber, H.	Fleischtechnologie II Fr 10 - 12	4
Weiss	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten/ Literaturrecherche und Aufbereitung siehe Aushang	
	Grundlagen der Technologie funktioneller Lebensmittel Di 12 - 14	B 11
Weiss mit Gibis	Analyse und Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion (Ringpraktikum), Teil: Fleischtechnologie 2 Wochen, halbtags, nach Vereinbarung	Institut
	Seminar im Fachgebiet Technologie funktioneller Lebensmittel/Fleischtechnologie nach Vereinbarung	

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

Becker-Bender	Einführung in die Informatik Do 13 - 16	04.24/238
	Informatik-Übungen am Computer Mi 17 - 20	CIP-Raum 4
	Moderne Techniken der Programmierung mit C++, Java und C# Di 15 - 18	04.24/238
	Mitarbeiter/innenseminar nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Becker-Bender, Menzel	Kolloquium des Instituts für Didaktik der Naturwissenschaften und Informatik nach Vereinbarung	Institut
Menzel	Chemie zum Mitmachen im Stuttgarter Experimentierlabor Di 10 - 12 Mi 10 - 12 Do 10 - 12	Chemie-Labor Fehling Lab
	Instrumentelle Analytik – Einführung in ausgewählte Methoden nach Vereinbarung	
	Neue Wege des Experimentierens – Praktikum mit neuen Versuchstechniken 4 Termine, 4-stündig, nach Vereinbarung	Institut
	Umwelt: Chemie – Problemkreis Luft nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

**Lebensmittelchemie (170)**

Armbruster	Bedarfsgegenstände II/Kosmetika Do 9 - 10	Institut
Breithaupt	Grundlagen der Lebensmittelchemie Di 16 - 18	Institut

Miller	Sensorische Prüfung von Lebensmitteln Vorlesung und Übungen 15.10. - 17.10.2008	Institut
Morlock	Statistische Verfahren zur Validierung analytischer Messdaten und Methoden (mit Übungen) Do 8 - 9	Institut
	Kurspraktikum I/1 (DC) nach Vereinbarung	Institut
Schwack	Einführung in das Hauptstudium Lebensmittelchemie (einmalig) nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelzusatzstoffe Do 10 - 11	Institut
	Literaturstudium und Online-Recherchen (mit Übungen), nach Vereinbarung	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Schwack, Vetter	Lebensmittelchemisches Kolloquium Do 17 - 19	Ö 1
	Methoden der instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker III Di 10 - 12	Institut
Schwack, Vetter mit Armbruster, Morlock	Grundlagen der Lebensmittelchemie und -analytik (1701-011) Di 8 - 10 Fr 8 - 10	Ö 2 Ö 2
Schwack mit Armbruster	Kurspraktikum III/1 (Elektrometrie) nach Vereinbarung	Institut
	Lebensmittelchemische Betriebs- besichtigungen, nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Armbruster, Lang	Lebensmittelchemisches Praktikum III nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Armbruster, Kapp	Chemisch-toxikologisches Praktikum nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Dytkiewitz, Morlock, Stiefel	Lebensmittelchemisches Praktikum I nach Vereinbarung	Institut

Schwack mit Lang	Kurspraktikum IV/1 (AAS/AES) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit N. N.	Kurspraktikum III/3 (Enzymatische Analyse) nach Vereinbarung	Institut
Schwack mit Rothenbacher	Kurspraktikum I/2 (Photometrie, Fluorimetrie) nach Vereinbarung	Institut
Vetter	Lebensmittelchemie III Mo 15 - 16	Institut
	Lebensmittelchemisches Seminar Mo 16 - 18 14-täglich	Institut
	Übungen zu Methoden der instrumentellen Analytik für Lebensmittelchemiker III Di 8 - 10	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	

### Ernährungsmedizin (180)

Bergheim	Ernährungsmedizinische Aspekte von Getränken Do 14 - 16	B 11
Bischoff, S.	Gastrointestinale Pathophysiologie Mi 10 - 11	B 4
	Grundlagen der Klinischen Ernährung Fr 10 - 12	B 4
	Künstliche Ernährung Do 8 - 10	Ö 2
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Bischoff, S. mit Lorentz	Kolloquium Ernährungsmedizin Mo 16 - 18	Institut
Bode	Pathophysiologie der Ernährung und Diätetik I und II Do 9 - 13	13
Flechtner-Mors	Theorie und Therapie der Adipositas Mi 14 - 16	B 4

Lorentz	Angewandte Immunologie I Mi 12 - 14	20
	Angewandte Immunologie II Mi 16 - 18	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Lorentz, Stärk	Immunologisches Praktikum 2 Wochen, nach Vereinbarung	Metabolic Unit
Renner	Darmflora, Probiotika Mo 14 - 16	B 11
Weber, P., Grimm, P.	Ernährung bei Risikogruppen (Ringvorlesung) Fr 12 - 16	36

**Botanik (210)**

Küppers, Spring	Informationsveranstaltung zur Terminplanung und Vorbesprechung für Lehrveranstaltungen im Hauptfach Botanik 13.10.2008 10:30 - 12	232/092
Dalitz, Hammer, Stika	Botanisch-mikroskopische Übungen (3201-013) Mi 12 - 14 Gruppe A	232/070
Haas, K.	Biologie der Nutzpflanzen (LC) Mo 13 - 15	Ö 1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Haas, K. mit Dalitz	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Botanik (HL) 27.10. - 14.11.2008, halbtags	232/091
Haas, K. mit Zimmermann, R.	Botanisch-mikroskopische Übungen (2101-033) 14-täglich Mi 8 - 10 Gruppe A und B Mi 10 - 12 Gruppe C und D	232/070 232/070
	Mikroskopische Übungen für Anfänger Do 12 - 15	232/070
	Mikroskopische Übungen für Anfänger (2103-011) Di 13 - 15 Gruppe A	232/070

Hammer, Dalitz, Stika	Botanisch-mikroskopische Übungen (3201-013) Do 17 - 19 Gruppe B	232/070
Heller	Struktur und Funktion der Pflanzenzelle Mi 9 - 11	232/092
Knipping, Friedrich	Paläobotanik Do 8 - 10	B 13
Küppers	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Küppers, Blum, Hilbig, Steidle mit Dalitz	Organismische Biologie und Ökologie I (OBOE I) (2101-011) Mo 12 - 13 Di 11 - 12 Mi 11 - 12 Do 11 - 12	B 3 B 3 B 3 B 3
Küppers, Fangmeier mit Pfiz, Zimmermann, R.	Ökophysiologie der Pflanzen (Bio, PLE)/ Allgemeine Pflanzenökologie (HL)/Pflanzen- ökologie I (2101-211, 3202-211) Di 11 - 13	B 13
Küppers, Spring mit Mitarbeiter/innen	Übungen zu Arbeitstechniken der Botanik 12.01. - 06.02.2009	Institut
Pfiz, Dalitz	Grundlagen der Botanik (2101-031) Mo 8 - 10 Do 13 - 14	B 1 B 2
Spring	Geländeübungen zur Biodiversität 10 Tage im März 2009, nach Vereinbarung	Bretagne
	Seminar zur Biodiversität und pflanzlichen Interaktion Do 16 - 18	232/092
	Streifzüge der Botanik nach Vereinbarung	
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Spring, Göpfert	Extraktions- und Trenntechniken pflanzlicher Naturstoffe 1 Woche, ganztägig, Januar 2009	Institut
Stika	Botanisch-mikroskopische Übungen (3201-013) Do 15 - 17 Gruppe C	232/070

Zimmermann, R.	Kolloquium (Institutsseminar) für Diplomand/innen und Doktorand/innen nach Vereinbarung	232/092
Zimmermann, R., Haas, K.	Botanisch-mikroskopische Übungen (2101-033) 14-täglich Do 8 - 10 Gruppe E und F	232/070
	Mikroskopische Übungen für Anfänger (2103-011) Di 15 - 17 Gruppe B	232/070
Zimmermann, R., Küppers, Fangmeier, Pfiz	Bestandesökologie und Pflanzengeographie Do 11 - 13	14

**Zoologie (220)**

	Obligatorische Vorbesprechung für alle Lehrveranstaltungen im Hauptstudium Zoologie (AB nur PLE) mit verbindlicher Anmeldung 13.10.2008, 8:30 - 10 Uhr	Institut
Anken	Gravitationsbiologie (Spezialvorlesung I) nach Vereinbarung	Institut
	Ultracytologie tierischer Zellen und Gewebe nach Vereinbarung	Institut
Blum	Einführung in die Zoologie/ Einführung in die Evolution (2201-021) Do 8 - 10	B 2
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Blum, Hilbig mit Romig, Shcherbakov	Zoologische Übungen für Anfänger/ Bau und Funktion der Tiere (2103-012) Mi 14 - 16 Gruppe A Mi 16 - 18 Gruppe B	232/070 232/070
Blum, Hilbig, Rösner mit Gerberding, Schweickert, Shcherbakov	Übungen zur Experimentellen Zoologie 15.12. - 19.12.2008, nachmittags und 07.01. - 06.02.2009, nachmittags	Institut
Blum, Hilbig mit Schweickert, Gerberding	Seminar zur Zoologie nach Vereinbarung	Institut
Blum, Hilbig mit Schweickert, Shcherbakov	Entwicklung und Evolution der Tiere (2201-022) Fr 13 - 15 Gruppe A Fr 15 - 17 Gruppe B	232/070 232/070

Blum, Huber, Küppers, Kuhn, An.	Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I) (2201-011) Mo 11 - 12 Di 10 - 11 Mi 10 - 11 Do 10 - 11	B 3 B 3 B 3 B 3
Blum, Mackenstedt, Steidle mit Rosenkranz, Schweickert, Tolasch	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Zoologie inkl. Ökologie, Parasitologie und Entwicklungsphysiologie 01.12. - 19.12.2008 ganztags	Institut
Blum mit Schweickert	Embryologie (Zoologie für Fortgeschrittene, Entwicklungsbiologie) Di 8 - 10	Institut
Blum mit Mitarbeiter/innen	Arbeitsseminar Fr 11 - 12	Institut
	Projektpraktikum in experimenteller Zoologie nach Vereinbarung	Institut
Böhmer	Einführung in die Limnologie nach Vereinbarung	
Böhmer, Böcker	Quantitative Limnologie (3201-451) nach Vereinbarung	
Eder	Systematik, Taxonomie, Evolution – Biologie an einem naturkundlichen Forschungsmuseum 16.02. - 27.02.2009	Staatl. Museum für Naturkunde Stuttgart
Hilbig	Funktionelle Anatomie der Vertebraten (Spezialvorlesung II) Fr 8 - 9	Institut
	Mikroskopische Techniken und Bildanalytik Fr 9 - 10	Institut
	Säugetierkunde Mo 11 - 12	B 12
Hilbig, Haas, U., Probst mit Seidenfaden, Sonntag	Seminar zur Elektronenmikroskopie und Bildanalytik nach Vereinbarung	Institut
Hilbig, Haas, U. mit Seidenfaden, Sonntag	Übungen zur mikroskopischen Bildanalytik nach Vereinbarung	Institut

Kimmig	Parasitologische Diagnostik im Rahmen der Übungen zur Immunologie und Molekular- biologie der Parasiten 02.03. - 04.03.2009 ganztägig	Landes- gesundheits- amt BW
Mackenstedt	Grundvorlesung Parasiten (Bio)/Parasitologie (HL)/Parasiten von Mensch und Tier (2202-241) Mo 9 - 10 Mi 9 - 11	B 12 B 12
Mackenstedt mit Dinkel, Romig	Parasitologische Übungen 09.02. - 20.02.2009	Kursraum Parasitologie
	Parasitologische Übungen (2202-250) nach Vereinbarung	Kursraum Parasitologie
	Seminar Parasitologie (Bio, PLE) Do 18 - 20	Kursraum Parasitologie
	Übungen zur Immunologie und Molekularbiologie von Parasiten 02.02. - 06.02.2009 (Bio PLE) 23.02. - 27.02.2009 (Bio 1. NF)	Kursraum Parasitologie
Ott mit Mitarbeitern, Frank, J.	Übungen zur Versuchstierkunde (Kategorie B) 06.10. - 10.10.2008 ganztags	Institut
Probst	Übungen zur Elektronenmikroskopie nach Vereinbarung	Institut
Steidle mit Tolasch	Chemische Ökologie (2203-231) Mi 12 - 14	B 4
	Laborpraktikum Chemische Ökologie (2203-232) Januar 2009, Termine siehe Aushang	Institut
	Laborpraktikum Tierökologie 27.10. - 28.11.2008, 13 - 16 Uhr	Institut
	Seminar zur Chemischen Ökologie Di 10 - 12	Institut
	Seminar zur Chemischen Ökologie (2203-233) Do 10 - 12	Institut
Steidle mit Zintz	Ornithologisches Geländepraktikum 12.12. - 14.12.2008, Bodenseegebiet	

**Physiologie (230)**

Breer	Physiologie, Vorlesung (2301-021)/ Physiologie II (Diplom)	
	Mo 11 - 12	Ö 1
	Di 10 - 11	Ö 1
	Mi 11 - 12	Ö 1
	Physiologie, Seminar (2301-022)	
	Do 10 - 12	Ö 1
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Breer, Strotmann mit Krieger	Molekulare Neurobiologie (2301-221)	
	Di 12 - 13	Ö 1
Breer, Strotmann mit Fleischer, Krieger, Schwarzenbacher	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Physiologie der Tiere inkl. Humanphysiologie	Kursraum Physiologie
	2 Wochen, nach Vereinbarung	
	Oberseminar zur Physiologie der Tiere (2301-223)	
	Mo 18 - 20	B 11
	Übungen zur Physiologie der Tiere (2301-222)	
	4 Wochen, nachmittags, nach Vereinbarung	Kursraum Physiologie
Breer mit Fleischer, Schwarzenbacher	Seminar zur Physiologie der Tiere (2301-252)	
	Do 10 - 12	Ö 1
Hanke	Einführung in die Membranphysiologie/ Grundlagen der Membranphysiologie (2302-221)	
	Di 10 - 12	B 11
	Methoden der Membranphysiologie/ Methoden der Membranphysiologie I (2302-231)	
	Do 10 - 12	Ö 2
	Seminar Membranphysiologie/Grundlagen der Membranphysiologie (2302-221)	
	Mo 8 - 10	5
	Spezialvorlesung Membranphysiologie/ Methoden der Membranphysiologie II (2302-241)	
	Mi 8 - 10	B 11

Hanke	Übungen zur Membranphysiologie/Methoden der Membranphysiologie I und II (2302-231, 2302-241) 4 Wochen, 2. Semesterhälfte, 13 - 18 Uhr  Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Huber	Biochemie für Biologen (2303-010) Di 8 - 10 Mi 8 - 10  Seminar für Diplomand/innen und Doktorand/innen nach Vereinbarung  Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	17 17  Institut
Huber mit Pfannstiel, N. N.	Projektpraktikum Biosensorik 3 Wochen, nach Vereinbarung	Institut
Huber mit Pfannstiel, Woolstra	Biochemische Übungen 3 Wochen, nachmittags, nach Vereinbarung  Oberseminar Proteomics nach Vereinbarung	Institut
Strotmann	Seminar für Fortgeschrittene Di 8 - 10	B 12
<b>Genetik (240)</b>		
Preiß mit Mitarbeiter/innen	Vorbesprechung für alle Lehrveranstaltungen im Hauptstudium Genetik mit verbindlicher Anmeldung – Teilnahme für alle Interessenten obligatorisch 13.10.2008 10:15 - 12:00	Ö 2
Maier, D.	Molekulare Genetik (AB F021WG) Di 10 - 12 Fr 12 - 14	5 5
Nagel	Epigenetische Genregulation und RNA-Interferenz: Übungen mit Vorlesung und Seminar, nach Vereinbarung  Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut

