



Wintersemester 2008/09

Vorlesungszeit: 13.10.2008 - 14.02.2009

Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät	3
Agrarwissenschaften (Bachelor)	3
1. Semester	3
3. Semester	3
5. Semester	3
Gartenbauwissenschaften (Bachelor)	4
1. Semester	4
3. Semester	4
5. Semester	4
Wahlmodule Bachelor Agrar- und Gartenbauwissenschaften	5
Master Agrarökonomik (Agricultural Economics)	7
1. Semester	7
3. Semester	7
Master Integrated Natural Resource Management (INRM)	7
1. Semester	7
3. Semester	7
Master Prozess- und Qualitätsmanagement	8
1. Semester	8
3. Semester	8
Profilrichtung 1: Pflanzenbauwissenschaften	8
Profilrichtung 2: Gartenbauwissenschaften	8
Profilrichtung 3: Nutztierwissenschaften	8
Profilrichtung 4: Biogene Rohstoffe	9
Diplom Lehramt Land- und Gartenbauwissenschaft	9
Hauptstudium	9
Ergänzungsstudium Ländliche Entwicklung	9
Land- und Gartenbauwissenschaften (Bachelor)	9
1. Semester	9
3. Semester	10
Master Fishery Science and Aquaculture	10
Semester	10
Master International Horticultural	10
Master Lehramt Land- und Gartenbauwissenschaft	11
1. Semester	11

3. Semester	11
Master Rural Development (IMRD)	11
Wahlmodule aller Master-Studiengänge	12
Personenverzeichnis	15
Gebäudeverzeichnis	22
Veranstaltungsartenverzeichnis	23

Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät

Agrarwissenschaften (Bachelor)

20 019 Interdisziplinäres Studienprojekt

4 SWS 6 SP
VL

N.N.

1. Semester

20 001 Biologie der Pflanzen und Ökologie

6 SWS 6 SP / 9 SP
VL

K. Zoglauer,
H. Hoffmann

20 002 Biologie der Tiere

4 SWS 6 SP
VL

H. Tönhardt,
H. Martens,
K. Budras,
C. Mülling,
S. Buda

20 003 Grundlagen der Biochemie

4 SWS
VL

R. Mahrwald

20 004 Grundlagen der Physik und Meteorologie

4 SWS 6 SP
VL

F. Chmielewski,
W. Neumann

20 005 Volkswirtschaftslehre

4 SWS 6 SP
VL

H. Witzke

3. Semester

20 013 Tierernährung und Futtermittelkunde

4 SWS 6 SP
VL

A. Simon,
O. Simon,
J. Zentek,
K. Männer

20 014 Genetik, Tier- und Pflanzenzüchtung - Teile Genetik und Pflanzenzüchtung

4 SWS 6 SP
VL

C. Lehmann

20 015 Mathematik und angewandte Statistik

6 SWS 9 SP
VL

C. Richter,
B. Kroschewski,
C. Franke,
W. Bokelmann,
M. La Rosa Perez

Organisatorisches:

- WP 1 Einführung in die Biometrie
- WP 2 Ökonometrie
- WP 3 Empirische Sozialforschung

5. Semester

20 018 Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft

4 SWS 6 SP
VL

M. Padmanabhan,
K. Hagedorn,
H. Witzke,
C. Franke

Gartenbauwissenschaften (Bachelor)

20 019 Interdisziplinäres Studienprojekt

4 SWS 6 SP
VL

N.N.

detaillierte Beschreibung siehe S. 3

1. Semester

20 001 Biologie der Pflanzen und Ökologie

6 SWS 6 SP / 9 SP
VL

K. Zoglauer,
H. Hoffmann

detaillierte Beschreibung siehe S. 3

20 003 Grundlagen der Biochemie

4 SWS
VL

R. Mahrwald

detaillierte Beschreibung siehe S. 3

20 004 Grundlagen der Physik und Meteorologie

4 SWS 6 SP
VL

F. Chmielewski,
W. Neumann

detaillierte Beschreibung siehe S. 3

20 005 Volkswirtschaftslehre

4 SWS 6 SP
VL

H. Witzke

detaillierte Beschreibung siehe S. 3

20 006 Botanische Systematik/Entwicklungsbiologie

4 SWS 6 SP
VL

C. Brückner,
K. Zoglauer

3. Semester

20 014 Genetik, Tier- und Pflanzenzüchtung - Teile Genetik und Pflanzenzüchtung

4 SWS 6 SP
VL

C. Lehmann

detaillierte Beschreibung siehe S. 3

20 015 Mathematik und angewandte Statistik

6 SWS 9 SP
VL

C. Richter,
B. Kroschewski,
C. Franke,
W. Bokelmann,
M. La Rosa Perez

detaillierte Beschreibung siehe S. 3

20 016 Genetik und Pflanzenzüchtung

4 SWS 6 SP
VL

C. Lehmann

20 017 Grundlagen des Baumschulwesens und Zierpflanzenbaus

6 SWS 9 SP
VL

H. Grüneberg,
M. Zander

5. Semester

20 018 Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft

4 SWS 6 SP
VL

M. Padmanabhan,
K. Hagedorn,
H. Witzke,
C. Franke

detaillierte Beschreibung siehe S. 3

Wahlmodule Bachelor Agrar- und Gartenbauwissenschaften

20 101	Problemorientiertes Arbeiten - Einführung in das Studium an der LGF 4 SWS SE	6 SP	M. Krockner
20 102	Angewandte Tierzucht 4 SWS VL		B. Rößler, K. Peters, J. Trilk
20 103	Agrarpolitische Projektwerkstatt 4 SWS VL	6 SP	A. Häger, D. Kirschke
20 104	Agrarrecht 4 SWS VL	6 SP	U. Böttger
20 105	Arbeit und Personal I 4 SWS VL	6 SP	H. Knuth, D. Schiewer
20 106	Ausgewählte Verfahren der Landnutzung 4 SWS VL	6 SP	J. Hahn, A. Prochnow, R. Tölle
20 107	Ausgewählte Verfahren der Waldnutzung 4 SWS VL	6 SP	R. Tölle
20 108	Bautechnik 4 SWS VL	6 SP	U. Schmidt
20 109	Berufs- und Arbeitspädagogik im Agrarbereich I 4 SWS VL	6 SP	H. Müller- Weichbrodt
20 110	Bodennutzungssysteme 4 SWS VL	6 SP	W. Hübner, G. Einhorn
20 111	Controlling im Gartenbau 4 SWS VL	6 SP	D. Schiewer
20 112	Daten- und Informationsnetzwerke 4 SWS VL	6 SP	M. La Rosa Perez
20 113	Europäische Agrargeschichte 4 SWS VL	6 SP	T. Frentz
20 114	Fischereiliche Betriebswirtschaftslehre 4 SWS VL	6 SP	G. Filler
20 115	Fragebogenauswertung mit SPSS 4 SWS VL	6 SP	L. Nowak

20 116	Geoinformationssysteme	4 SWS VL	6 SP					B. Friedrich
20 117	Grundlagen der organischen Chemie	4 SWS VL	6 SP					R. Mahrwald
20 118	Gewächshaustechnik	4 SWS VL	6 SP					U. Schmidt
20 119	Molekulare und Populationsgenetik in der Tierzucht einschl. molekulargenetischem Praktikum	4 SWS VL	6 SP					G. Brockmann, C. Neuschl
20 120	Projektplanung in Entwicklungsländern	4 SWS VL	6 SP					N.N.
20 121	Reproduktionsbiologie landwirtschaftlicher Nutztiere	4 SWS VL	6 SP					M. Reißmann
20 122	Rurale Frauen- und Geschlechterforschung	4 SWS VL	6 SP Di	16-20	wöch.	HN27-H12, 2.21		P. Teherani- Krönner
<p>Die weltweite Bedeutung von Frauen in der Landwirtschaft und Ernährungssicherung wurde lange übersehen. Schwächen und Stärken der Frauenförderung über internationale Organisationen auch auf EU Ebene sollen diskutiert und Techniken der Genderanalyse vorgestellt werden. Hinweise zur Veranstaltung: Für Gender Studies-Studierende ist die Teilnahme an den ersten beiden Stunden verbindlich. Optional können auch die letzten beiden Stunden besucht werden.</p> <p>Literatur: Boserup, Ester 1989: Women's Role in Economic Development. George Allen & Unwin, London (zuerst: 1970). Deutsch: Die ökonomische Rolle der Frau in Afrika, Asien, Lateinamerika, Stuttgart 1982 Prügl, Elisabeth 2004: Gender Orders in German Agriculture: From the Patriarchal Welfare State to Liberal Environmentalism. In: Sociologia Ruralis, Vol 44. Number 4., pp 349 - 372 Teherani-Krönner, Parto 2006: Agrarwissenschaft, in: von Braun, Christina und Stephan, Inge (Hg.) Gender Studies eine Einführung, Metzler Verlag, Stuttgart / Weimar (2. Auflage), S. 211 - 224 http://www.fao.org/gender/en/agri-e.htm (ges. 12.7.2008)</p>								
20 123	Saatgut- und Sortenwesen	4 SWS VL	6 SP					R. Schenk
20 124	Ökologie der Obstgehölze der gemäßigten Klimazone	4 SWS VL	6 SP					S. Müller
20 125	Obstbauliche Ökosysteme/Wildobst	4 SWS VL	6 SP					S. Müller, K. Müller
20 126	Spezieller Gemüseanbau und Pilzanbau	4 SWS VL	6 SP					M. Böhme, D. Möke
20 127	Standortökologie I	4 SWS VL	6 SP					F. Riesbeck
20 128	Verfahrenstechnische Übungen (Tierhaltung)	4 SWS VL	6 SP					O. Kaufmann, M. Krockner

20 129 Zierpflanzen im geschützten Anbau

4 SWS 6 SP
VL

H. Grüneberg,
C. Oschmann

Master Agrarökonomik (Agricultural Economics)

1. Semester

20 140 Institutionen- und politische Ökonomie: Grundlagen und Anwendung

4 SWS 6 SP
VL

K. Hagedorn,
A. Thiel

20 141 Markt- und Politikanalyse (deutsch-englisch)