Pfützner	Allgemeine Virologie (2402-211, 2402-262) Di 8 - 10	B 11
	Seminar zur Allgemeinen Virologie (2402-212) Mo 8 - 10	B 11
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Pfützner mit Hermann, Hoch, Maier, M., Tanwir	Übungen zur Virologie nach Vereinbarung	Labor Allg. Virologie
	Virologisches Praktikum (2402-251) nach Vereinbarung	Labor Allg. Virologie
Preiß	Genetik, Vorlesung (2401-011)/ Einführung in die Genetik (HL) Mo 9 - 11	1
	Genetik für Fortgeschrittene (2401-211) Mi 9 - 11	Ö 1
	Oberseminar zur experimentellen Genetik Mo 14 - 16	Institut
	Seminar zur Entwicklungs-genetik Do 8 - 10	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Preiß, Nagel mit Maier, D.	Übungen in Molekulargenetik 12.01. - 23.01.2009	Institut
Preiß, Nagel, Staiber mit Cerny, Ulrich	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Genetik inkl. Humangenetik 17.11. - 28.11.2008, ganztags	Institut
Preiß, Nagel, Staiber mit Maier, D., Ulrich	Genetische Übungen (2401-012)/ Experimentelle Übungen zur Genetik Fr 9 - 13 Gruppe A und B, je 14-tägig	232/070
Preiß, Nagel, Staiber mit Ulrich	Übungen in Allgemeiner Genetik (2401-221) 01.12. - 12.12.2008	Institut
Preiß mit Cerny, Ulrich	Seminar zur Allgemeinen Genetik (2401-212) Mo 10 - 12	Ö 2
Preiß mit Maier, D.	Hauptseminar zur Allgemeinen Genetik nach Vereinbarung	Institut
Staiber	Übungen in Cytogenetik II 1 Woche, ganztags, siehe Aushang	Institut

Staiber	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
<b>Mikrobiologie (250)</b>		
Kuhn, An.	Biochemie der Bakterien, Übungen 01.12. - 12.12.2008, 9 - 17 Uhr	Institut
	Mikrobiologie I (2501-411) Do 12 - 13	Ö 1
	Mikrobiologisches Kolloquium für Diplomand/innen und Doktorand/innen Mo 13 - 15	Institut
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Kuhn, An. mit Facey	Mutagenese, Übungen 03.11. - 14.11.2008, 9 - 17 Uhr	Institut
Kuhn, An. mit Facey, Gerken, Kiefer	Oberseminar Mikrobiologie nach Vereinbarung	Institut
Kuhn, An. mit Facey, Gerken, Kiefer, N. N.	Mikrobiologische Übungen (Bio)/ Mikrobiologisches Praktikum (2501-261) 09.02. - 27.02.2009 Mo 12 - 13 und Di, Mi, Do 11 - 12	B 4
Kuhn, An. mit Gerken	Proteinstruktur, Übungen 17.11. - 28.11.2008, 13 - 18 Uhr	Institut
Kuhn, An. mit Kiefer	In vitro Systeme, Übungen 12.01. - 23.01.2009, 9 - 17 Uhr	Institut
	Mikrobiologisches Seminar (2501-252) Do 9 - 11	Institut
Kuhn, An. mit N. N.	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil: Mikrobiologie inkl. medizinische Mikrobiologie 19.01. - 30.01.2009, 9 - 17 Uhr	Institut
	Systematik der Bakterien, Übungen 13.10. - 31.10.2008, 13 - 18 Uhr	Institut
N. N.	Zelluläre Mikrobiologie siehe Aushang	

Salcher-Schraufstätter	Pharmakologische Aspekte der Mikrobiologie und Biotechnologie: Grundlagen und Anwendungen (Spezialvorlesung II) 03.11. - 07.11.2008, 8:30 - 12:30 Uhr	27
------------------------	--	----

### Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (260)

Hain	Industrielle Aspekte der Physiologie und Biotechnologie von Pflanzen Block nach Vereinbarung	Institut
Schaller	Oberseminar zu aktuellen Fragen der Pflanzenphysiologie nach Vereinbarung	Institut
	Pflanzenphysiologie II (Anpassungen an Stress) Di 10 - 11	13
	Mi 10 - 11	13
	Plant Biotechnology (2601-231) Mi 12 - 13	4
	Do 12 - 13	4
	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	
Schaller mit Dreßler	Seminar Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (2601-232) Mo 10 - 12	Institut
Schaller mit Dreßler, Graff, Stintzi	Pflanzenphysiologische Übungen I (Bio HF) 6 Wochen, 13 - 18, Details siehe Aushang	Institut
	Pflanzenphysiologische Übungen II (Bio HF) 6 Wochen, 13 - 18, Details siehe Aushang	Institut
Schaller mit Dreßler, Mayer, Modjesch, Pasule, Pickel, Zimmermann, D.	Biologisches Praktikum für Fortgeschrittene: Teil Physiologie der Pflanzen inkl. Biotechnologie (HL) 2 Wochen, ganztags, nach Vereinbarung	Institut
	Pflanzenphysiologische Übungen (Bio NF) nach Vereinbarung	Institut
	Übungen zur Pflanzenphysiologie (Bio PLE) ganztags, nach Vereinbarung	Institut
	Übungen zur Physiologie der Pflanzen (2601-241) 2 Wochen, ganztags, nach Vereinbarung	Institut

Schaller mit Dozenten aus Hohenheim und Tübingen	Plants: From genes and cells to systems and applications (Ringvorlesung) Mo 16 - 18	232/070
Graff, Pickel, Stintzi	Übungen in Pflanzenphysiologie für Fortgeschrittene 4 Wochen, ganztags, nach Vereinbarung	Institut

### Graduiertenklasse Biologie

Kuhn, An., Preiß, Schaller	Seminars on Biological Signals Do 17 - 19	26
auswärtige Dozenten	Seminars in Life Science Di 17 - 19 14-täglich, ab 14.10.2008	26
	Colloquium on Biological Signals for Graduate Students Mo 18 - 19	Seminarraum Zoologie

### Fachdidaktik Biologie und Pädagogik (HL)

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

## Fakultät Agrarwissenschaften

### Fakultät (300)

Cadisch, Doppler, Guggenheim, Hoffmann, V., Laue, Piepho mit Aiple	Methods of Scientific Working 3000-820 02.02. - 25.02.2009, 8 - 12 (teilweise 13 - 17)	Seminarraum 0.35 Institut
Kammesheidt, Kaiser mit Hein	Forstressourcen und Management 7901-210 24.02. - 18.03.2009, 14 - 18	20
Schöne	Food Safety and Quality Chains 3003-410 02.02. - 13.02.2009, 8:30 - 11:30 und 14:30 - 17:30	S 10
Tremp	Inland Water Ecosystems 3004-410 30.01. - 23.02.2009, 14 - 18	Seminarraum Institut und Gelände

### Bodenkunde und Standortslehre (310)

Kandeler	Einführung in die Bodenbiologie 3102-211 Di 9 - 11	Institut
	Bodenökologisches Seminar 3102-413 Di 12 - 13	Institut
	Bodenökologisches Seminar für Fortgeschrittene / Seminar in Advanced Soil Biology 3102-433 geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kandeler mit Marhan	Bodenbiologische Übungen 3102-212 20. - 24.10.2008	Institut
	Bodenzoologie 3102-412 Di 8 - 9	Institut
Kandeler mit Marhan, Poll	Übungen zur Mikrobiologie und Biochemie von Böden 3102-411 geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kandeler mit Marhan, Rasche	Übungen zur molekularen Bodenmikrobiologie / Course in Soil Molecular Microbial Ecology 3102-431 und 3302-432 geblockt, nach Vereinbarung	Institut

Kandeler, Müller, T., Stahr, Streck mit Marhan	Bodenwissenschaftliches Experiment / Project in Soil Science 3102-420 2 Wochen, geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Kandeler, Neumann, Römheld	Mikrobiologie der Rhizosphäre / Microbiology of the Rhizosphere 3102-432 geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Matschonat	Waldbodenkunde nach Vereinbarung	Institut
N.N.	Allgemeine Geologie 3101-500 nach Vereinbarung	Uni Tübingen
Stahr	Bodenkundliches Seminar für Anfänger (für Geologen, Geographen und Biologen) nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Stahr mit N.N.	Ökologische Standortskunde, Teil: Edaphologie 1201-292 Do 14 - 16	Institut
Stahr, Fiedler	Entwicklung von Landschaften 3101-011 Di 13 - 14	9
	Entstehung und Eigenschaften von Böden 3101-012 Di 8 - 10	B 2
Stahr, Fiedler mit N.N.	Übungen zur Pedogenese 3101-421 Mi 8 - 12 14-täglich	Prakt.-Raum Institut
Stahr, Fiedler, Kandeler, Streck, Turian	Bodenkundliches Kolloquium Mo 16 - 18	4
Stahr, Kandeler, Streck	Seminar zur Ökologischen Bodenkunde Di 12 - 13	Seminarraum Institut
Stahr mit Gaiser, Sauer, N.N.	Tropical Soils and Land Evaluation 3101-410 13.10. - 04.11.2008, 14 - 18	S 10
Stahr mit Lamers, Sauer	Seminar für Bachelor (Vertiefung), Diploman- den, Doktoranden Mo 15 - 16	Seminarraum Institut
Stahr mit Sauer	Bodensystematik und -klassifikation 3101-211 Do 8 - 11 14-täglich	5
	Böden der Erde I (Tropen und Subtropen) 3101-212 Do 8 - 11 14-täglich	5

Stahr mit Sauer	Exkursion zur Pedogenese (Internationales Bodenmuseum Wageningen) 3101-213 30.10. - 02.11.2008	Wageningen
Stahr mit Sauer, N.N.	Große pedologische Geländeübung / Major Pedological Field Exercise 3101-450 September/Oktober 2009	Griechenland
	Standortskundliche Interpretation, Bodenwissenschaftlicher Daten 3101-223 4 x 4 Std., nach Vereinbarung im Januar 2009	Institut
Stahr mit Sauer, Zarei	Bodenmikromorphologie 3101-422 Mi 8 - 12 14-täglich	Prakt.-Raum Institut
Stahr mit Zarei	Exkursion zu Standorten Baden-Württembergs 3101-221 17.10.2008, ganztags	Gelände
	Praktikum zur Gesteins- und Mineralbestimmung 4 x 4 Stunden, nach Vereinbarung Vorbereitung 15.10.2008, 13	Institut
Stahr, Müller, T. mit Lamers, Marhan, Ruckwied, Rudolph, Ruser, Sauer, Zarei	Übungen zur bodenkundlichen Laboranalytik 3101-222 Gruppe 1: Mi 13 - 17 Gruppe 2: Fr 13 - 17	Institut Institut
Streck	Einführung in die Boden- und Umweltphysik 3103-211 Mi 10 - 12	14
	Physikalische Prozesse 3103-411 Do 10 - 12	Institut
	Modellierung und Simulation 3103-413 Mo 15 - 16	PC-Raum
	Böden als Pflanzenstandorte und Filterkörper 3101-013 Di 10 - 11	B 2
	Übungen zur Boden- und Umweltphysik 3103-212 Mo 10 - 11	14
Streck mit Lamers	Matter Cycling in Agroecosystems 3103-440 28.11. - 19.12.2008, 14 - 18	21
	Physikalische Prozesse - Übungen 3103-412 Mo 14 - 15	Institut

Streck mit N.N.	Einführung in die Computersimulation boden- und umweltphykalischer Prozesse 3103-213 Mo 11 - 12	PC-Raum
-----------------	--	---------

### Landschafts- und Pflanzenökologie (320)

Böcker	Landnutzungsgeschichte und deren Bewertung 3201-222 Do 13 - 15	Institut
Böcker, Dieterich	Landschaftsökologie 3201-221 Mo 16 - 18	9
Böcker, Dieterich, Martin, Sauerborn	Grundlagen der Ökologie 3201-011 und 3201-211 identisch mit: Bioenergiepflanzenanbau als landschaftsprägendes Element 3403-041 Fr 10 - 12	Ö 1
Böcker, Dieterich, Schmieder	Bioenergiepotenziale von Landschaften 3403-042 Do 9 - 10	11
Böcker, Fangmeier	Kolloquium zur Landschaftsökologie Di 17 - 19	B 11
	Seminar zur Landschafts- und Pflanzenökologie für Diplomanden und Doktoranden 06.10. - 08.10.2008, ganztägig	Happach
Böcker mit Holz	Einführung in die Mooskunde geblockt, März 2009, nach Vereinbarung	Gelände
Böcker mit Holz, Schäfer	Einführung in die Geobotanik 3201-231 identisch mit: Einführung in die Vegetationskunde 3201-421 Mo 10 - 12	Institut
Böcker mit Mitarbeitern	Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Böcker, Schmieder mit Schäfer	Naturschutz und Naturschutzmanagement 3201-441 und Übungen zur Landschaftspflege 3201-442 Fr 13 - 17	Institut
Böhmer	Allgemeine Fließ- und Stehgewässerökologie nach Vereinbarung	Institut
Fangmeier, Böcker, Küppers, Sauerborn mit N.N.	Pflanzenökologie III 3202-481 Fr 10 - 12	Institut

Fangmeier, Henriksen	Environmental Management in Europe (EME) 3005-410 semesterbegleitend, nach Vereinbarung	
Fangmeier, Klumpp mit Franzaring, Högy	Ecotoxicology and Environmental Analytics 3202-410 05.11. - 27.11.2008, 14 - 18	21
	Global Change Issues 3202-420 07.01. - 29.01.2009, 14 - 18	5
	Air Pollution and Air Pollution Control 3202-430 13.10. - 04.11.2008, 14 - 18	5
Fangmeier, Küppers mit N.N.	Pflanzenökologie I 3202-211 Di 11 - 13	Institut
Fangmeier mit Franzaring, Högy	Ökotoxikologisches Projekt 3202-460 nach Vereinbarung	Institut
	Seminar zur Pflanzenökologie 3202-482 Mo 17 - 19	35
	Umweltanalytisches Projekt 3202-500 nach Vereinbarung	Institut
	Mitarbeiterseminar zur Pflanzenökologie und Ökotoxikologie Di 9 - 11	Institut
Fomin	Biologische Testverfahren nach Vereinbarung	Institut
Kohler	Limnologisches-hydrobotanisches Seminar nach Vereinbarung	Institut
Küppers, Fangmeier mit N.N.	Pflanzenökologie II 3202-212 Do 11 - 13	Institut
Schmieder	Karten und GIS / Cartography and GIS 3204-410 Mi 10 - 12 Fr 10 - 12	Institut CIP-Raum
	Einführung in die Landschaftsökologie 3201-012 identisch mit: Bioenergiepflanzenanbau als landschaftsprägendes Element 3403-041 Do 14 - 15	B 3

Schmieder	Seminar zu Grundlagen der Ökologie 3201-212 Di 14 - 16	33
<b>Pflanzenernährung (330)</b>		
Bischoff, W.A.	Anthropogene Schadstoffe 3301-222 Mo 13 - 15 14-täglich	24
Müller, T.	Modellierung von Stoffumsätzen in Agraröko- systemen 3301-422 Do 8 - 10 14-täglich	24
	Seminar on Fertilisation in Organic Farming 3301-443 Fr 12 - 14 2. Semesterhälfte	20
Müller, T., Matschonat mit Ruser	Bodenchemie - Status und Prozesse 3301-221 Mi 8 - 10	24
Müller, T., Matschonat mit Ruser, Schulz, R.	Seminar Boden- und Umweltchemie 3301-223 Mo 13 - 15 14-täglich	24
Müller, T. mit Ruser	Nährstoffdynamik in Agrarökosystemen 3301-421 Fr 8 - 10	24
	The Soil under Organic Land Cultivation 3301-441 Fr 12 - 14 1. Semesterhälfte	20
Müller, T. mit Ruser, Schulz, R.	Seminar zur Düngung und Bodenchemie 3301-423 Do 8 - 10 14-täglich	24
	Plant Nutrition and Soil Chemistry in the Tropics and Subtropics 3301-430 28.11. - 19.12.2008, 14 - 18	20
Müller, T. mit Schulz, R., Weinmann, Will	Grundlagen der organischen und minerali- schen Düngung 3302-212 Mo 11 - 13	B 4
Müller, T., Raupp mit Schulz, R., Weinmann	Soil Fertility and Fertilisation in Organic Farming 3301-442 Mi 10 - 12	20
von Wirén	Colloquium in Molecular Plant Nutrition Di 10 - 12	24

von Wirén	Mineralstoffwechsel 3302-211 Mi 10 - 12	27
	Ringvorlesung mit MPI und ZMBP Tübingen, Institut 260, 350, LSA Mo 16 - 18	24
von Wirén, Müller, T.	Fortschritte in der Pflanzenernährung (Kolloquium für M.Sc.-Studierende und Doktoranden) Fr 10 - 12	24
	Kolloquium zur Pflanzenernährung Do 10 - 12	24
von Wirén, Müller, T., Neumann, Römheld	Biologische Stickstoffbindung und Mykorrhizen / Biological Nitrogen Fixation and Mycorrhizae 3302-432 Do 13 - 16	24
von Wirén, Müller, T., Neumann, Wiesler mit Schulz, R.	Übungen zur Pflanzenernährung / Practical Course in Plant Nutrition 3302-441 ganztägig, nach Vereinbarung	Institut
von Wirén, Neumann	Molekulare Regulation des Mineralstoffhaus- halts 3302-411 Mo 13 - 15	B 12
	Rhizosphäre und pflanzliche Anpassungs- mechanismen nach Vereinbarung	Institut
von Wirén, Neumann, Wiesler	Beeinflussung der Pflanzenqualität durch Mineralstoffe und biotechnologische Verfahren 3302-412 Di 14 - 16	24
von Wirén, Rodehutsord	Agrarchemische Methoden 3302-012 geblockt, nach Vereinbarung	Institute