6 SWS 9 SP
VL

K. Jechlitschka,
D. Kirschke

20 142 Microeconomics and Econometrics (englisch)

6 SWS 9 SP
VL

H. Witzke,
C. Franke,
H. Grethe

20 143 Quantitative Methoden im Agribusiness (deutsch-englisch)

4 SWS 6 SP
VL

M. Odening,
G. Filler

3. Semester

20 145 Europäische und internationale Agrarpolitik

4 SWS 6 SP
VL

D. Kirschke,
A. Häger

Master Integrated Natural Resource Management (INRM)

1. Semester

20 150 Agricultural Climatology and Ecophysiology (englisch)

4 SWS 6 SP
VL

H. Herzog,
F. Chmielewski

20 151 Ecosystems of Agricultural Landscapes and Sustainable Land Use (englisch)

4 SWS 6 SP
VL

A. Werner

20 152 Soil and Water Protection (englisch)

4 SWS 6 SP
VL

J. Zeitz,
J. Quast

3. Semester

20 153 Agricultural Knowledge Systems (englisch)

4 SWS 6 SP
VL

U. Nagel

20 154 Environmental Management and Information Systems (englisch)

4 SWS 6 SP
VL

W. Bokelmann,
G. Grundmann

20 155 Environmental and Resource Economics III: Environmental Institutions and Organisations (englisch)

4 SWS 6 SP
VL

K. Hagedorn,
M. Padmanabhan,
A. Thiel

20 156 Geographical Information Systems (GIS) and Landscape Analysis (englisch)
4 SWS 6 SP M. La Rosa Perez
VL

20 157 Institutional Economics and Political Economy I: Basics Concepts and Application (englisch)
4 SWS 6 SP K. Hagedorn,
VL A. Thiel

Master Prozess- und Qualitätsmanagement

1. Semester

20 170 Grundlagen der Merkmalsausprägung
4 SWS 6 SP G. Brockmann,
VL I. Pinker

20 171 Grundlagen der quantitativen Modellbildung
4 SWS 6 SP C. Richter,
VL M. Langensiepen,
B. Kroschewski

20 172 Ressourcenschutz
4 SWS 6 SP J. Zeitz,
VL F. Chmielewski,
C. Büttner,
C. Engels,
C. Kijora,
F. Riesbeck

20 173 Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau
8 SWS 12 SP S. Huyskens-Keil,
VL C. Büttner,
C. Engels,
O. Kaufmann,
U. Schmidt,
A. Simon,
W. Bokelmann

3. Semester

Profilrichtung 1: Pflanzenbauwissenschaften

20 175 Nährstoffressourcen und Schadstoffbelastung in Böden
4 SWS 6 SP K. Schweitzer
VL

20 176 Phytosanitäre Strategien im Prozess- und Qualitätsmanagement
4 SWS 6 SP C. Büttner
VL

Profilrichtung 2: Gartenbauwissenschaften

20 180 Landwirtschaft und Gartenbau in Ballungszentren
4 SWS 6 SP C. Ulrichs,
VL H. Hoffmann

Profilrichtung 3: Nutztierwissenschaften

20 191 Züchtungsmethodik
4 SWS 6 SP G. Brockmann,
VL B. Rößler,
N. Reinsch

20 192 Ernährungswissenschaften
4 SWS 6 SP
VL
A. Simon

Profilrichtung 4: Biogene Rohstoffe

20 205 Energie- und Rohstoffpflanzen
4 SWS 6 SP
VL Fr 08-12 wöch. PH13-H16, 117
W. Hübner,
J. Hahn,
R. Töle

20 206 Technikfolgeabschätzungen für biogene Rohstoffe
4 SWS 6 SP
VL
A. Prochnow

20 208 Biokonversionsverfahren
4 SWS 6 SP
VL
B. Linke,
M. Klocke

Diplom Lehramt Land- und Gartenbauwissenschaft

Hauptstudium

20 321 Fachdidaktik - Hauptseminar
SE
M. Bräuer,
K. Schmidt

20 322 Unterrichtspraktikum
PR
M. Bräuer,
K. Schmidt

Ergänzungsstudium Ländliche Entwicklung

20 471 Präsentation der Ergebnisse der Auslandsprojekte
B
G. Beckmann

20 472 Evaluierung der Auslandsprojekte
B
G. Beckmann

20 473 Presse und Öffentlichkeitsarbeit
B
M. Aberle

20 474 Berufsfeld Internationale Zusammenarbeit
B
A. Proehl

Land- und Gartenbauwissenschaften (Bachelor)

1. Semester

20 001 Biologie der Pflanzen und Ökologie
6 SWS 6 SP / 9 SP
VL
K. Zoglauer,
H. Hoffmann
detaillierte Beschreibung siehe S. 3

20 002 Biologie der Tiere
4 SWS 6 SP
VL
H. Tönhardt,
H. Martens,
K. Budras,
C. Mülling,
S. Buda
detaillierte Beschreibung siehe S. 3

20 003 Grundlagen der Biochemie
4 SWS
VL
detaillierte Beschreibung siehe S. 3

R. Mahrwald

20 006 Botanische Systematik/Entwicklungsbiologie
4 SWS 6 SP
VL
detaillierte Beschreibung siehe S. 4

C. Brückner,
K. Zoglauer

3. Semester

20 013 Tierernährung und Futtermittelkunde
4 SWS 6 SP
VL
detaillierte Beschreibung siehe S. 3

A. Simon,
O. Simon,
J. Zentek,
K. Männer

Master Fishery Science and Aquaculture

Semester

20 401 Fishpathology II (Parasitology) (englisch)
4 SWS 6 SP
VL

N.N.

20 402 Management of Fish Communities (englisch)
4 SWS 6 SP
VL

R. Arlinghaus,
H. Winkler

20 403 Systematics and Evolution of Fishes (englisch)
4 SWS 6 SP
VL

F. Kirschbaum

20 404 Fish Physiology and Nutrition (englisch)
4 SWS
VL

N.N.

20 405 Tropical Fish Communities (englisch)
4 SWS 6 SP
VL

F. Kirschbaum

20 406 Special Economics in Fisheries (II) (englisch)
4 SWS 6 SP
VL

N.N.

20 407 Water Chemistry (englisch)
4 SWS 6 SP
VL

N.N.

20 408 Special and Tropical Aquaculture (englisch)
4 SWS 6 SP
VL

B. Rennert

Master International Horticultural

20 281 Plant Molecular Physiology - Environmental Impact on Photosynthesis and Abiotic Stress Response (deutsch-englisch)
6 SWS 9 SP
VL

B. Grimm

20 282 Crop Quality Assessment (deutsch-englisch)
4 SWS 6 SP
VL

S. Huyskens-Keil

20 283	Plant Biotechnology (deutsch-englisch) 4 SWS VL	6 SP	I. Pinker
20 284	Ecophysiological Basics of Urban Horticulture (deutsch-englisch) 4 SWS VL	6 SP	C. Ulrichs
20 285	Seminar Horticultural Science (deutsch-englisch) 4 SWS SE	6 SP	N.N.
20 286	Hydroponical Systems in Horticulture (deutsch-englisch) 4 SWS VL	6 SP	M. Böhme
20 287	Diagnosis of Plant Pathogens (deutsch-englisch) 4 SWS VL	6 SP	C. Büttner
20 288	Development of new Floricultural Products (deutsch-englisch) 4 SWS VL	6 SP	H. Grüneberg
20 289	Organic Farming and Sustainable Land Use (deutsch-englisch) 4 SWS VL	6 SP	H. Hoffmann
20 290	Post Harvest Quality and Stored Product Protection (deutsch-englisch) 4 SWS VL	6 SP	S. Huyskens-Keil
20 291	Information and Communication Technology in Horticultural Sciences (deutsch-englisch) 4 SWS VL	6 SP	U. Schmidt

Master Lehramt Land- und Gartenbauwissenschaft

1. Semester

20 301	Fachdidaktik I - Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung des Unterrichtspraktikums VL		N.N.
---------------	--	--	------

3. Semester

20 302	Gemeinsames Modul Fachwissenschaft 1/Fachdidaktik 1 VL		M. Bräuer
20 303	Fachdidaktik I - Vertiefung VL		M. Bräuer, K. Schmidt

Master Rural Development (IMRD)

20 142	Microeconomics and Econometrics (englisch) 6 SWS VL	9 SP	H. Witzke, C. Franke, H. Grethe
---------------	--	------	---------------------------------------

detaillierte Beschreibung siehe S. 7

- 20 143 Quantitative Methoden im Agribusiness (deutsch-englisch)**
 4 SWS 6 SP
 VL
detaillierte Beschreibung siehe S. 7
 M. Odening,
 G. Filler
- 20 153 Agricultural Knowledge Systems (englisch)**
 4 SWS 6 SP
 VL
detaillierte Beschreibung siehe S. 7
 U. Nagel
- 20 155 Enviromental and Resource Economics III: Enviromental Institutions and Organisations (englisch)**
 4 SWS 6 SP
 VL
detaillierte Beschreibung siehe S. 8
 K. Hagedorn,
 M. Padmanabhan,
 A. Thiel
- 20 157 Institutional Economics and Political Economy I: Basics Concepts and Application (englisch)**
 4 SWS 6 SP
 VL
detaillierte Beschreibung siehe S. 8
 K. Hagedorn,
 A. Thiel
- 20 158 Quality/Enviromental Management and Information Systems (englisch)**
 4 SWS 6 SP
 VL
 W. Bokelmann,
 J. Gebauer
- 20 159 Market and Policy Analysis (englisch)**
 6 SWS 9 SP
 VL
 D. Kirschke
- 20 160 Agricultural Marketing II (englisch)**
 4 SWS 6 SP
 VL
 W. Bokelmann

Wahlmodule aller Master-Studiengänge

- 20 220 Agrarmarketing II**
 4 SWS 6 SP
 VL
 W. Bokelmann,
 M. La Rosa Perez,
 C. Franke
- 20 221 Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften**
 4 SWS 6 SP
 VL
 C. Büttner,
 U. Schmidt,
 C. Ulrichs,
 S. Huyskens-Keil
- 20 222 Aktuelle Entwicklungen in der Molekularbiologie**
 4 SWS 6 SP
 VL
 G. Brockmann,
 A. Schmitt,
 C. Neuschl
- 20 223 Biometrie und Versuchswesen**
 4 SWS 6 SP
 VL
 C. Richter,
 B. Kroschewski
- 20 224 Biotechnologie der Pflanzen**
 4 SWS 6 SP
 VL
 I. Pinker
- 20 225 Controlling und Informationsmanagement**
 4 SWS 6 SP
 VL
 W. Bokelmann,
 B. Friedrich