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

Claupein, Graeff-Hönninger mit Gruber	Seminar für Doktoranden Fr 8 - 10	23
Claupein, Graeff-Hönninger mit Link, Mayus	Anbauverfahren von Körner-, Wurzel- und Knollenfruchtarten 3401-211 Fr 10 - 12	23

Claupein mit Gruber, Mayus	Auswirkungen des Nutzpflanzenbaus auf die Landschaft 3401-232 ab 4. Vorlesungswoche Do 8 - 10 14-täglich Mo 14 - 16	23 23
Claupein mit Link, Mayus	Übungen und Exkursionen zur Produktion und Verarbeitung 3401-212 Mi 14 - 18	23
Elsässer, Thumm	Seminar zur Nutzung und Bewirtschaftung von Graslandsystemen 3404-432 Fr 8 - 12 14-täglich	13 a
Piepho	Statistik 1101-032, 3403-032 Do 12 - 14	9
	Quantitative Methods in Biosciences and Economics 3402-420 Fr 8 - 12	PC-Raum 3
Piepho mit Semmler-Busch	Statistische Methoden der empirischen Sozialforschung 4302-211 Do 10 - 12	B 4
Piepho und Assistierende	Übungen zur Statistik 1101-034, 3403-033 Gruppe 1: Fr 8 - 9 Gruppe 2: Fr 9 - 10 Gruppe 3: Fr 12 - 13 Gruppe 4: Fr 13 - 14	17 17 17 17
	Seminar des Fachgebietes Bioinformatik nach Vereinbarung	Institut
	Biometrische Beratung nach Vereinbarung	Institut
N.N.	Qualität und Verwertung von Energiepflanzen und nachwachsenden Rohstoffen 3403-031 Fr 14 - 18 2. Semesterhälfte	12
Thumm	Auswirkungen der Grünlandwirtschaft auf die Landschaft 3401-233 ab 4. Vorlesungswoche Do 8 - 10 14-täglich	23
	Nährstoffflüsse und Nährstoffwirkungen in Graslandökosystemen 3404-431 Mi 14 - 16	24

Zikeli, Becker, Th., Claupein, Grashorn, Schwack mit Beck, A., Mitscherling, Rembialkowska, Schmidt, H., Stockmann, Thomas	Processing and Quality of Organic Food 3405-460 Fr 8 - 12	18
Zikeli, Claupein, Sauerborn, Valle Zárate, Zebitz mit Gruber, Neuendorff, Siegmond-Schultze	Organic Farming in the Tropics and Subtropics 3405-410 30.01. - 23.02.2009, 14 - 18	5
Zikeli, Dieterich, Focken, Grashorn, Wünsche, Zebitz mit Parzies, Rückert-John	Problems and Perspectives of Organic Farming 3405-450 Mo 10 - 12 Mi 10 - 12	23 23
Zikeli, Doluschitz, Müller, T. mit Hoffmann, C., Morath, von Wirén-Lehr	Organic Food Systems und Concepts 3405-470 Mo 8 - 10 Mi 8 - 10	23 23

### **Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik (350)**

Haußmann, Melchinger, Weber, G. mit Parzies, Schipprack	Plant Breeding and Seed Science in the Tropics and Subtropics 3501-440 07.01. - 29.01.2009, 14 - 18	17
Kruse	Saatgutkunde und -produktion 3501-213 4. Semesterviertel Do 10 - 12 Do 14 - 16	4 1
	Samenkunde und -ökologie 3504-211 Fr 12 - 14	S 09
	Übungen zur Samenkunde 3504-212 Fr 14 - 16	S 09
	Saatgutforschung 3504-411 Di 8 - 10 1. Semesterhälfte	S 09
	Übungen zur Saatgutforschung 3504-412 nach Vereinbarung	Institut
Kruse, Melchinger, Miedaner, Weber, G.	Kolloquium zur Züchtungsforschung, Biotechnologie und Saatgutforschung nach Vereinbarung	Institut

Kruse, Melchinger, Miedaner, Weber, G.	Seminar zur Pflanzenzüchtung, Biotechnologie und Saatgutqualität Do 16 - 18	S 09
Melchinger mit Mirdita, Schipprack	Allgemeine Pflanzenzüchtung 3501-212 2. und 3. Semesterviertel Do 10 - 12 Do 14 - 16	4 1
Melchinger mit Mirdita, Schipprack, Schrag	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Melchinger mit Schrag	Der Selektionserfolg in der Pflanzenzüchtung 3501-411 Mo 8 - 10 1. Semesterhälfte	S 09
	Index- und Mehrstufenselektion 3501-412 Mo 8 - 10 2. Semesterhälfte	S 09
Melchinger, Reif mit Mirdita, Schrag	Markergestützte Selektion 3501-414 Di 10 - 12 2. Semesterhälfte	S 09
Melchinger, Reif mit Schrag	Bewertungsmethoden von Zuchtmaterial 3501-413 Di 10 - 12 1. Semesterhälfte	S 09
N.N.	Populationsgenetik 3502-411 2. Semesterhälfte Mo 10 - 12 Di 16 - 18 Mi 10 - 12 Do 10 - 12	S 09 S 09 S 09 S 09
Weber, G. mit Höhnle	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Weber, G. mit Parzies	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung 3501-211 1. Semesterviertel Do 10 - 12 Do 14 - 16	4 1
Weber, G., Reustle mit Höhnle	Biotechnologische Verfahren in der Pflanzen- züchtung 3503-420 Mi 8 - 10 Fr 10 - 12	S 09 S 09

**Phytomedizin (360)**

Gerhards	Unkraut-Kulturpflanze-Beziehungen (mit Seminar) 3602-431 Mo 10 - 12	21
	Populationsdynamik von Unkräutern 3602-433 Fr 10 - 11	21
	Wirkungsmechanismen von Herbiziden und Herbizidresistenz 3602-414 Di 8 - 9	21
Gerhards mit Belz	Allelopathie 3602-432 Mi 9 - 10	21
Gerhards mit Belz, Wagner	Oberseminar Herbologie nach Vereinbarung	Institut
Gerhards mit Mitarbeitern	Kolloquium zur Herbologie Mi 8 - 9	Bibliothek Institut
Gerhards, Zebitz mit Belz, N.N.	Naturstoffe im Pflanzenschutz 3602-411 Mo 12 - 13	21
Hinrichs-Berger	Viren-Wirtspflanzen-Beziehungen 3601-423 Mo 17 - 19 1. Semesterhälfte	23
N.N.	Pilze-Wirtspflanzen-Beziehungen (mit Seminar) 3601-421 Di 16 - 18	23
	Bakterien-Wirtspflanzen-Beziehungen (mit Seminar) 3601-422 Mo 17 - 19 2. Semesterhälfte	23
Zebitz	Grundlagen der Entomologie 3603-411 Di 11 - 13	21
	Insekt-Pflanze-Beziehungen 3603-412 Do 18 - 20	21
	Ökologie der Insekten 3603-441 Mi 10 - 11	21
	Populationsökologie der Insekten 3603-442 Mi 11 - 12	21
	Wirkungsmechanismen von Insektiziden und Insektizidresistenz 3602-412 Di 9 - 10	21

Zebitz, Claupein, Sauerborn und Mitarbeiter	Modul Pflanzenproduktion 3401-231 / Teil: Grundlagen erste drei Vorlesungswochen:	
	Mo 13 - 14	23
	Mo 14 - 16	23
	Do 8 - 10	23
	Do 12 - 13	23
	Do 16 - 18	23
	Fr 12 - 13	23
Zebitz, Gerhards, Krauthausen	Verfahren des Pflanzenschutzes 3603-211 Fr 8 - 10	4
	Pflanzenschutzmittel 3603-212 Mi 8 - 9	Ö 1
	Grundlagen des biologischen Pflanzen- schutzes 3603-213 Di 10 - 11	B4
Zebitz mit N.N.	Systemanalyse 3603-461 Mo 8 - 9	21
	Modellierung des Pflanzenwachstums unter Berücksichtigung von Nützlings- und Schädlingpopulationen 3603-462 Mo 9 - 10 Do 8 - 10	21 21
	Wirkungsmechanismen von Fungiziden und Fungizidresistenzen 3602-413 Do 10 - 11	21
Zebitz und Mitarbeiter	Kolloquium zur Entomologie (für Fortge- schrittene, M.Sc.-Studierende und Doktoranden) Mo 14 - 16	Bibliothek Institut
	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (für Fortgeschrittene, M.Sc.-Studierende und Doktoranden) nach Vereinbarung	Institut
	Oberseminar zur Angewandten Entomologie 3603-443 Fr 11 - 13	21

**Sonderkulturen und Produktionsphysiologie (370)**

Blaich, Liebig, Wünsche	Präsentationen von Examensarbeiten und Forschungsthemen Fr 10 - 12	S 07
Blaich, Liebig, Wünsche mit Hegele, Merkt, Pfenning	Stressphysiologie 3701-410 Mi 8 - 12	S 07
	Spezielle Physiologie und Techniken der Sonderkulturen 3701-230 Mo 14 - 18	B 13
Blaich mit Kortekamp	Auswirkungen des Weinbaus auf die Land- schaft 3401-235 ab 4. Vorlesungswoche Do 12 - 13	23
Blaich, Wünsche	Blüten-, Befruchtungs- und Fruchtbiologie 3702-212 Do 8 - 10	1
Liebig, Blaich, Wünsche mit Bufler, Hegele, Merkt, Pfenning	Produktqualität und Qualität der Produktion pflanzlicher Rohstoffe 3702-410 Di 8 - 12	S 07
Liebig mit Pfenning	Auswirkungen des Gemüsebaus auf die Landschaft 3401-236 ab 4. Vorlesungswoche Fr 12 - 13	23
Liebig mit Zühlke	Kinetik und Komponenten der Ertragsbildung 3702-211 Do 12 - 14	20
Wünsche, Blaich mit Merkt	Frucht- und Nacherntephyiologie 3703-410 Mo 10 - 12 Do 10 - 12	S 07 S 07
Wünsche mit Hegele	Auswirkungen des Obstbaus auf die Landschaft 3401-234 ab 4. Vorlesungswoche Mo 13 - 14	23

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

Asch mit Brück	Ökophysiologie und Systematik nachwachsender Rohstoffe 3803-010 Mo 12 - 16	B 2
----------------	--	-----

Asch, Müller, J. mit Brück	Crop Production affecting the Hydrological Cycle 3803-450 07.01. - 29.01.2009, 14 - 18	S 10
Cadisch mit Hilger	Weltwirtschaftspflanzen und Weidewirtschaft in den Tropen und Subtropen 3801-410 Mi 10 - 12 Do 10 - 12	Seminarraum 0.35 Institut
Cadisch mit Hilger, Rasche	Einsatz von Messgeräten zur Ökophysiologie in der Feldforschung nach Vereinbarung	Institut
	Crop Production Systems 3801-420 07.01. - 29.02.2009, 14 - 18	20
	Einsatz von EDV bei der Erstellung wiss. Arbeiten und visueller Hilfen nach Vereinbarung	Institut
Martin	Seminar zur Agrarökologie der Tropen und Subtropen (für Bio) Mo 11 - 13	Seminarraum Institut
Sauerborn	Auswirkungen des tropischen Pflanzenbaus auf die Landschaft 3401-237 ab 4. Vorlesungswoche Do 16 - 18 1. Semesterhälfte	23
Sauerborn, Martin	Einführung in die Agrarökologie 3802-011 Mi 8 - 10	9
Sauerborn, Martin mit Cotter	Ökozonen und Landnutzungssysteme 3802-431 Mo 16 - 18	Seminarraum Institut
Sieverding	Studien zur Ökologie der Arbuskulären Mykorrhizapilze in subtropischen Agroecosystemen 4 Stunden, geblockt, nach Vereinbarung	Institut

### Landwirtschaftliche Betriebslehre (410)

Bahrs	Ökonomik einer umweltgerechten Pflanzen- und Tierproduktion 4102-210 Fr 8 - 12	32
	Rechnungswesen, Bewertung und Besteuerung 4104-211 Mi 15 - 18	Ö 1

Bahrs	Investition, Finanzierung und dynamische Entscheidungsmodelle 4103-010 Mi 8 - 10	7
Dabbert, Lippert	Resource Economics 4103-413 Fr 8 - 10 14-täglich	20
Dabbert, Lippert mit Aurbacher	Betriebliche Planungsmethoden 4101-211 Di 8 - 10 Mi 10 - 12	10 10
Dabbert, Lippert mit Eichert, Schulz, T., Zorn	Socioeconomics of Organic Farming 4101-430 Do 8 - 12	20
	Workshops zu Socioeconomics: Teil von 4101-430 27.11.2008 04.12.2008 08.01.2009 15.01.2009 jeweils 8 - 12	27 27 27 27
	Tutorials zu Socioeconomics: Teil von 4101- 430 29.10.2008 12.11.2008 26.11.2008 10.12.2008 07.01.2009 jeweils 13 - 15	31 31 31 31 31
Dabbert mit Apfelbeck	Ressourcenökonomisches Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor, Master nach Vereinbarung	Institut
Dabbert mit Krimly	Einführung in die Umwelt- und Ressourcen- ökonomie 3802-012 Mo 10 - 12	9
Doluschitz	Unternehmensführung 4103-011 Do 10 - 12	11
	General Management 4103-410 Fr 8 - 10 14-täglich	20
Doluschitz, Hutter	Environmental Management at Enterprise Level 4103-412 Fr 10 - 12	20

Doluschitz mit Morath	Unternehmensführung als Integrations- instrument 4104-212 Fr 12 - 14 14-täglich	1
	Landwirtschaftliche Unternehmensführung 4103-421 Mi 10 - 12	1
	Ausgewählte Probleme des Agribusiness Managements Mi 14 - 16	S 05
Doluschitz, Fangmeier, Zhang	Blockseminar III: Nitrogen Balance in Cropping Systems - The Contribution of N Volatilization and N Deposition 03. - 10.11.2008	
Gekle	Bewertungs- und Steuerlehre 4104-420 bis KW 51 Mo 8 - 10 Mi 12 - 14 Fr 8 - 10	33 33 10
	Betriebs- und Unternehmensformen der Agrarwirtschaft 4104-410 bis KW 51 Fr 13 - 17	34
Litzka	Ökonomik der Bioenergieerzeugung 4102-020 Di 10 - 12 Di 16 - 18	9 B 2
	Grundbegriffe der Landwirtschaft Fr 16 - 18	Ö 1
<b>Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre (420)</b>		
Becker, T. et al	Wirtschaftstheoretisches Seminar Di 18 - 20	35
Becker, T. mit Niessen	Organisation, Management und Marketing in der Ernährungswirtschaft 4202-210 Mi 8 - 10 Do 8 - 10	10 10
Becker, T. mit Staus	Ökonomik der Agrar- und Ernährungs- wirtschaft 4202-430 Mo 10 - 12 Di 10 - 12	10 11