20 226	Development Economics and Empirical Poverty Analysis (englisch)	4 SWS VL	6 SP						T. Brück
20 227	Einführung in die Statistik-Software SAS zur Versuchsdatenanalyse	4 SWS B	6 SP						B. Kroschewski
20 228	Ertrags- und Stressphysiologie	4 SWS VL	6 SP						H. Herzog
20 229	Evolutionsgenetik - Tier	4 SWS VL	6 SP						A. Ludwig, G. Brockmann
20 230	Gender and Enviroment (englisch)	4 SWS VL	6 SP Do	14-18	wöch.		HN27-H12, 2.21		P. Teherani- Krönner
20 231	Geoinformationssysteme und quantitative Methoden der Landschaftsanalyse	4 SWS VL	6 SP						C. Richter, M. La Rosa Perez
20 232	Grundfuttermanagement	4 SWS VL	6 SP						H. Giebelhausen, K. Schmalers, K. Weiß
20 233	Hydroponische Systeme im Gartenbau	4 SWS VL	6 SP						M. Böhme
20 234	Informations- und Kommunikationstechnik im Gartenbau	4 SWS VL	6 SP						U. Schmidt
20 235	Integriertes Nährstoffmanagement	4 SWS VL	6 SP						C. Engels, D. Horlacher
20 236	International Agricultural Trade and Development Research Seminar (englisch)	4 SWS SE	6 SP						H. Witzke
20 237	Internationale Pflanzenproduktion II	4 SWS VL	6 SP						H. Herzog
20 238	Knowledge Management and Systems Analysis (englisch)	4 SWS VL	6 SP						M. Langensiepen
20 239	Konzepte des biologischen und integrierten Pflanzenschutzes	4 SWS VL	6 SP						C. Büttner
20 240	Methoden der Qualitätsbewertung pflanzlicher Nahrungsmittel	4 SWS VL	6 SP						S. Huyskens-Keil
20 241	Methods of Landscape Analysis I (englisch)	4 SWS VL	6 SP						A. Wulf

20 242	Molekulare Tierzucht II	4 SWS VL	6 SP	G. Brockmann, A. Ludwig
20 243	Multifunktionale Agrarlandschaftsforschung	4 SWS VL	6 SP	K. Müller
20 244	Nacherntephysiologie und -technologie pflanzlicher Produkte	4 SWS VL	6 SP	S. Huyskens-Keil
20 245	Ökophysiologische Grundlagen des urbanen Gartenbaus	4 SWS VL	6 SP	C. Ulrichs, I. Mewis
20 246	Rekultivierung devastierter Landschaften	4 SWS VL	6 SP	F. Riesbeck
20 247	Sortimentsentwicklung im Zierpflanzenbau	4 SWS VL	6 SP	H. Grüneberg, C. Oschmann
20 248	Spezielle Aspekte des ökologischen Landbaus	4 SWS VL	6 SP	H. Hoffmann, S. Kühne, C. Engels
20 249	Symbiosen in der Pflanzenernährung	4 SWS VL	6 SP	C. Engels, E. George
20 251	Umweltrelevante Aspekte der Düngung	4 SWS VL	6 SP	C. Engels, D. Horlacher
20 252	Baumschule und Baumpflege	4 SWS VL	6 SP	M. Zander, H. Sermann
20 253	Datenanalyse mit Statistik-Paket R	4 SWS VL	6 SP	A. Schmitt

Personenverzeichnis

Person	Seite
Aberle, Marion (Presse und Öffentlichkeitsarbeit)	9
Arlinghaus, Robert (Management of Fish Communities)	10
Beckmann, Gesa (Präsentation der Ergebnisse der Auslandsprojekte)	9
Beckmann, Gesa (Evaluierung der Auslandsprojekte)	9
Böhme, Michael (Spezieller Gemüseanbau und Pilzanbau)	6
Böhme, Michael (Hydroponical Systems in Horticulture)	11
Böhme, Michael (Hydroponische Systeme im Gartenbau)	13
Bokelmann, Wolfgang (Mathematik und angewandte Statistik)	3
Bokelmann, Wolfgang (Enviromental Management and Information Systems)	7
Bokelmann, Wolfgang (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	8
Bokelmann, Wolfgang (Quality/Enviromental Management and Information Systems)	12
Bokelmann, Wolfgang (Agricultural Marketing II)	12
Bokelmann, Wolfgang (Agrarmarketing II)	12
Bokelmann, Wolfgang (Controlling und Informationsmanagement)	12
Böttger, U. (Agrarrecht)	5
Bräuer, Manfred (Fachdidaktik - Hauptseminar)	9
Bräuer, Manfred (Unterrichtspraktikum)	9
Bräuer, Manfred (Gemeinsames Modul Fachwissenschaft 1/Fachdidaktik 1)	11
Bräuer, Manfred (Fachdidaktik I - Vertiefung)	11
Brockmann, Gudrun A. (Molekulare und Populationsgenetik in der Tierzucht einschl. molekulargenetischem Praktikum)	6
Brockmann, Gudrun A. (Grundlagen der Merkmalsausprägung)	8
Brockmann, Gudrun A. (Züchtungsmethodik)	8
Brockmann, Gudrun A. (Aktuelle Entwicklungen in der Molekularbiologie)	12
Brockmann, Gudrun A. (Evolutionsgenetik - Tier)	13
Brockmann, Gudrun A. (Molekulare Tierzüchtung II)	14
Brück, Tilman (Development Economics and Empirical Poverty Analysis)	13
Brückner, Claudia (Botanische Systematik/Entwicklungsbiologie)	4
Buda, Silke (Biologie der Tiere)	3
Budras, Klaus-Dieter (Biologie der Tiere)	3
Büttner, Carmen (Ressourcenschutz)	8
Büttner, Carmen (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	8

Person	Seite
Büttner, Carmen (Phytosanitäre Strategien im Prozess- und Qualitätsmanagement)	8
Büttner, Carmen (Diagnosis of Plant Pathogens)	11
Büttner, Carmen (Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften)	12
Büttner, Carmen (Konzepte des biologischen und integrierten Pflanzenschutzes)	13
Chmielewski, Frank-M. (Grundlagen der Physik und Meteorologie)	3
Chmielewski, Frank-M. (Agricultural Climatology and Ecophysiology)	7
Chmielewski, Frank-M. (Ressourcenschutz)	8
Einhorn, Gerhard (Bodennutzungssysteme)	5
Engels, Christof (Ressourcenschutz)	8
Engels, Christof (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	8
Engels, Christof (Integriertes Nährstoffmanagement)	13
Engels, Christof (Spezielle Aspekte des ökologischen Landbaus)	14
Engels, Christof (Symbiosen in der Pflanzenernährung)	14
Engels, Christof (Umweltrelevante Aspekte der Düngung)	14
Filler, Günther (Fischereiliche Betriebswirtschaftslehre)	5
Filler, Günther (Quantitative Methoden im Agribusiness)	7
Franke, Christian (Mathematik und angewandte Statistik)	3
Franke, Christian (Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft)	3
Franke, Christian (Microeconomics and Econometrics)	7
Franke, Christian (Agrarmarketing II)	12
Frentz, Therese (Europäische Agrargeschichte)	5
Friedrich, Bozena (Geoinformationssysteme)	6
Friedrich, Bozena (Controlling und Informationsmanagement)	12
Gebauer, Jana (Quality/Environmental Management and Information Systems)	12
George, Eckhard (Symbiosen in der Pflanzenernährung)	14
Giebelhausen, Hermann (Grundfuttermanagement)	13
Grethe, Harald (Microeconomics and Econometrics)	7
Grimm, Bernhard (Plant Molecular Physiology - Environmental Impact on Photosynthesis and Abiotic Stress Response)	10
Grundmann, Gesa (Environmental Management and Information Systems)	7
Grüneberg, Heiner (Grundlagen des Baumschulwesens und Zierpflanzenbaus)	4
Grüneberg, Heiner (Zierpflanzen im geschützten Anbau)	7
Grüneberg, Heiner (Development of new Floricultural Products)	11

Person	Seite
Grüneberg, Heiner (Sortimentsentwicklung im Zierpflanzenbau)	14
Hagedorn, Konrad (Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft)	3
Hagedorn, Konrad (Institutionen- und politische Ökonomie: Grundlagen und Anwendung)	7
Hagedorn, Konrad (Environmental and Resource Economics III: Enviromental Institutions and Organisations)	8
Hagedorn, Konrad (Institutional Economics and Political Economy I: Basics Concepts and Application)	8
Häger, Astrid (Agrarpolitische Projektwerkstatt)	5
Häger, Astrid (Europäische und internationale Agrarpolitik)	7
Hahn, Jürgen (Ausgewählte Verfahren der Landnutzung)	5
Hahn, Jürgen (Energie- und Rohstoffpflanzen)	9
Herzog, Helmut (Agricultural Climatology and Ecophysiology)	7
Herzog, Helmut (Ertrags- und Stressphysiologie)	13
Herzog, Helmut (Internationale Pflanzenproduktion II)	13
Hoffmann, Heide (Biologie der Pflanzen und Ökologie)	3
Hoffmann, Heide (Landwirtschaft und Gartenbau in Ballungszentren)	8
Hoffmann, Heide (Organic Farming and Sustainable Land Use)	11
Hoffmann, Heide (Spezielle Aspekte des ökologischen Landbaus)	14
Horlacher, Dieter (Integriertes Nährstoffmanagement)	13
Horlacher, Dieter (Umweltrelevante Aspekte der Düngung)	14
Hübner, Wilfried (Bodennutzungssysteme)	5
Hübner, Wilfried (Energie- und Rohstoffpflanzen)	9
Huyskens-Keil, Susanne (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	8
Huyskens-Keil, Susanne (Crop Quality Assessment)	11
Huyskens-Keil, Susanne (Post Harvest Quality and Stored Product Protection)	11
Huyskens-Keil, Susanne (Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften)	12
Huyskens-Keil, Susanne (Methoden der Qualitätsbewertung pflanzlicher Nahrungsmittel)	13
Huyskens-Keil, Susanne (Nacherntephysiologie und -technologie pflanzlicher Produkte)	14
Jechlitschka, Kurt (Markt- und Politikanalyse)	7
Kaufmann, Otto (Verfahrenstechnische Übungen (Tierhaltung))	7
Kaufmann, Otto (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	8
Kijora, Claudia (Ressourcenschutz)	8
Kirschbaum, Frank (Systematics and Evolution of Fishes)	10
Kirschbaum, Frank (Tropical Fish Communities)	10