Becker, T. mit Thiele	Grundlagen der Marktlehre 4202-012 Do 10 - 12	B 2
Grethe	Advanced Policy Analysis Modelling 4201-420 30.01. - 23.02.2008, 14 - 18	27
	Agricultural and Food Policy 4201-410 05.11. - 27.11.2008, 14 - 18	27
	Energiemärkte, Wettbewerb und Regulierung 4201-010 / Teil II Do 14 - 18	7
Grethe mit Thiele	Grundlagen der Agrarpolitik 4202-011 Mi 10 - 12	9
Haug	Energiemärkte, Wettbewerb und Regulierung 4201-010 / Teil I Fr 13 - 16	4
Honold-Reichert	Kooperationsformen 4201-222 Di 16 - 20 14-täglic	S 05
Kappelmann	Landwirtschaft in der Volkswirtschaft 4201-221 Di 16 - 20 14-täglic	S 05

### Sozialwissenschaften des Agrarbereichs (430)

Bellows, Biesalski mit Scherbaum und andere	International Nutrition 4303-450 28.11. - 19.12.2008, 14 - 18	13 a
Bellows mit Lemke und andere	Social Conditions of Organic and Sustainable Agriculture Di 8 - 12	20
Bellows mit Rückert-John und andere	Food and Gender 4303-010 Di 11 - 13 Fr 10 - 12	17 17
Bellows mit Scherbaum und andere	Kolloquium zu Gender und Ernährung nach Vereinbarung	Institut
Hoffmann, V.	Forschungskolloquium zu Kommunikation, Beratung und Erwachsenenbildung nach Vereinbarung	Institut
Hoffmann, V. mit Gerster-Bentaya	Knowledge and Innovation Management 4301-410 07.01. - 29.01.2009, 14 - 18	31

Hoffmann, V. mit Gerster-Bentaya	Rural Communication and Extension 4301-430 13.10. - 04.11.2008, 14 - 18	31
	Präsentationstechnik 4301-021 ganztäglich (Anmeldung erforderlich) 15. - 16.11.2008	31
	22. - 23.11.2008	31
	29. - 30.11.2008	31
	06. - 07.12.2008	31
	13. - 14.12.2008	31
Hoffmann, V., mit Gerster-Bentaya, Helmle	Grundlagen des Verhaltens und der Kommunikation 4301-011 Fr 11 - 13	9
Hoffmann, V. mit Helmle	Organisational Development 4301-420 28.11. - 19.12.2008, 14 - 18	31
	Kooperation und Kommunikation 4103-422 (Anmeldung erforderlich) ganztäglich, 24. - 26.03.2009	
Kromka	Grundlagen der Agrarsoziologie und der Ent- wicklungssoziologie 4103-012 Do 16 - 18	9
	Agrarideologien 4302-411 Soziologie der Agrar- und Landentwicklung 4302-413 Mi 10 - 12	S 04
	Siedlungssoziologie nach Vereinbarung	Institut
	Einführung ind die Agrarsoziologie nach Vereinbarung	Institut
	Einführung in die Soziologie der Entwicklungsländer nach Vereinbarung	Institut
	Familiensoziologie nach Vereinbarung	Institut
Kromka mit John	Bachelor-Seminar nach Vereinbarung	Institut
	Master-Seminar nach Vereinbarung	Institut
Kromka mit John, Rückert-John	Methoden empirischer Forschung 4302-212 Do 14 - 16	33

Kromka mit John, Rückert-John	Wissenschaftliches Arbeiten und kreatives Schreiben nach Vereinbarung	Institut
<b>Agrartechnik (440)</b>		
Böttinger	Grundlagen der Landtechnik 4401-011 Di 14 - 16	B 2
	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Böttinger, Jungbluth, Köller, Müller, J.	Agrartechnisches Seminar für Doktoranden, Promotionsstudenten, MSc- und BSc-Studierende Mo 16 - 18	8
Böttinger mit Hübinger, Schulze-Zumkley	Automatisierung landwirtschaftlicher Verfahren 4401-440 Mo 10 - 12 Mo 13 - 15	Seminarraum UG Institut
Böttinger mit Lutz	Entwicklung und Konstruktion von Landmaschinen 4401-211 Mo 8 - 10 Di 12 - 14	8 8
Böttinger mit Lutz, Schwarz	Statik, Festigkeitslehre, Werkstoffkunde 4401-450 Mo 14 - 16 Mi 12 - 14	8 8
Böttinger mit Schulze-Zumkley	Strömungslehre 4401-411 Do 11 - 13	8
Böttinger mit Schwarz	Technische Wärmelehre 4401-412 Do 13 - 15	8
Godelmann	Chemische Grundlagen der Biomassennutzung 4403-021 Mi 15 - 17	4
Grimm, H.	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Seminarraum Institut
Grimm, H., Schick	Grundlagen der Milcherzeugung 4405-410 05.11. - 27.11.2008, 14 - 18	Seminarraum EG Institut
Jungbluth	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut

Jungbluth	Entwicklung und Bewertung von Verfahren der Nutztierhaltung 4402-412 Do 8 - 11		8
Jungbluth, Bessei, Claupein, Köller	Agricultural Production and Residues 4402-440 13.10. - 04.11.2008, 14 - 18		21
Jungbluth, Grimm, H.	Sonderbetriebszweige der Tierhaltung 4402-430 02.03. - 26.03.2009, 8 - 18	Seminarraum EG Institut	
Jungbluth, Grimm, H. mit Gallmann, Herd, Lemmer, Oechsner, Reinhardt-Hanisch	Ausgewählte Kapitel aus der Verfahrenstechnik in der Nutztierhaltung Mo 10 - 12	Seminarraum EG Institut	
Jungbluth mit Gallmann, Herd	Planung von Nutztierhaltungssystemen 4402-210 02.03. - 26.03.2009, 8 - 18		8
Jungbluth mit Lemmer, Oechsner	Verfahrenstechnik der Gewinnung und Nutzung von Biogas 4402-021 Di 10 - 13		4
Köller	Technikbewertung in der Pflanzenproduktion 4404-211 Mi 8 - 12		8
Köller, Jungbluth mit Epinatjeff, Gallmann, Morhard	Technikbewertung in Sonderkulturen und landwirtschaftliches Bauwesen 4404-220 Do 8 - 12		18
Köller mit Morhard, Schüle	Funktion und Management von Landmaschinen in der Pflanzenproduktion 4404-420 Fr 8 - 12		8
Köller mit Schüle	Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion 4401-012 Mo 14 - 16		9
Müller, J., Asch, Stahr mit Herrmann, L., Sauer, Spreer	Water and Soil as Resources 4403-490 28.11. - 19.12.2008, 14 - 18		5
Müller, J., Böttinger mit Wacker	Konservierungs- und Aufbereitungstechnik 4403-410 Mo 10 - 14		8
Müller, J., Cadisch, Valle Zárate mit Argyropoulos, Herrmann, L., Neef, Parzies, Rößler, Shelkim	Interdisciplinary Case Study 4403-480 nach Vereinbarung	Institut	

Müller, J., Carius, Meuther mit Starcevic	Arbeitsmethoden in Wissenschaft und Industrie 4403-210 Fr 8 - 12	Seminarraum UG Institut
Müller, J., Kohler	Biomasse aus dem Feldanbau 4403-011 Mo 8 - 10	B 2
Müller, J. mit Spreer	Bewässerungstechnik 4403-450 Di 10 - 12 Mi 10 - 12	Seminarraum UG Institut
Müller, J. mit Starcevic	Verfahrenstechnik biogener Brenn- und Kraftstoffe 4403-022 Di 8 - 10	4
	Erneuerbare Energieträger 4403-420 Fr 13 - 17	8
Pelz	Biomasse aus dem Waldanbau 4403-012 Fr 10 - 12	12
Richter, T., Weber, R.	Anforderungen von Nutztieren an die Haltungstechnik 4402-411 Mi 14 - 18 1. Semesterhälfte, 14-täglich	8
Thomanetz	Waste Management and Waste Techniques 4406-411 Do 15 - 19	8

### Tierernährung (450)

Mosenthin, Feil mit Bauer, E.	Futtermittelmanagement - Technologie, Konservierung und Qualitätssicherung 4502-420 13.10. - 04.11.2009, 14 - 18	14
Mosenthin mit Bauer, E., Modi	Futterwertbeurteilung, Futtermittelmikro- biologie und -mikroskopie 4502-410 07.01.- 29.01.2009 14 - 18	18
Mosenthin mit Bauer, E., Schollenberger, Schwadorf	Methoden zur Analytik und Qualitätsbewer- tung von Futtermitteln 4502-430 geblockt, nach Vereinbarung	Institut
Rodehutschord, Mosenthin, Schenkel	Kolloquium zur Tierernährung und Futter- mittelkunde Di 9 - 11	Seminarraum Institut
Rodehutschord, Schenkel	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut

Rodehutschord, Schenkel mit Steingäß	Ernährungsphysiologie 4501-410 05.11. - 27.11.2008, 14 - 18	18
	Tierernährung 4501-210 28.11. - 19.12.2008, 14 - 18	17

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

Amselgruber	Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Amselgruber, Blum	Grundlagen der Zoologie sowie Anatomie und Physiologie der Nutztiere 4601-010 Mo 12 - 14 17.10., 24.10., 31.10. und 07.11.2008 Fr 14 - 16 ab 11.11.2008 Di 16 - 18	9 9 9
Amselgruber mit Brehm, Steffl	Angewandte Anatomie und klinische Untersuchungsmethoden der Nutztiere 4601-410 28.11. - 19.12.2008, 14 - 18	Institut und Tierklinik
Amselgruber mit Schweiger, Steffl	Spezielle Anatomie und Physiologie 4601-210 13.10. - 04.11.2009, 14 - 18	13 a und 13 b
Böhm, Beyer, Gossger, Hartmann, S., Martens mit Marschang, Philipp	Umwelt- und Tierhygiene 4602-210 05.11. - 27.11.2008, 14 - 18	13 a und 13 b
Böhm, Beyer, Engesser, Huber, Kandeler, Kuhn, A., Mackenstedt, Martens, Pfitzner, Zebitz mit Marschang	Environmental Microbiology, Parasitology and Microbial Ecology 4602-460 07.01. - 29.01.2009 14 - 18	21
Böhm, Beyer, Mackenstedt, Pfitzner, Weber, G. mit Cercasov, N.N.	Sicherheit im Laborbetrieb 4602-240 30.01. - 23.02.2009, 14 -18	17
Böhm, Beyer, Martens mit Marschang, Philipp	Spezielle Umwelt- und Tierhygiene - Projektarbeit / Advanced Environmental and Animal Hygiene - Project 4602-430 nach Vereinbarung	Institut
Böhm, Beyer mit Marschang, Philipp	Spezielle Umwelt- und Tierhygiene - Laborprojekt / Advanced Environmental and Animal Hygiene - Laboratory Work 4602-440 nach Vereinbarung	Institut

Böhm mit Marschang, Philipp	Mikrobiologie und Biosafety bei der Nutzung von Biomasse 4402-022 Mi 10 - 11	Ö 2
Böhm, Moser mit Aschfalk, Marschang, Philipp	Tierkrankheiten und Tiergesundheitslehre 4602-420 nach Vereinbarung	Institut
Böhm, Weiler, N.N. und Mitarbeiter	Einführung in die fachbezogene Molekularbiologie, Mikrobiologie, Biochemie und Endokrinologie 4602-410 13.10. - 04.11.2009, 14 - 18	18
Brehm	Klinische Demonstrationen Do 8 - 10	Tierklinik
Drescher	Tier- und umweltgerechte Haltung von Nutz-, Heim- und Versuchstieren Fr 9 - 10	14

### **Tierhaltung und Tierzucht (470)**

Bennewitz	Einführung in die Tierzucht 4701-012 Mi 12 - 14 1. Semesterhälfte	9
Bennewitz, Dempfle	Elemente der Tierzucht 4702-210 07.01. - 29.01.2009, 14 - 18	13 a und 13 b
Bennewitz mit Baes	Zuchtmethoden und -planung 4702-410 identisch mit: Quantitative Genetik und Zuchtwertschätzung 4702-490 30.01. - 23.02.2009, 14 - 18	14
Bennewitz mit Preuß	Molekular- und zellgenetisches Praktikum bei Tieren 4702-470 nach Vereinbarung	Institut
Bessei, Grashorn	Seminar für Nutztierethologie und Kleintierzucht nach Vereinbarung	Institut
Bessei, Grashorn mit Harlander-Mataushek	Einführung in die Kleintierzucht und Ethologie 4701-013 Mi 12 - 14 2. Semesterhälfte	9
Bessei, Grashorn, Popp	Extensive und Ökologische Geflügelhaltung 4703-410 30.01. - 23.02.2009, 14 - 18	13 a

Bessei, Reiter mit Harlander-Matauschek	Vergleichende Nutztierethologie mit Übungen 4703-440 07.01. - 29.01.2009, 14 - 18	27
Bessei und Dozenten/innen der Tierwissenschaften	Tierwissenschaftliches Seminar Mo 13 - 15	12
Dehnhard, Grimm, H., Sommer	Laktationsbiologie 4701-440 13.10. - 04.11.2008, 14 - 18	20
Grashorn, Bessei, Popp	Food Chain Eier 4704-410 13.10. - 04.11.2008, 14 - 18	Seminarraum Kleintierzucht
	Food Chain Geflügelfleisch 4704-420 05.11. - 27.11.2008, 14 - 18	Seminarraum Kleintierzucht
Weiler, Hofäcker mit N.N.	Qualitative und quantitative Verfahren in der Nutztierbiologie 4701-460 07.01. - 29.01.2009, 14 - 18	14
Weiler mit N.N.	Biologische Grundlagen in der Tierhaltung 4701-210 30.01. - 23.02.2009, 14 - 18	18
Weiler, Sommer, N.N.	Einführung in die Tierhaltung 4701-011 Fr 10 - 12	B 2

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

Becker, Kl., Focken	Anleitung zu selbstständigem wiss. Arbeiten nach Vereinbarung	Institut
Becker, Kl., Focken, Makkar	Seminar für Diplomanden/M.Sc.-Kandidaten und Doktoranden Mo 10 - 12	Seminarraum 133 Verfügungs- gebäude
	Intensive Aquaculture Systems 4802-410 05.11. - 27.11.2009, 14 - 18	Seminarraum 133 Verfügungs- gebäude
Becker, Kl., Makkar	Physiological and Ecological Aspects of Animal Nutrition in the Tropics 4802-420 30.01. - 23.02.2009, 14 - 18	Seminarraum 133 Verfügungs- gebäude
Valle Zárate mit Herold, Markemann, Rößler, Siegmund-Schultze	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Di 9 - 11	14

Valle Zárate mit Herold, Rößler	Livestock Breeding Programs - Planning Procedures and International Case Studies 4801-430 28.11. - 19.12.2008, 14 - 18	14
Valle Zárate mit Herold, Siegmond-Schultze	Promotion of Livestock in Tropical Environments 4801-420 05.11. - 27.11.2009, 14 - 18	14
	Seminar for M.Sc. and PhD Students Do 9 - 11	14
Valle Zárate mit Markemann, Siegmond-Schultze	Livestock Production Systems and Development 4801-450 30.01. - 23.02.2009, 14 - 18	20

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

Berger	Land Use Economics 4904-430 07.01. - 29.01.2009, 14 - 18	Seminarraum 133 Verfügungs- gebäude
Berger, Doppler, Hoffmann, V., Zeller	Agricultural Economics Seminar 4904-410 21. 22. und 23.10.2008, 10 - 12:30	Seminarraum 133 Verfügungs- gebäude
Berger mit Swamikannu	Farm Level Modelling 4904-420 13.10. - 04.11.2008, 14 - 18	27
	Seminar in Land Use Economics for PhD and M.Sc. Students Mi 10 - 12	Seminarraum 133 Verfügungs- gebäude
Doppler	Farming and Rural Systems Development 4903-430 05.11. - 27.11.2007, 14 - 18	20
Doppler, Wolff	Applied Econometrics 4902-410 28.11. - 19.12.2008, 14 - 18	27
Zeller	Poverty and Development Strategies 4901-420 13.10. - 04.11.2008, 14 - 18	17
	Entwicklungspolitisches Seminar für Doktoranden und M.Sc. Studierende nach Vereinbarung	Institut

Zeller, Berger, Doppler	Institutsseminar für M.Sc. Studenten und Doktoranden Di 18 - 19:30	S 10
Zeller mit Keil	Rural Development Policies and Institutions 4901-430 28.11. - 19.12.2008, 14 - 18	S 10