Person	Seite
Kirschke, Dieter (Agrarpolitische Projektwerkstatt)	5
Kirschke, Dieter (Markt- und Politikanalyse)	7
Kirschke, Dieter (Europäische und internationale Agrarpolitik)	7
Kirschke, Dieter (Market and Policy Analysis)	12
Klocke, Michael (Biokonversationsverfahren)	9
Knuth, Hardine (Arbeit und Personal I)	5
Krocker, Manfred (Problemorientiertes Arbeiten - Einführung in das Studium an der LGF)	5
Krocker, Manfred (Verfahrenstechnische Übungen (Tierhaltung))	7
Kroschewski, Bärbel (Mathematik und angewandte Statistik)	3
Kroschewski, Bärbel (Grundlagen der quantitativen Modellbildung)	8
Kroschewski, Bärbel (Biometrie und Versuchswesen)	12
Kroschewski, Bärbel (Einführung in die Statistik-Software SAS zur Versuchsdatenanalyse)	13
Kühne, Stefan (Spezielle Aspekte des ökologischen Landbaus)	14
Langensiepen, Matthias (Grundlagen der quantitativen Modellbildung)	8
Langensiepen, Matthias (Knowledge Management and Systems Analysis)	13
La Rosa Perez, Michael (Mathematik und angewandte Statistik)	3
La Rosa Perez, Michael (Daten- und Informationsnetzwerke)	5
La Rosa Perez, Michael (Geographical Information Systems (GIS) and Landscape Analysis)	8
La Rosa Perez, Michael (Agrarmarketing II)	12
La Rosa Perez, Michael (Geoinformationssysteme und quantitative Methoden der Landschaftsanalyse)	13
Lehmann, Cornelia (Genetik, Tier- und Pflanzenzüchtung - Teile Genetik und Pflanzenzüchtung)	3
Lehmann, Cornelia (Genetik und Pflanzenzüchtung)	4
Linke, Bernd (Biokonversationsverfahren)	9
Ludwig, Arne (Evolutionsgenetik - Tier)	13
Ludwig, Arne (Molekulare Tierzüchtung II)	14
Mahrwald, Rainer (Grundlagen der Biochemie)	3
Mahrwald, Rainer (Grundlagen der organischen Chemie)	6
Männer, Klaus (Tierernährung und Futtermittelkunde)	3
Martens, Holger (Biologie der Tiere)	3
Mewis, Inga (Ökophysiologische Grundlagen des urbanen Gartenbaus)	14
Möke, Dieter (Spezieller Gemüseanbau und Pilzanbau)	6
Müller, Susann (Ökologie der Obstgehölze der gemäßigten Klimazone)	6

Person	Seite
Müller, Susann (Obstbauliche Ökosysteme/Wildobst)	6
Müller, Klaus-Dieter (Obstbauliche Ökosysteme/Wildobst)	6
Müller, Klaus (Multifunktionale Agrarlandschaftsforschung)	14
Müller-Weichbrodt, Heidi (Berufs- und Arbeitspädagogik im Agrarbereich I)	5
Mülling, Christoph (Biologie der Tiere)	3
Nagel, Uwe Jens (Agricultural Knowledge Systems)	7
Neumann, Wolfgang (Grundlagen der Physik und Meteorologie)	3
Neuschl, Christina (Molekulare und Populationsgenetik in der Tierzucht einschl. molekulargenetischem Praktikum)	6
Neuschl, Christina (Aktuelle Entwicklungen in der Molekularbiologie)	12
Nowak, Lieselotte (Fragebogenauswertung mit SPSS)	5
Odening, Martin (Quantitative Methoden im Agribusiness)	7
Oschmann, Cornelia (Zierpflanzen im geschützten Anbau)	7
Oschmann, Cornelia (Sortimentsentwicklung im Zierpflanzenbau)	14
Padmanabhan, Martina (Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft)	3
Padmanabhan, Martina (Environmental and Resource Economics III: Enviromental Institutions and Organisations)	8
Peters, Kurt-Johannes (Angewandte Tierzüchtung)	5
Pinker, Ina (Grundlagen der Merkmalsausprägung)	8
Pinker, Ina (Plant Biotechnology)	11
Pinker, Ina (Biotechnologie der Pflanzen)	12
Prochnow, Annette (Ausgewählte Verfahren der Landnutzung)	5
Prochnow, Annette (Technikfolgeabschätzungen für biogene Rohstoffe)	9
Proehl, Alexander (Berufsfeld Internationale Zusammenarbeit)	9
Quast, Joachim (Soil and Water Protection)	7
Reinsch, Norbert (Züchtungsmethodik)	8
Reißmann, Monika (Reproduktionsbiologie landwirtschaftlicher Nutztiere)	6
Rennert, Bernhardt (Special and Tropical Aquaculture)	10
Richter, Christel (Mathematik und angewandte Statistik)	3
Richter, Christel (Grundlagen der quantitativen Modellbildung)	8
Richter, Christel (Biometrie und Versuchswesen)	12
Richter, Christel (Geoinformationssysteme und quantitative Methoden der Landschaftsanalyse)	13
Riesbeck, Frank (Standortökologie I)	6
Riesbeck, Frank (Ressourcenschutz)	8