**Fakultät  
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

**Betriebswirtschaftslehre (510)**

Bergmann	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (für WiWi mit ökonom. Wahlprofil) Di 10 - 12	B 1
	Seminar "Unternehmenskonzepte auf dem Prüfstand" geblockt, Vorbesprechung 20.10.2008	Wollgrasweg 49
Blaum	Fallstudien der Internationalen Rechnungslegung Di 16 - 18	10
Burghof	Bank-Management (Bachelor) Bankbetriebswirtschaft I (Diplom) Di 8 - 10	6
	Bankbetriebswirtschaft II (Diplom) Mi 8 - 10	6
	Investition und Finanzierung - deutsch Mi 10 - 12	B 1
	Investition und Finanzierung - englisch Do 8 - 10	7
Burghof mit Holzschneider	Portfoliomanagement Mi 16 - 20	33
Burghof mit Spankowski	Investment Banking and Capital Markets Mo 10 - 12	32
Burghof mit Mitarbeitern	Hauptseminar geblockt, siehe Aushang	
	Doktorandenkolloquium geblockt, nach Vereinbarung	
Diffenhard	Diplomanden-Seminar nach Vereinbarung	
Femppel	Fallstudien zum Personalwesen (Diplom) siehe Aushang	
Gerybadze	Internationales Management I: Theorie und Empirie des multinationalen Unternehmens (Diplom) geblockt, siehe Aushang	

Gerybadze	Innovation Management: International Management of Technology - in English (Diplom und Bachelor) geblockt, siehe Aushang	
Gerybadze, Gresse, Slowak	Übung zu „Theorie und Empirie des multinationalen Unternehmens“ (Diplom) Mi 16 - 18	11
Gerybadze mit Gredel, Merk	Seminar International Business Intelligence (Bachelor) Mi 10 - 12	36
Gerybadze mit Gredel, Gresse, Merk, Slowak	Projektseminar Internationales Management und Innovation (Diplom) Fr 9 - 13 14-täglich	34
Gleißner	Instrumente des Finanzmanagements bei Unsicherheit geblockt, Januar 2009, siehe Aushang	
Greiner	Veranlagungssimulation am PC nach Vereinbarung	
Habenicht	Operatives Produktionsmanagement Do 10 - 12	7
	Strategisches Produktionsmanagement Di 14 - 16	7
	Mehrzielentscheidungen Di 10 - 12	7
	Angewandte Optimierung Mi 8 - 10	35
Habenicht mit Friedemann-Scherbacher, Wenger	Übung: Operatives Produktionsmanagement Di 16 - 18 14-täglich	6
Habenicht mit Friedemann-Scherbacher, Duckek, Wenger	Seminar zur Produktion und Logistik I geblockt, siehe Aushang	
Habenicht mit Duckek	Übung: Strategisches Produktionsmanagement Di 16 - 18 14-täglich	6
Habenicht, Kleine	Forschungskolloquium Do 17 - 19	S 01
Habenicht mit Trautwein	Übung: Beschaffung und Produktion geblockt, siehe Aushang	

Habenicht mit Trautwein	Seminar: Angewandtes Produktionsmanagement geblockt, siehe Aushang	
Hachmeister	Unternehmensbewertung (Diplom) Mo 8 - 10 2. Semesterhälfte Mo 12 - 14 2. Semesterhälfte	4 4
	Seminar Sonderfragen der Externen Unternehmensrechnung: Business Combinations (Diplom) geblockt, siehe Aushang	
	Seminar Sonderfragen der Externen Unternehmensrechnung: Latente Steuern geblockt, siehe Aushang	
	Seminar im Profilfach Rechnungswesen „IFRS Rechnungslegung“ geblockt, siehe Aushang	
	Seminar im Profilfach Money, Banking & Finance „Unternehmensbewertung“ geblockt, siehe Aushang	
	Seminar Unternehmensfinanzierung und Corporate Governance: Unternehmensbewertung und Rechtsprechung geblockt, siehe Aushang	
Hachmeister, Knobloch	Unternehmensfinanzierung (Diplom) Mo 8 - 10 1. Semesterhälfte Mo 12 - 14 1. Semesterhälfte	4 4
Hachmeister mit Stier	Finanzanalyse Mi 12 - 14	6
Haun	Fallstudien zur Internationalen Unternehmensbesteuerung Fr 8 - 12 2. Semesterhälfte	33
Kahle	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III: Externes Rechnungswesen (Bachelor) Do 8 - 10	B 3
	Grundfragen der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (Bachelor) Di 10 - 12	10
	Unternehmensbesteuerung und Rechtsform (Bachelor) Di 12 - 14	34

Kahle	Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre Fr 13 - 18 Termine siehe Aushang	
	Seminar im Profulfach Rechnungswesen (Bachelor): Ausgewählte Fragen zur Handels- und Steuerbilanz geblockt, siehe Aushang	
Kahle mit Mitarbeitern	Doktorandenseminar Mo 17 - 20 14-täglic	S 05
	Diplomandenseminar Mo 17 - 20 14-täglic	S 05
Kinkel	Offshoring und Innovation (Diplom und Bachelor) Fr 9 - 13 14-täglic	34
Kirn	Service Engineering und produktnahe Dienstleistungen Di 13 - 15	11
	Telematik Di 15 - 17	11
Kirn mit Leukel	Hauptseminar geblockt, siehe Aushang	
	Wissensverarbeitung Do 14 - 16	6
	Grundlagen der Informationsverarbeitung Do 10 - 12	B 1
	Grundlagen der Informationsverarbeitung (Tutorium) Fr 13 - 14.30	B 2 + B 3
	Aktuelle Kapitel der Wirtschaftsinformatik geblockt, siehe Aushang	
	Doktorandenseminar geblockt, siehe Aushang	
	Projektseminar und Telematikpraktikum „Lebensmittelrückverfolgbarkeit“ geblockt, siehe Aushang	
Klein, C.	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Do 16 - 18.30 Fr 8 - 10.30	B 2 B 3

Kleine	Optimierungsverfahren II Mi 12 - 14	S 04
	Mathematik I (für Wiwi mit agrarök., sozialök. und wirtschaftspäd. Profil) Mo 14 - 16	B 1
	Lagerhaltung Di 8 - 10	34
	Übungen zu Mathematik I Di 9 - 10	11
	Mi 13 - 14	4
	Do 10 - 11	10
	Do 11 - 12	10
	Do 12 - 13	10
	Fr 11 - 12	10
	Fr 12 - 13	10
	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II: Entscheidungsmodelle Do 14 - 16	B 2
Kreeb	Diplomanden-Seminar nach Vereinbarung	
Kuhn, S.	Rechnungslegung von Finanzinstrumenten geblockt, siehe Aushang	
Lampenius	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II Fr 8 - 11	9
N.N.	Organisationsgestaltung (Diplom) siehe Aushang	
	Personalführung (Diplom) siehe Aushang	
	Organisation und Personalwesen (Profilmfach Marktorientierte Unternehmensführung) (Bachelor) siehe Aushang	
	Oberseminar zur Unternehmensführung (Diplom) siehe Aushang	
Moszka	Sonderbilanzen Mo 16 - 18	33
Müller, Chr. mit Cesinger, Kranich, Putsch	Integration und Gründung (Diplom) geblockt, siehe Aushang	

Müller-Hengstenberg	Informatikrecht (Rechtliche Aspekte beim Einsatz der ITK Technologie in der Praxis) Di 14 - 17	35
Schoop	Interorganisational Systems geblockt, Termine, siehe Aushang	
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Di 14 - 16	34
	Einführung in den Systementwurf Mi 12 - 14	35
	Betreute Praxisarbeit Wirtschaftsinformatik nach Vereinbarung	
	Diplomandenkolloquium Di 17 - 18:30	Institut
	Doktorandenkolloquium Do 17 - 18.30	Institut
Schoop mit Schneider	Betriebliche Informationsverarbeitung Mo 10 - 12	B 1 + B 2
	Persönliche Informationsverarbeitung Mi 8 - 10	B 1 + B 2
	Web-Anwendungen und Internet-Technologie Mo 13 - 17 20.10. - 01.12.08	PC Raum 3
	Softwarepraktikum Mi 8 - 10	PC-Raum 3
	Projektseminar Di 8 - 10	PC-Raum 3
Schoop mit Mitarbeitern	Betriebliche Kommunikationssysteme Di 10 - 12	35
Schoop mit Studenten	Tutorium zum wiss. Arbeiten (Diplom WiWi, Bachelor Wiwi und Winfo, Master Winfo) nach Vereinbarung	
Schulte-Groß	Betriebswirtschaftliche Prüfungslehre II Do 12 - 14	32
Schüppen	Mergers and Aquisitions Mi 16 - 18	36
	Rechtsprechung und Unternehmensbewertung (Seminar) geblockt, siehe Aushang	

Schulz, W.	Umweltmanagement I: Umweltmanagement als Baustein einer nachhaltigen Wirtschaftsweise Di 10 - 12	6
	Umweltmanagement III: Umweltmanagementsysteme Mi 10 - 12	32
	Diplomanden-, Doktoranden- und Habilitandenseminar Do 14 - 18, 14-tägig	S 05
Schulz, W. mit Diffenhard	Übung Umweltmanagement I Mo 14 - 16 2. Semesterhälfte	35
	Übung Umweltmanagement III: Do 10 - 12 2. Semesterhälfte	34
	Betriebliches Umweltmanagement (Bachelor) Di 14 - 16	32
	Proseminar Sustainability (Angewandtes Umweltmanagement) geblockt, siehe Aushang	
Schulz, W. mit Diffenhard, Kreeb	Seminar zum Internen Management Mi 16 - 18	35
Schulz, W. mit Diffenhard, Kreeb, Straub	Seminar: Angewandtes Umweltmanagement (Einführung und betriebliche Strategien) geblockt, siehe Aushang	
Schulz, W. mit Kreeb	Internes Wachstum Mi 12 - 14	Ö 2
Sommer	Derivative Finanzinstrumente nach Vereinbarung	
Troßmann	Grundfragen des Controlling Do 10 - 12	9
	Controlling-Seminar A: Controlling mit Business-Plänen Do 14 - 15.30	10
	Controlling-Seminar B: Controlling mit Business-Plänen Do 15.45 - 17.15	10
	Controlling-Seminar C: Unterjähriges Kostenmanagement bei Bosch Do 17.30 - 19	10

Troßmann mit Rapp und Mitarbeitern	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für WiWi-Bachelor mit wipäd., sozök oder agr.-ök. Profil, für Kowi-Bachelor, Winfo-Bachelor und MAB sowie Nebenfächern Do 8 - 10	9
Troßmann mit Mitarbeitern	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre IV: Internes Rechnungswesen mit Übung Do 12 - 14	B 1
	Übung zum Entwurf problembezogener Controlling-Konzepte bei Nichtökonomern geblockt, Termine siehe Aushang	
	Arbeitskreise zum Controlling Fr 8 - 10	5, 6, S 01, S 04, S 05
Tümmers	International Economics - European Politics (Bachelor) Politische Ökonomie / Internationale Beziehungen (Diplom) Di 12 - 14	32
Voeth	Seminar Di 16 - 18	Ö 2
	Marktforschung Mi 14 - 16	Ö 2
	Internationales Marketing Di 12 - 14	Ö 2
	PC-Marktforschungsübung geblockt, siehe Aushang	
	Doktoranden-Seminar geblockt, siehe Aushang	
	Marketing Di 8 - 10	B 1
	Klausurenübung geblockt, siehe Aushang	
	Projektseminar: Methoden der Präferenzmessung siehe Aushang	
Werkmeister	Controlling-Seminar: Risikomanagement (Bachelor) geblockt, siehe Aushang	

**Volkswirtschaftslehre (520)**

Ahlheim mit Frör	Ordnungspolitik (Bachelor) Do 14 - 16	B 1
Ahlheim mit Zahn	Nutzen-Kosten-Analyse im Umweltbereich (Cost benefit analysis of environmental changes) Di 16 - 18	36
	Übung zu Nutzen-Kosten-Analyse im Umweltbereich (Exercise: Cost benefit analysis of environmental changes) Do 8 - 10	34
Ahlheim mit Mitarbeiter	Umweltökonomik geblockt, Termine nach Vereinbarung	
Arnold, T.	Übung zur Industrieökonomik Do 16 - 18	S 04
Beißinger	Makroökonomik (Kowi) (Bachelor) Mi 8 - 10	32
	Arbeitsmarktökonomik I: Neoklassische Arbeitsmarkttheorie (Diplom) Di 8 - 10	S 01
	Übung zu Arbeitsmarktökonomik I (Diplom) Di 12 - 14	S 01
	Seminar zu Dienstleistungs- und Arbeitsmarktökonomik (Diplom) geblockt, siehe Aushang	
	Allgemeine Volkswirtschaftslehre IV: Arbeitsmarkt (Bachelor) Mi 14 - 16	B 3
Beißinger mit Assenmacher, Pfleger	Arbeitsmarktinstitutionen in Europa Di 16 - 18	S 01
Beißinger mit Jentho, Marczak	Übung zu Makroökonomik für Kowi Mi 16 - 18 Gruppe 1 Mi 16 - 18 Gruppe 2	1 6
Caesar	Finanzwissenschaft III (Diplom) Di 16 - 18	33
	Finanzwissenschaft (Bachelor) Mi 16 - 18	B 1

Caesar	Wirtschafts- und Finanzpolitik in der EU (Bachelor) Mi 8 - 10	33
Caesar mit Benkovic	Übung zu Wirtschafts- und Finanzpolitik in der EU (Bachelor) Mo 14 - 16 2. Semesterhälfte	34
Caesar mit Knoll	Übung „Public Choice“ (Diplom) Mo 16 - 18	S 04
Caesar mit Koenig	Finanzwissenschaftliche Übung für Fortgeschrittene (Diplom) Mo 14 - 16 1. Semesterhälfte	34
Caesar mit Koenig, Kutschera,	Übung zu Finanzwissenschaft I (Diplom) Mi 8 - 10	34
Caesar mit Assistenten	Finanzwissenschaftliches Proseminar (Diplom) geblockt, siehe Aushang  Finanzwissenschaftliches Hauptseminar (Diplom) geblockt, siehe Aushang	
Felbermayr	Außenwirtschaftliches Seminar geblockt, 3 Tage  Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre geblockt, 2 Tage  Diplomandenkolloquium geblockt, siehe Aushang  Repetitorium zu Klausuren geblockt, siehe Aushang	
	International Economics (Bachelor) Mo 9 - 13 1. Semesterhälfte	6
	Seminar International Economics and Institutions (Bachelor) Mo 9 - 13 2. Semesterhälfte	6
Felbermayr mit Gösele	Außenwirtschaft I: Währungstheorie und Währungspolitik Di 14 - 16	1
	Außenwirtschaft III: Makroökonomik offener Volkswirtschaften Di 10 - 12	33

Hagemann	Wachstum und Strukturwandel Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung Mi 10 - 12	34
	Seminar zur Allgemeinen VWL geblockt, Termine siehe Aushang	
	Seminar im Bachelor-Profilfach Innovationsökonomik Mi 16 - 18	34
Hagemann mit Benkovic	Tutorium zur Makroökonomik I + II geblockt, siehe Aushang	
Hagemann mit Christ, Waeger	Wachstum, Produktivität und Beschäftigung Mo 16 - 18	34
Hagemann mit Molavi	Tutorium zu Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung geblockt, siehe Aushang	
Hagemann, Spahn	Forschungs- und Doktorandenseminar Mi 18 - 20	34
Haug	Seminar zur internationalen Energiepolitik I geblockt, siehe Aushang	
Naeve	Mathematische Methoden der Wirtschaftstheorie (Diplom) Do 10 - 12	S 04
	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (1. Teil) Mo 16 - 18 1. Semesterhälfte	B 1
	Industrieökonomik I Fr 10 - 12	S 05
	Wettbewerbstheorie (Bachelor) nach Vereinbarung	
Naeve mit Degner	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (1. Teil) Mo 16 - 18 1. Semesterhälfte	B 3
Pätzold	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2. Teil) Mo 16 - 18 2. Semesterhälfte	B 1 + B 3
Pitlik	Empirische Finanzwissenschaft geblockt, nach Vereinbarung	
Schneider	Verteilungs- und Sozialpolitik Mo 10 - 12	S 04

Scheurle	Statistik II Fr 10.30 - 13	B 1 + B 3
	Statistik I Mi 13 - 14 Do 12 - 14	B 2 B 3
	Tutorenkolloquium zu Statistik nach Vereinbarung	
Scheurle u. a.	Übung zu Statistik II Mo 10 - 11 Mo 11 - 12 Di 12 - 13 Di 13 - 14	4, 11 4, 11 6, 10 4, 6, 10
	Übung zu Statistik I Mi 14 - 15 Mi 15 - 16	7, 10 7, 10
	Tutorium zu Statistik II siehe Aushang	
	Tutorium zu Statistik I siehe Aushang	
Schwalbe	Allgemeine Volkswirtschaftslehre III: Wettbewerb (Bachelor) Do 16 - 18	B 1
	Wettbewerbspolitik (Bachelor) nach Vereinbarung	
	Industrieökonomik II Di 10 - 12	36
	Informationsökonomik und die Theorie der Firma Mi 16 - 18	S 04
Schwalbe mit Fischer, J., Gundlach	Industrieökonomisches Seminar (Bachelor) geblockt, siehe Aushang	
	Seminar zur Industrieökonomik (Diplom) geblockt, siehe Aushang	
Schwalbe mit Fischer, J.	Übung zu Allgemeine Volkswirtschaftslehre III Fr 16 - 18 14-täglich	B 1
	Übung zur Klausurvorbereitung Mikroökonomik III 2. Semesterhälfte siehe Aushang	

Schwalbe mit Gundlach	Übung zur Klausurvorbereitung Mikroökonomik 2. Semesterhälfte siehe Aushang	
Spahn	Geldpolitik (Bachelor) Mo12 – 14 ( ab 20.10.2008)	B 1 + Ö 2
	Geldpolitik in Europa Mi 12 - 14	31
	Allgemeine Volkswirtschaftslehre Seminar: Makroökonomik und Wirtschaftspolitik geblockt, siehe Aushang	
	Strategien der Geldpolitik (Bachelor) Di 14 - 16	B 12
	Seminar: Wachstum und Beschäftigung (Bachelor) geblockt, siehe Aushang	
Stroh	Marktanalysen und Fallstudien (Diplom) geblockt, siehe Aushang	
Wagenhals	Statistik und Ökonometrie III Do 11 - 13	33
	Statistik und Ökonometrie I Mo 12 - 14	33
	Statistisches Seminar (Diplom) siehe Aushang	
	Ökonometrische Analyse von Querschnittsdaten (Bachelor) Do 14 - 16	34
	Multivariate Verfahren und Prognosemodelle (Diplom) Do 16 - 18	PC-Raum 4
Wagenhals mit Heinbach	Einführung in Stata Mo 8 - 12 geblockt, Termine siehe Aushang	PC-Raum 3
Wagenhals mit N. N.	Übung zu Statistik und Ökonometrie III Do 13 - 14	33
<b>Haushalts- und Konsumökonomik (530)</b>		
Einwag, Geiser	Krankenhausmanagement Mo 16 - 20 14-tägig	36

Ernst	Management sozialer Einrichtungen I Di 16 - 18	32
	Management sozialer Einrichtungen III geblockt, Termine siehe Aushang	
	Ausgewählte Management- und Steuerungs- instrumente für soziale Dienstleistungen Di 12 - 14	35
	Seminar zur Ökonomik sozialer Dienstleistungen geblockt, 23.01.09 und 24.01.09	
	Oberseminar nach Vereinbarung	Institut
	Methoden der Qualitätssicherung und -evaluation sozialer Dienstleistungen Mi 16 - 18	7
Gottschalk	Verbraucherinformation Mi 12 - 14	34
Seel	Haushaltsanalyse und Haushaltsplanung nach Vereinbarung	
	Entscheidungsorientierte Wohlfahrtsbudgetierung II nach Vereinbarung	
Sousa-Poza	Projektseminar zur Haushalts- und Konsumökonomik geblockt, 30.01.09 und 31.01.09	
	Sozialökonomisches Oberseminar siehe Aushang	
	Haushaltstheorie III Mi 10 - 12	S 05
	Seminar Haushalts- und Konsumtheorie I nach Vereinbarung	
	Proseminar Konsumentenverhalten geblockt, siehe Aushang	
Sousa-Poza mit Otterbach	Haushalts- und Konsumtheorie (Bachelor) Di 8 -10	35

Buß	Einführung in die Wirtschaftssoziologie (Bachelor) Mi 12 - 14	B 1 + B 3
	Public Relations: Wertwandel und Unternehmensidentität (Bachelor) Gruppe 1 Di 10 - 12	34
	Forschungskolloquium „Kulturorientierte Unternehmensführung“ nach Vereinbarung	
	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium nach Vereinbarung	
Buß mit Bunz	Public Relations: Wertwandel und Unternehmensidentität (Bachelor) Gruppe 2 Mi 12 - 14	36
	Soziologie der Führung Di 16 - 18	34
Buß mit Klein, M.	Ausgewählte Themen des Image Managements Mo 12 - 14	34
Buß mit Kolaschinski	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens Gruppe 1 Mo 14 - 16	33
Buß mit Wolf, A.	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens Gruppe 2 Mo 16 - 18	B 12
Mogg	Einführung in die Politikwissenschaft Di 10 - 12	S 04
Schuler	Einführung in die Wirtschaftspsychologie Di 12 - 14	B 1 + B 2
	Berufseignung Do 10 - 12	31
	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
Schuler mit Gelléri	Psychologie der Gruppe und Teamarbeit (Bachelor) Mo 14 - 16	4

Schüler mit Mussel	Hauptseminar zur Wirtschaftspsychologie Mi 18 - 20	31
Schüler mit Winter	Methoden der Wirtschaftspsychologie Di 14 - 18 1. Semesterhälfte	10
Schüler mit Winzen	Organisation und Führung Di 8 - 10	10
Schüler mit Mitarbeitern	Diplomandenseminar nach Vereinbarung	
Schüler mit Studenten	Tutorien zu „Einführung in die Wirtschaftspsychologie“ Do 14 - 16 Do 16 - 18	4, Ö1, Ö2 1,11, Ö2
	Tutorien zu „Methoden der Wirtschaftspsychologie“ Mo 14 - 17 1. Semesterhälfte	PC-Raum

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

Archner	Fachjournalismus (Hörfunk) Mo 17 - 19	Institut
Bihler	Anwendungsfelder der politischen Kommunikation Fr 9 - 13 14-tägig	31
Braunschweig	PR-Praxis Mi 16 - 19.30 14-tägig	S 05
Brettschneider	Einführung in die Kommunikationswissenschaft Do 10 - 12	1
	Tutorium Einführung in die Kommunikationswissenschaft Do 13 - 14	4
	Soziologische und psychologische Grundlagen der Kommunikationswissenschaft Do 12 - 14	1
	Infografiken, Projektseminar Do 16 - 18	34
	Forschungskolloquium Do 18 - 21	36

Brettschneider mit Geise	Humankommunikation Do 10 - 12	B 13
Brettschneider mit Haseloff	Ausgewählte Themen der Kommunikationswissenschaft geblockt siehe Aushang	
Ditzen	Übung: Lehrredaktion (Fernsehen) Do 17 - 20 14-täglich	Institut
Durchdenwald	Lehrredaktion Print Do 8 - 10	33
Eißler	Juristische Grundlagen der Medienberufe I Di 15 - 18 14-täglich	12
Haase	Fachjournalismus C (Hörfunk) Do 14 - 16	Institut
Hausmann	Programmwirtschaft Do 10 - 13 14-täglich	35
Irion	Journalistische Formen und Techniken I (Print) Do 8 - 10	36
Jaedicke	Fachjournalismus B (Hörfunk) Mo 15 - 17	Institut
Kaiser	Übung Interview- und Reportagetechniken Mi 16 - 18	Institut
Klein, R.	Konzept für Imagefilm Mo 14 - 18 14-täglich	S 01
Kramer	Medienrecht Fr 13 - 17 14-täglich	35
von Lucius	Der Fachzeitschriften-Verlag Do 14 - 17 14-täglich	35
Marten	Public Relations Mo 18 - 20	33
Mast	Tutorium zu Grundlagen der Journalistik I geblockt siehe Aushang  Organisationskommunikation geblockt siehe Aushang  Grundlagen der Public Relations geblockt siehe Aushang	

Mast	Grundlagen der Journalistik (P 8) Mi 10 - 12	B 11
	Kolloquium für Diplomanden Di 18 - 20 Termin und Ort siehe Aushang	
	Kolloquium für Doktoranden und Habilitanden geblockt siehe Aushang	
Mast mit Huck-Sandhu	Ausgewählte Themen der Public Relations: Interne Kommunikation Di 10 - 14 14-täglich	18
	Public Relations II Mo 14 - 17 14-täglich	1
Mast mit Krüger	Journalistische Formen und Formate: Wirtschafts- und Verbraucher-Journalismus Mo 14 - 16	S 04
	Journalistische Formen und Formate: Internetjournalismus Mi 12 - 14	B 13
Mast mit Mücke	Ausgewählte Themen der Public Relations: Netzwerke in der PR Di 10 - 14 14-täglich	18
Mast mit Spachmann	Grundlagen der Journalistik geblockt siehe Aushang	
	Grundlagen der Journalistik I Mi 12 - 14	1
	Journalistik II Mo 12 - 14	31
	Journalistische Formen und Formate: Wissenschaftsjournalismus Mo 14 - 16	S 05
Mast mit Spachmann, Bluthard	Internet und Co. Mi 10 - 12	PC-Raum 3
N.N.	Struktur und Entwicklung des Mediensystems der BRD Mo 14 - 16	Ö 2
	Seminar zur politischen Kommunikation geblockt siehe Aushang	
	Allgemeine Kommunikationspolitik Mo 11 -13	B 11

N.N.	Medienpraxis und Recherche I (Bachelor) siehe Aushang	
	Medienpraxis und Recherche II (Bachelor) siehe Aushang	
	Journalistische Formen und Techniken (Journalistik) siehe Aushang	
	Kommunikationspraxis I: Agieren als Pressesprecher (Bachelor) siehe Aushang	
	Kommunikationspraxis II: Unternehmenskommunikation (Bachelor) siehe Aushang	
Nabers	Einführung in die internationale Beziehungen Do 9.45 - 11.15	M 2.00
Orgeldinger	Allgemeine journalistische Praxis (Hörfunk) Do 17 - 20 14-täglich	Institut
Schenk	Werbung und Konsumentenverhalten (Bachelor Kowi) Do 9 - 11	32
	Verhaltenswissenschaftliche Grundlagen des Marketing (Diplom-Kowi) Do 9 - 11	12
	Kolloquium Journalistik Mi 18 - 20 14-täglich	36
	Kolloquium Kowi Mi 18 - 20 14-täglich	36
Schenk mit Jers	Einführung in die Methoden der Markt- und Kommunikationsforschung Mi 14 - 16	1
Schenk mit Mangold	Media- und Kommunikationsforschung Mi 14 - 16	35
Schenk mit Perc	Seminar politische Kommunikation (B) Do 14 - 16	36
Schenk mit Scheiko	Medien- und kommunikationswirtschaftliches Seminar geblockt, nach Vereinbarung	

Schenk mit Scheiko	Medienwirtschaft und Medienmanagement Mi 10 - 12	31
Schenk mit Waldherr	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Mo 9 - 13 Termine siehe Aushang  Praktikantenkolloquium Mo 10 - 13 Termine: 27.10., 10.11., 24.11., 08.12., 26.01.09	36
Schenk mit Studenten	Tutorium zur Einführung in die Methoden der Markt- und Kommunikationsforschung Gruppe 1 Do 14 - 16 14-tägl. Gruppe 2 Do 14 - 16 14-tägl. Gruppe 3 Do 14 - 16 14-tägl.	B 12 B 12 B 13
Schreijäg	Allgemeine journalistische Praxis (Print) Fr 8 - 11 14-täglich	1
von Stackelberg	Übung Unternehmenskommunikation Mi 16 - 19:30 14-täglich	B 13
Verclas	Kommunikationspraxis II: Konzepte für Unternehmen Bachelor der Kommunikationswissenschaft Fr 14 - 18 14-täglich	33
Vetter	Einführung in das politische System der BRD Di 9.45 - 11.15	M 2.01
Wolf, M.	Demoskopie geblockt siehe Aushang	
<b>Rechtswissenschaft (550)</b>		
Breidenstein	Arbeitsrecht Di 16 - 18	7
Dittmann	Öffentliches Recht II (Bachelor) Mi 8 - 10	4
	Wirtschaftsverwaltungsrecht (Bachelor) Di 10 - 12	31
	Steuerrecht II (Bachelor) Mi 10 - 12	33
	Kolloquium zum Öffentlichen Wirtschaftsrecht (Diplom) Do 8 - 10, 2. Semesterhälfte	S 04

Eiselstein	Seminar zum Europarecht Mo 8 - 10 12.01. - 09.02.09	S 04	
Escher-Weingart	Bürgerliches Recht I (Bachelor) Di 14 - 18	B 1 + B 3	
	Bürgerliches Recht II (Bachelor) Di 14 - 18	B 1 + B 3	
	Bankrecht Fr 8 - 10, Termine: 24.10., 31.10., 07.11., 14.11.		
Escher-Weingart mit Kahlenberg	Fallstudien zum Kartellrecht Mo 10 - 12	31	
Escher-Weingart mit Kretschmer	Seminar Gesellschaftsrecht geblockt, siehe Aushang		
Esposito	Wirtschaftsverwaltungsrecht (Begleitveranstaltung) Do 14 - 16	32	
Großmann	Übung im Bürgerlichen Recht I für Wiwi mit ökonomischen Wahlprofil Fr 14.45 - 16.15 Termine: 17.10., 31.10., 07.11., 21.11., 28.11., 5.12.	B 3	
	Mi 14 - 16 22.10.	9	
	Di 14 - 16 09.12.	B 3	
	Übung im Bürgerlichen Recht I für Wiwi mit agarök., sozialök und wirtschaftspäd. Profil und Wirtschaftsinformatik Fr 16.30 - 18 Termine: 17.10., 21.20., 07.11., 21.11., 28.11., 5.12	B 3	
	Do 14 - 16 23.10.	9	
	Di 16 - 18 09.12.	B 3	
	Übung im Bürgerlichen Recht II für Wiwi mit ökonomischem Wahlprofil Fr 14.45 - 16.15 Termine: 09.01., 16.01., 23.01., 30.01.	B 3	
	Di 14 - 16 10.02.	B 3	
	Übung im Bürgerlichen Recht II für Wiwi mit agarök., sozialök. und wirtschaftspäd. Profil Fr 16.30 - 18 Termine: 09.01., 16.01., 23.01., 30.01.	B 3	
	Di 16 - 18 10.02.	B 3	
	Förschler	Rechtsaspekte im Finanzcontrolling Mo 14 - 18 Termine: 20.10., 03.11., 17.11., 01.12., 08.12., 12.01., 26.01.	7

Franke	Tutorium zu Öffentliches Recht II (Bachelor) Di 10 - 12	11
	Repetitorium Öffentliches Recht I Termine, siehe Aushang	
Kretschmer	Einführung in das Bürgerliche Recht für ausländische Studierende Di 8 - 10	33
Kretschmer, Großmann	Konversatorium zum Bürgerlichen Recht Mi 14 - 16	34
Müller-Hengstenberg	Informatikrecht (Rechtliche Aspekte beim Einsatz der ITK Technologie in der Praxis) Di 14 - 17	35
Sander	Sprache und System des öffentlichen Rechts Fr 8 - 10	36
Schlarmann	Fallstudien zum (Agrar-)Umweltrecht, Workshop geblockt, siehe Aushang	

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

Backes-Haase	Geschichte und Theorie der Berufserziehung Do 10 - 12	36
	Seminar Didaktik Mi 14 - 16	36
	Übung: Lernfelder im Berufsbildungssystem Do 16 - 18	36
	Kolloquium für Diplomanden Do 14 - 15	S 04
	Vorbereitende Übung zum Wirtschaftslehreunterricht (Bachelor) Mi 10 - 12	6
Heidemann	Körpersprache im Unterricht geblockt 30.01./31.01.09, 06./07.02.09	
Jungkunz	Theorie des Unterrichtens Mo 14 - 16	36
	Grundlagen der allgemeinen Didaktik Di 12 - 14	7

Jungkunz	Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik Di 8 - 10	7
----------	--	---