Person	Seite
Riesbeck, Frank (Rekultivierung devastierter Landschaften)	14
Rößler, Birgit (Angewandte Tierzucht)	5
Rößler, Birgit (Züchtungsmethodik)	8
Schenk, Regina (Saatgut- und Sortenwesen)	6
Schiewer, Dagmar (Arbeit und Personal I)	5
Schiewer, Dagmar (Controlling im Gartenbau)	5
Schmalzer, Katrin (Grundfuttermanagement)	13
Schmidt, Uwe (Bautechnik)	5
Schmidt, Uwe (Gewächshaustechnik)	6
Schmidt, Uwe (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	8
Schmidt, Karin (Fachdidaktik - Hauptseminar)	9
Schmidt, Karin (Unterrichtspraktikum)	9
Schmidt, Uwe (Information and Communication Technology in Horticultural Sciences)	11
Schmidt, Karin (Fachdidaktik I - Vertiefung)	11
Schmidt, Uwe (Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften)	12
Schmidt, Uwe (Informations- und Kommunikationstechnik im Gartenbau)	13
Schmitt, Armin (Aktuelle Entwicklungen in der Molekularbiologie)	12
Schmitt, Armin (Datenanalyse mit Statistik-Paket R)	14
Schweitzer, Kathlin (Nährstoffressourcen und Schadstoffbelastung in Böden)	8
Sermann, Helga (Baumschule und Baumpflege)	14
Simon, Annette (Tierernährung und Futtermittelkunde)	3
Simon, Ortwin (Tierernährung und Futtermittelkunde)	3
Simon, Annette (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	8
Simon, Annette (Ernährungsphysiologie)	9
Teherani-Krönner, Parto (RURALE FRAUEN- UND GESCHLECHTERFORSCHUNG)	6
Teherani-Krönner, Parto (Gender and Environment)	13
Thiel, Andreas (Institutionen- und politische Ökonomie: Grundlagen und Anwendung)	7
Thiel, Andreas (Environmental and Resource Economics III: Environmental Institutions and Organisations)	8
Thiel, Andreas (Institutional Economics and Political Economy I: Basics Concepts and Application)	8
Tölle, Rainer (Ausgewählte Verfahren der Landnutzung)	5
Tölle, Rainer (Ausgewählte Verfahren der Waldnutzung)	5
Tölle, Rainer (Energie- und Rohstoffpflanzen)	9

Person	Seite
Tönhardt, Heike (Biologie der Tiere)	3
Triik, Jürgen (Angewandte Tierzuchtug)	5
Ulrichs, Christian (Landwirtschaft und Gartenbau in Ballungszentren)	8
Ulrichs, Christian (Ecophysiological Basics of Urban Horticulture)	11
Ulrichs, Christian (Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften)	12
Ulrichs, Christian (Ökophysiologische Grundlagen des urbanen Gartenbaus)	14
Weiß, Kirsten (Grundfuttermanagement)	13
Werner, Arnim (Ecosystems of Agricultural Landscapes and Sustainable Land Use)	7
Winkler, Helmut (Management of Fish Communities)	10
Witzke, Harald (Volkswirtschaftslehre)	3
Witzke, Harald (Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft)	3
Witzke, Harald (Microeconomics and Econometrics)	7
Witzke, Harald (International Agricultural Trade and Development Research Seminar)	13
Wulf, Annette (Methods of Landscape Analysis I)	14
Zander, Matthias (Grundlagen des Baumschulwesens und Zierpflanzenbaus)	4
Zander, Matthias (Baumschule und Baumpflege)	14
Zeitz, Jutta (Soil and Water Protection)	7
Zeitz, Jutta (Ressourcenschutz)	8
Zentek, Jürgen (Tierernährung und Futtermittelkunde)	3
Zoglauer, Kurt (Biologie der Pflanzen und Ökologie)	3
Zoglauer, Kurt (Botanische Systematik/Entwicklungsbiologie)	4

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Straße / Ort	Objektbezeichnung
HN27-H12	Hannoversche Straße 27	Institutsgebäude / Haus 12
PH13-H16	Hinter der Reinhardtstraße 8-18	Instituts- u. Stallgebäude / Haus 16

Veranstaltungsartenverzeichnis

B	Blockveranstaltung
PR	Praktikum
SE	Seminar
VL	Vorlesung