Jungkunz mit Metzloff, Kruttschnitt	Seminar: Pädagogik/Wirtschaftspädagogik geblockt, siehe Aushang  Doktorandenseminar nach Vereinbarung	
--	---	--

### Kulturwissenschaften (570)

Bögershausen	Theorie und Praxis des Religionsunterrichts (kath.) Mo 8.45 - 11.45	Institut
--------------	---	----------

Religionspädagogische Übung zum Grundlagenplan (kath.) Mo 15.45 - 16.30	Institut
---	----------

Bögershausen, Biesinger	Grundfragen der Religionspädagogik (kath.) Mo 14 - 15.30	Institut
-------------------------	---	----------

Bürkert-Engel	Seminar: Islam - Grundlagen einer Weltreligion Fr 15 - 17	Institut
---------------	--	----------

Dieterich	Proseminar: Einführung in die Evangelische Religionspädagogik (ev.) Mo 14 - 16	Institut
-----------	--	----------

Theorie und Praxis des Religionsunterrichts - zum Schulpraktikum (ev.) Mo 8 - 12	Institut
--	----------

Übung: Bibelkunde des Alten Testaments (ev.) Mi 8 - 10	Institut
---	----------

Seminar: Dietrich Bonhoeffer als Systematischer Theologe (ev.) Mi 10 - 12	Institut
---	----------

Seminar: Unterricht in der Gymnasialen Oberstufe (ev.) Mi 14 - 16	Institut
---	----------

Diße	Die synoptischen Evangelien (kath.) Mo 11.30 - 13	Institut
------	--	----------

Grundfragen der Religionsphilosophie (kath.) Mi 8.30 - 10	Institut
--	----------

Diße	Bibeltheologische Übung zum Lehrplan (kath.) Mi 10.30 - 11.15	Institut
Diße, Groß	Zentrale Themen biblischer Theologie I (kath.) Mi 8.30 - 10	Institut
Kollmer-von Oheimb-Loup	Seminarmodul: Geschichte - Deutsche Sozialgeschichte Mi 12 - 14	S 01
	Unternehmensgeschichte -Europäische Bankengeschichte I (1800 - 1914) nach Vereinbarung	
Kuhn, A.	Deutsche Geschichte I (1789 – 1918) Mi 10 - 12	S 01
	Deutsche Geschichte III (1945 – 1990) Do 10 - 12	S 01
Mell	Einleitung in das Neue Testament (ev.) Fr 8 - 10	Institut
	Theologie des Alten Testaments (ev.) Do 10 - 12	Institut
	Seminar: Neues Testament: Auferstehung (ev.) Mo 10 - 12	Institut
	Proseminar Altes / Neues Testament: Vom Verstehen biblischer Texte (ev.) Do 8 - 10	Institut
Moustakas	Grundfragen der Dogmatik (ev.) Do 16 - 18	Institut
Rohrmoser	Zum Verhältnis von Geschichte und Literatur (Dostojewski, Tolstoi, Gogol, Fontane, Thomas Mann) Mo 17 - 18.30      Beginn: 20.10.2008	11
	Augustin - Vater des Abendlandes Fr 14 - 16      Beginn: 24.10.2008	1
Schramm	Grundlagen der Theologischen Ethik (kath.) Mi 14 - 15.30	Institut
	Wirtschafts- und Technikethik (kath.) Mi 15.45 - 17.15	Institut

Schramm	Wirtschaftsethik der sozialen Sicherung und des Arbeitsmarkts (WiEth) geblockt, nach Vereinbarung Vorbereitung: Mi, 15.10.08, 8.30 Uhr	Institut
	Globalisierungsethik (Unternehmensverantwortung in der Weltwirtschaft (WiEth)) geblockt, nach Vereinbarung Vorbereitung: Mi, 15.10.08, 8.30 Uhr	Institut
	Ökonomische Moralkulturen (WiEth) geblockt, nach Vereinbarung Vorbereitung: Mi, 15.10.08, 8.30 Uhr	Institut
	Doktoranden-Seminar nach Vereinbarung	Institut
Schröder	Kirchengeschichte im Überblick (ev.) Mo 12 - 14	Institut
Seibert	Proseminar: Der evangelische Glaube Do 14 - 16	Institut
Streb	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte III (1870 - 1945) (Diplom) Di 8 - 10	31
	Spezielle Agrargeschichte (Diplom) nach Vereinbarung	
	Seminar modul: Empirische Analyse ökonomischer Probleme (Bachelor) Do 17 - 19	B 12
	Wirtschaftspolitik und Unternehmensverhalten im Dritten Reich (Bachelor) Mi 8 - 10	31
	Hauptseminar (Diplom) Di 16 - 18	B 12
Streb mit Jopp	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte IV (nach 1945) / Wirtschaftsgeschichte der BRD Di 14 - 16	36
Streb mit Waidlein	Proseminar: Einführung in die Wirtschafts -und Sozialgeschichte nach Vereinbarung	
Theobald	Zentrale Themen biblischer Theologie II (kath.) Mo 12.15 - 13.45	Institut

**Sprachenzentrum (660)**

## Deutsch als Fremdsprache:

Banzhaf, Lux	Deutsch für Anfänger 1 (A1.1) Di 8.30 – 10.00 Mi 8.30 – 10.00	18 Euro-Forum 201
Lux, Banzhaf	Deutsch für Anfänger 2 (A1.2) Di 10.15 – 11.45 Mi 10.15 – 11.45	Euro-Forum 201 201
Apostolidou	Elementarstufe 1 (A2.1) Mo 08.30 – 11.00	Euro-Forum 201
	Elementarstufe 2 (A2.2) Mo 11.15 – 13.45 und	Euro-Forum 201
Birnbaum	Aufbaustufe 1 (B1.1) Mi 09.30 – 12.00	Medienraum 252 Fruwirthstr. 12
	Aufbaustufe 2 (B1.2) Mi 14.00 – 16.30	Medienraum 252 Fruwirthstr. 12
Schulze	Wissenschaftssprache Deutsch (B2) Do 10.15 – 11.45	Euro-Forum 101
Aifan	Filme und Texte der Gegenwart (B2) Di 12.15 – 13.45	Alte Botanik 216
Schulze	Deutschland in Europa (B2) Do 12.00 – 13.30	Euro-Forum 101
Aifan	Wirtschaftsdeutsch: Geschäftskommunikation (B2) Di 10.15 – 11.45	B 12
	Vorbereitungskurs TestDaF (B2) Do 12.15 – 13.45	Euro-Forum 201
Aifan, Löh	Wirtschaftsdeutsch: Gründung eines Unternehmens (B2) geblockt: 24.10. – 12.12.08 Fr 09.00 – 12.00	Alte Botanik 216
	Englisch:	
Nidenhoff	Get fit in English (A2/B1) Mo 14.00 – 15.30 Mi 08.30 – 10.00	S 07 13a
Romacker-Küpfer	Preliminary English Course (B1) Do 08.30 – 10.00	Euro-Forum 201

	General Refresher A (B1/B2) Do 10.15 – 11.45	Euro-Forum 201
Balz	General Refresher Kurs B (B1/B2) Mo 10.00 – 11.30	Euro-Forum 106
Canedy-Stehlin	General Refresher Kurs C (B1/B2) Mi 08.30 – 10.00	18
	General Refresher Kurs D (B1/B2) Mi 10.15 – 11.45	18
Niederhoff	General Refresher Kurs E (B1/B2) Mi 10.15 – 11.45	5
Balz	Cultural Studies: UK (C1) Fr 8.30 – 10.00	Euro-Forum 201
Holliday	English for Academic Purposes: How to study successfully in degree programmes taught in English (B2) Di 12.30 – 14.00	Euro-Forum 106
	Preparing the TOEFL test (B2) Di 14.30 – 16.00	23
Balz	Advanced Level English I (B2.1) Mo 11.45 – 13.15	Euro-Forum 106
Canedy-Stehlin	English Conversation (B2) Di 08.30 – 10.00	Medienraum 252 Fruwirthstraße 12
Wimpenny	Scientific Writing (B2) Mo 13.30 – 15.00	Euro-Forum 106
	English for Agriculture and Natural Sciences: Academic Discussions and Presentations, (B2) Mo 15.30 – 17.00	Euro-Forum 106
Holliday	English for Agriculture and Natural Sciences: Discussing Current Issues, (B2) Di 16.15 -17.45	24
Newcomb	Preparation for Business English Kurs A (B 2.2) Di 16.15 – 17.45	Euro-Forum 106
Abadian	Preparation for Business English Kurs B (B2.2) Do 10.15 – 11.45	Euro-Forum 106

	Preparation for Business English Kurs C (B2.2) Do 12.00 – 13.30	B 13
Humphries	Business English I Kurs A (C1) Di 8.30 – 10.00	Euro-Forum 201
	Business English I Kurs B (C1) Mi 8.30 – 10.00	Euro-Forum 106
	Business English I Kurs C (C1) Di 14.30 – 16.00	Euro-Forum 201
N.N.	Business English I Kurs D, (C1) Di 10.30 – 12.00.	Euro-Forum 106
Humphries	Business English II Kurs A (C1) Di 12.00 – 13.30	Euro-Forum 201
	Business English II Kurs B (C1) Mi 14.00 – 15.30	Euro-Forum 201
N.N.	Business English II Kurs C (C1) Di 08.45 – 10.15	Euro-Forum 106
Humphries	Business English III (C1) Do 08.30 – 10.00	Euro-Forum 106
	Business English IV (C1) Do 12.00 – 13.30	Euro-Forum 106
Mann	Sprachkurs International Economics (C1) Di 14.30 – 16.00	Euro-Forum 106
	Ferien-Intensivkurs Business English I/II A (C1) Frühjahr 2009 (Siehe Aushang oder Homepage)	
	Ferien-Intensivkurs Business English I/II B (C1) Frühjahr 2009 (Siehe Aushang oder Homepage)	
	Ferien-Intensivkurs Business English III/IV A (C1) Frühjahr 2009, (C1) (Siehe Aushang oder Homepage)	

Ferien-Intensivkurs Business English III/IV B  
(C1)  
Frühjahr 2009, (C1) (Siehe Aushang oder  
Homepage)

Französisch:

Crndic	Französisch für Anfänger (A1)	Euro-Forum
	Mi 08.30 – 10.00	101
	Mi 10.15 – 11.45	101
Rollé	Französisch II (A2)	Euro-Forum
	Di 08.30 – 10.00	101
	Di 10.15 – 11.45	101
Chabas	Abschlusskurs UNlcert I (B1)	Alte Botanik
	Di 14.00 – 15.30	216
Rollé	Cours de révision (B1/B2)	Euro-Forum
	Di 12.00 – 13.30	101
Crndic	Grammaire et vocabulaire (B2.1)	Euro-Forum
	Mi 12.00 – 13.30	101
Chabas	Gebrauchsanweisung für Frankreich (B2.2)	Alte Botanik
	Do 12.00 – 13.30	216
	Expression orale (C1)	Multimediarraum
	Di 12.00 - 13.30	Alte Botanik 213
	Le français des affaires III-IV (C1)	Alte Botanik
	Di 16.00 – 19.15	216

Ferien-Intensivkurs Französisch I (A1-A2)  
Frühjahr 2009 (Siehe Aushang oder Homepage)

Ferien-Intensivkurs Le Français en court-  
métrage (B2.2), Frühjahr 2009 (Siehe Aushang  
oder Homepage)

Spanisch:

Romero	Spanisch I A (A1)	Euro-Forum
	Mo 14.00 – 15.30 und	201
	Mo 15.45 – 17.15	201
Olivarec Escamilla	Spanisch I B, (A1)	Euro-Forum
	Mi 10.15– 11.45 und	106
	Mi 12.00 – 13.30	106

Fiorini de Metzkes	Spanisch I C, (A1) Di 10.15 – 11.45 Fr 10.15 – 11.45	23 Euro-Forum 106
Sancho Fernández	Spanisch I D, (A1) Do 08.45 – 10.15 und Do 10.30 – 12.00	B 11 B 11
	Spanisch I E, (A1) Do 14.00 – 15.30 und Do 15.45 – 17.15	Euro- Forum 201 Euro- Forum 201
Arboleya	Spanisch I F, (A1) Di 10.00 – 11.30 Do 10.00 – 11.30	S 05 B 12
Olivarec Escamilla	Spanisch II A, (A2) Mi 14.30 – 16.00 und Mi 16.15 – 17.45	Euro-Forum 106
Fiorini de Metzkes	Spanisch II B, (A2) Di 12.00 – 13.30 und Fr 12.00 – 13.30	20 Euro-Forum 106
N.N.	Spanisch II C (A2) Fr 08.30 – 10.00 und Fr. 10.15 – 11.45	13b 13b
Sánchez	Spanisch III A (A2/B1) Mo16.00 – 17.30 Mo18.00 – 19.30	S 07 B 12
de Juana López	Spanisch III B (A2/B1) Fr 12.30 – 14.00 und Fr 14.15 – 15.45	Euro-Forum 201
Arboleya	Spanisch III C (A2/B1) Di 12.00 - 13.30 und Do 12.00 – 13.30	31 31
de Juana López	Gramática y vocabulario en contexto (Pflichtkurs UNiCert II) (B1/B2) Fr 10.15 – 11.45	Euro-Forum 201
N.N.	Cómo interpretar la prensa (B1/B2) Mo 12.15 – 13.45	Euro-Forum 101
Sánchez Arredondo	Español actual: Perfeccionando (B2.2) Mi 16.00 – 17.30	Euro-Forum 201
de Juana López	Español para la universidad y para la profesión (B2.1) Fr 08.30 – 10.00	Euro-Forum 106

Romero	Gebrauchsanweisung für Lateinamerika (UNlcert-Wahlpflichtkurs) (B2.2) Mo 17.45 – 19.15	Euro-Forum 201
Suárez Lasierra	Español Comercial I A: El mundo empresarial “La empresa hacia adentro” (C1) Mo 08.30 – 10.00	Multimediarraum Alte Botanik 213
	Español Comercial I B: Actualidad Económica: Introducción a la Economía Española (C1) Mo 10.15 – 11.45	Multimediarraum Alte Botanik 213
	Ferien-Intensivkurs Spanisch I (A1) Frühjahr 2009 (Siehe Aushang oder Homepage)	
	Ferien-Intensivkurs Spanisch II (A2) Frühjahr 2009 (Siehe Aushang oder Homepage)	
	Italienisch:	
Tranchina	Italienisch I, (A1) Fr 10.15 – 11.45 und Fr 12.00 – 13.30	Euro-Forum 101 101
Ferullo-Wachter	Italienisch III (Abschlusskurs UNlcert I) (A2/B1) Do 08.30 – 10.00 und Do 10.15 – 11.45	Alte Botanik 216 216
Ferullo-Wachter	Basiskurs UNlcert II, (B1/B2) Do 12.00 – 13.30	Euro-Forum 105
Tranchina	Introduzione all’Italiano commerciale (B1/B2) Fr 14.00 – 15.30	Euro-Forum 101
	Ferien-Intensivkurs Italienisch II (A2) Frühjahr 2009 (Siehe Aushang oder Homepage)	
	Portugiesisch:	
Pires	Portugiesisch I, (A1) Mo 08.30 – 10.00 und Mo 10.15 – 11.45	Euro-Forum 101
	Portugiesisch II, (A2) Di 08.30 – 10.00 und Di 10.15 – 11.45	Euro-Forum 105 105
	Schwedisch:	
	Ferien-Intensivkurs Schwedisch I + II (A1/A2) Frühjahr 2009 (Siehe Aushang oder Homepage)	

## Russisch:

Merten

Russisch I, (A1)  
 Di 14.00 – 16.00  
 Do 14.00 – 16.00

S 04  
 Euro-Forum 101

Russisch III, (A1)  
 Di 16.00 – 18.00  
 Do 16.00 – 18.00

S 04  
 Euro-Forum 101

Dynin

Russisch Landeskunde, (B2)  
 Mi 16.00 – 17.30

Euro-Forum  
 101

Ferien-Intensivkurs Russisch II (A1/A2)  
 Frühjahr 2009 (Siehe Aushang oder Homepage)

## Japanisch:

Kobler-Edamatsu

Japanisch I, (A1)  
 Mo 15.30 – 17.00  
 Mo 17.15 – 18.45

Euro-Forum  
 101  
 101

Japanisch III, (A2)  
 Mo 19.00 – 20.30  
 Mi 19.00 – 20.30

Euro-Forum  
 101  
 101

## Chinesisch:

Lachenmayer

Chinesisch I, (A1)  
 Mi 14.00 – 15.30  
 Mi 16.00 – 17.30

B 12  
 B 12

Chinesisch II, (A1/A2)  
 Di 16.00 – 17.30  
 Di 17.45 - 19.15

Euro-Forum  
 101  
 101

N.N.

Chinesisch III (A2)  
 Do 14.00 – 15.30 und  
 Do 15.45 – 17.15

Euro-Forum  
 105  
 105

## Personenregister

### A

Abadian	89
Ahlheim	70
Aifan	87
Aiple	36
Amselgruber	57
Anken	27
Apfelbeck	50
Apostolidou	87
Arboleya	91
Archner	77
Argyropoulos	55
Armbruster	22, 23
Arnold, T.	70
Asch	48, 49, 55
Aschfalk	58
Assenmacher	70
Aurbacher	50

### B

Backes-Haase	83
Baes	58
Bahrs	49, 50
Balz	88
Banzhaf	87
Bauer, E.	56
Bauer, H.	11, 12
Bauer, H.-S.	12
Bauer, I.	20
Beck, A.	44
Becker, Kl.	59
Becker, T.	51, 52
Becker, Th.	16, 18, 44
Becker-Bender	22
Behrendt	11, 12
Beifuß	12, 13
Beißinger	70
Bellows	15, 52
Belz	46
Benkovic	71, 72
Bennewitz	58
Berdysheva	10, 11
Berger	60, 61
Bergheim	15, 24
Bergmann	62
Bertagnolli	14
Bessei	55, 58, 59
Beyer	57
Biesalski	15, 52
Biesinger	84
Bihler	77
Birnbaum	87
Bischoff, S.	15, 24
Bischoff, W.A.	41
Blaich	48
Blaum	62
Blum	26, 27, 28, 57
Bluthard	79
Böcker	28, 39
Bode	24
Bögershausen	84

Böhm	57, 58
Böhmer	28, 39
Böttinger	54, 55
Braunschweig	77
Breer	30
Brehm	57, 58
Breidenstein	81
Breithaupt	22
Brettschneider	77, 78
Breusing	15, 16
Brück	48, 49
Buckenhüskes	17
Bufler	48
Buk	15
Bunz	76
Burghof	62
Bürkert-Engel	84
Buß	76

### C

Cadisch	36, 49, 55
Caesar	71
Canedy-Stehlin	88
Carius	56
Carle	17, 18
Cercasov	57
Cerny	32
Cesinger	67
Chabas	90
Christ	72
Chupakhina	20
Claupein	42, 43, 44, 47, 55
Claus	18
Conrad	13
Cotter	49
Creuzburg	21
Crndic	90

### D

Dabbert	50
Dalitz	25, 26
de Juana López	91
Degner	72
Dehnhard	59
Dempfle	58
Dieterich	39, 44, 84
Diffenhard	62, 68
Dinkel	29
Diße	84, 85
Dittmann	81
Ditzen	78
Doluschitz	44, 50, 51
Doppler	36, 60, 61
Drescher	58
Dreßler	34
Duckek	63
Durchdenwald	78
Dynin	93
Dytkiewitz	23

### E

Eckhardt	12
Edelhäuser	17
Eder	28
Eiben	11
Eichert	50
Einholz	13, 14
Einwag	75
Eiselstein	82
Eißler	78
Elsässer	43
Endreß	17
Engesser	57
Epinatjeff	55
Ernst	75
Escher-Weingart	82
Esposito	82

### F

Facey	33
Fangmeier	26, 27, 39, 40, 51
Feil	56
Felbermayr	71
Femppel	62
Ferullo-Wachter	92
Fiedler	37
Fiorini de Metzkes	91
Fischer, J.	73
Fischer, L.	13, 17, 18, 19
Flechtner-Mors	24
Fleischer	30
Focken	44, 59
Fomin	40
Förschler	83
Fox	14
Frank, J.	15, 29
Franke	83
Franzaring	40
Friedemann-Scherbacher	63
Friedrich	26
Frör	70

### G

Gaiser	37
Gallmann	55
Geise	78
Geiser	75
Gekle	51
Gelléri	77
Gerberding	27
Gerhards	46, 47
Gerken	33
Gerster-Bentaya	52, 53
Gerybadze	62, 63
Gibis	21
Gleißner	63
Godelmann	54
Gola	15
Göpfert	26
Gösele	71

Gossger	57	Holzschneider	62	Kreeb	66, 68
Gottschalk	75	Honold-Reichert	52	Kretschmer	82, 83
Graeff-Hönninger	42	Huber	28, 31, 57	Krieger	30
Graeve	15	Hübinger	54	Krimly	50
Graff	34, 35	Huck-Sandhu	79	Kromka	53, 54
Grashorn	44, 58, 59	Humphries	89	Krüger	79
Gredel	63	Hutter	50	Kruse	44, 45
Greiner	63			Kruttschnitt	84
Grenz	49	<b>I</b>		Kügel	16
Gresse	63	Irion	78	Kuhn, A.	57, 85
Grethe	52	Isengard	18, 19	Kuhn, An.	28, 33, 35
Grimm, H.	54, 55, 59			Kuhn, S.	66
Grimm, P.	25	<b>J</b>		Küppers	25, 26, 27, 28, 39, 40
Groß	85	Jaedicke	78	Kutschera	71
Großmann	82, 83	Jensen	10	<b>L</b>	
Gruber	42, 43, 44	Jenthö	70	Lachenmayer	93
Grune	15, 16	Jers	80	Lambert	15
Gschwind	20	Jetter	10	Lamers	37, 38
Guggenheim	36	Job	15	Lampenius	66
Gundlach	73, 74	John	53, 54	Lang	23, 24
<b>H</b>		Jopp	86	Laue	36
Haas, K.	25, 27	Jung	15	Lemke	52
Haas, U.	28	Jungbluth	54, 55	Lemmer	55
Haase	78	Jungkunz	83, 84	Leukel	65
Habenicht	63, 64	<b>K</b>		Liebig	48
Hachmeister	64	Kahle	64, 65	Link	42, 43
Hagemann	72	Kahlenberg	82	Lippert	50
Hahn, E.	35	Kaiser	36, 78	Litzka	51
Hain	34	Kammerer	17	Löh	87
Hammer	25, 26	Kammesheidt	36	Lorentz	15, 24, 25
Hanke	30, 31	Kandeler	36, 37, 57	Lucius, von	78
Harlander-Mataushek	58, 59	Kapp	23	Lutz	54
Hartig	18	Kappelmann	52	Lutz-Wahl	18
Hartmann, S.	57	Keil	61	Lux	87
Haseloff	78	Keller	13, 14	<b>M</b>	
Haug	52, 72	Kicherer	21	Mackenstedt	28, 29, 57
Haun	64	Kiefer	33	Maier, D.	31, 32
Hausmann	78	Kimmig	29	Maier, M.	32
Haußmann	44	Kinkel	65	Makkar	59
Hegele	48	Kirn	65	Mangold	80
Heidemann	83	Klein, C.	66	Mann	89
Hein	36	Klein, M.	76	Marczak	70
Heinbach	74	Klein, R.	78	Marhan	36, 37, 38
Heller	26	Kleine	63, 66	Markemann	59, 60
Helmlé	53	Klumpp	40	Marschang	57, 58
Henning-Müller	12	Knipping	26	Marten	78
Henriksen	40	Knobloch	64	Martens	57
Herd	55	Knoll	71	Martin	39, 49
Hermann	32	Kobler-Edamatsu	93	Mast	78, 79
Herold	59, 60	Koenig	71	Matschonat	37, 41
Herrmann, L.	55	Kohler	40, 56	Mayer	34
Hertel	18	Kolaschinski	76	Mayus	42, 43
Hilbig	26, 27, 28	Köllér	54, 55	Melchinger	44, 45
Hilger	49	Kölling	18, 19, 20	Mell	85
Hinrichs	18, 19	Kollmer-von Oheimb-Loup	85	Menzel	22
Hinrichs-Berger	46	Kortekamp	48	Merk	63
Hoch	32	Kottke	18, 19, 20	Merkh	19
Hofäcker	59	Kramer	78	Merkt	48
Hoffmann, C.	44	Kranich	67	Merten	93
Hoffmann, V.	36, 52, 53, 60	Kranz	18	Metzlaff	84
Högy	40	Krauthausen	47	Meuther	56
Höhnle	45			Miedaner	44, 45
Holliday	88				
Holz	39				

- |                     |                    |                        |                    |                   |                |
|---------------------|--------------------|------------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| Miller              | 23                 | Popp                   | 58, 59             | Schüle            | 55             |
| Mirdita             | 45                 | Preiß                  | 31, 32, 35         | Schuler           | 76, 77         |
| Mitscherling        | 44                 | Preuß                  | 58                 | Schulte-Groß      | 67             |
| Mitzscherling       | 16                 | Probst                 | 28, 29             | Schulz, R.        | 41, 42         |
| Modi                | 56                 | Putsch                 | 67                 | Schulz, T.        | 50             |
| Modjesch            | 34                 |                        |                    | Schulz, W.        | 68             |
| Mogg                | 76                 | <b>R</b>               |                    | Schulze           | 87             |
| Molavi              | 72                 | Rapp                   | 69                 | Schulze-Zumkley   | 54             |
| Morath              | 44, 51             | Rasche                 | 36, 49             | Schumacher        | 10             |
| Morhard             | 55                 | Raupp                  | 41                 | Schüppen          | 67             |
| Morlock             | 23                 | Reif                   | 45                 | Schwack           | 13, 23, 24, 44 |
| Mosenthin           | 56                 | Reinhardt-Hanisch      | 55                 | Schwadorf         | 56             |
| Moser               | 58                 | Reiter                 | 59                 | Schwalbe          | 73, 74         |
| Moszka              | 66                 | Rembialkowska          | 44                 | Schwarz           | 54             |
| Moustakas           | 85                 | Renner                 | 15, 25             | Schwarzenbacher   | 30             |
| Mücke               | 79                 | Reustle                | 45                 | Schweickert       | 27, 28         |
| Müller, Ch.         | 20                 | Richter, T.            | 56                 | Schweiger         | 57             |
| Müller, Chr.        | 67                 | Rodehutscord           | 42, 56, 57         | Seel              | 75             |
| Müller, J.          | 49, 54, 55, 56     | Rohmoser               | 85                 | Seibert           | 86             |
| Müller, T.          | 37, 38, 41, 42, 44 | Rohse                  | 20                 | Seidenfaden       | 28             |
| Müller-Hengstenberg | 67, 83             | Rollé                  | 90                 | Semmler-Busch     | 43             |
| Mussel              | 77                 | Romacker-Küpfer        | 88                 | Senn              | 20, 21         |
| <b>N</b>            |                    | Romero                 | 90, 92             | Shcherbakov       | 27             |
| N.N.                | 89                 | Römheld                | 37, 42             | Shelkim           | 55             |
| Nabers              | 80                 | Romig                  | 27, 29             | Siegmund-Schultze | 44, 59, 60     |
| Naeve               | 72                 | Rosenkranz             | 28                 | Sieverding        | 49             |
| Nagel               | 31, 32             | Rösner                 | 27                 | Slowak            | 63             |
| Neef                | 55                 | Rößler                 | 55, 59, 60         | Sommer            | 59, 68         |
| Neidhart            | 17                 | Rothenbacher           | 24                 | Sonntag           | 28             |
| Neuendorff          | 44                 | Rückert-John           | 44, 52, 53, 54     | Sousa-Poza        | 75             |
| Neumann             | 37, 42             | Ruckwied               | 38                 | Spachmann         | 79             |
| Newcomb             | 88                 | Rudolph                | 38                 | Spahn             | 72, 74         |
| Niederhoff          | 87, 88             | Ruser                  | 38, 41             | Spankowski        | 62             |
| Niessen             | 51                 | <b>S</b>               |                    | Spieß             | 21             |
| Nohr                | 15, 16             | Salcher-Schraufstätter | 34                 | Spreer            | 55, 56         |
| <b>O</b>            |                    | Sánchez                | 91                 | Spring            | 25, 26         |
| Oechsner            | 55                 | Sánchez Arredondo      | 91                 | Stackelberg, von  | 81             |
| Olivarec Escamilla  | 90, 91             | Sancho Fernández       | 91                 | Stahr             | 37, 38, 55     |
| Orgeldinger         | 80                 | Sander                 | 83                 | Staiber           | 32, 33         |
| Ott                 | 29                 | Sauer                  | 37, 38, 55         | Starcevic         | 56             |
| Otterbach           | 75                 | Sauerborn              | 39, 44, 47, 49     | Stärk             | 15, 25         |
| <b>P</b>            |                    | Schäfer                | 39                 | Staus             | 51             |
| Parzies             | 44, 45, 55         | Schaller               | 34, 35             | Steffl            | 57             |
| Pasule              | 34                 | Scheiko                | 81                 | Steidle           | 26, 28, 29     |
| Pätzold             | 72                 | Schenk                 | 80, 81             | Steingäß          | 57             |
| Pelz                | 56                 | Schenkel               | 56, 57             | Stiefel           | 23             |
| Perc                | 80                 | Scherbaum              | 15, 52             | Stier             | 64             |
| Pfannstiel          | 31                 | Scheurle               | 73                 | Stika             | 25, 26         |
| Pfenning            | 48                 | Schick                 | 54                 | Stintzi           | 34, 35         |
| Pfitzner            | 32, 57             | Schimatschek           | 16                 | Stintzing         | 21             |
| Pfiz                | 26, 27             | Schippreck             | 44, 45             | Stockmann         | 44             |
| Pfleger             | 70                 | Schlarmann             | 83                 | Strasdeit         | 13, 14         |
| Philipp             | 57, 58             | Schmidt, H.            | 18, 19, 20, 21, 44 | Straub            | 68             |
| Pickel              | 34, 35             | Schmieder              | 39, 40, 41         | Streb             | 86             |
| Piepho              | 36, 43             | Schneider              | 67, 73             | Streck            | 37, 38, 39     |
| Pires               | 92                 | Schollenberger         | 56                 | Strohm            | 74             |
| Pitlik              | 72                 | Schöne                 | 36                 | Strotmann         | 30, 31         |
| Pohl                | 20                 | Schönharting           | 16                 | Sturm             | 15             |
| Poll                | 36                 | Schoop                 | 67                 | Suárez Lasierra   | 92             |
|                     |                    | Schrag                 | 45                 | Swamikannu        | 60             |
|                     |                    | Schramm                | 85, 86             | <b>T</b>          |                |
|                     |                    | Schreijäg              | 81                 | Tanwir            | 32             |
|                     |                    | Schröder               | 86                 | Theobald          | 86             |
|                     |                    |                        |                    | Thiele            | 52             |

Thomanetz	56
Thomas	44
Thumm	43
Tinz	15
Tolasch	28, 29
Tranchina	92
Trautwein	64
Tremp	36
Trösch	21
Troßmann	68, 69
Tümmers	69
Turian	37

**U**

Ulrich	32
--------	----

**V**

Valle Zárate	44, 55, 59, 60
Verclas	81
Vetter	23, 24, 81
Voeth	69
Voolstra	31

**W**

Wacker	55
Waeger	72
Wagenhals	74
Wagner	46
Waidlein	86
Waldherr	81
Weber, G.	44, 45, 57
Weber, H.	21
Weber, P.	25
Weber, R.	56
Weiler	58, 59
Weinmann	41
Weisbach	16
Weiss	18, 21
Weiß, A.	20, 21
Weiß, P.	20
Weisz	17
Wenger	63
Werkmeister	69
Wiesler	42
Will	41
Wimpenny	88
Winter	77
Winzen	77
Wirén, von	41, 42

Wirén-Lehr, von	44
Wizemann	11, 12
Wolf, A.	76
Wolf, M.	81
Wolff	60
Wollmann	10
Wulfmeyer	11, 12
Wünsche	44, 48
Wurster	11, 12

**Z**

Zahn	70
Zainal	19
Zarei	38
Zebitz	44, 46, 47, 57
Zeller	60, 61
Zhang	51
Zikeli	44
Zimmermann, D.	34
Zimmermann, G.	10, 11
Zimmermann, R.	25, 26, 27
Zintz	29
Zorn	50
Zühlke	48

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