



## Sommersemester 2010

Vorlesungszeit: 12.04.2010 - 17.07.2010

### Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät

Invalidenstraße 42, 10099 Berlin, Sitz: Invalidenstraße 42, 10009 Berlin

#### Beauftragte

Frauenbeauftragte/r	Veronika Beuthner, Tel. 2093-9053
Stellvertretende/r Frauenbeauftragte/r	Theresa Kraus
Beauftragte/r für Datenverarbeitung	Dr. agr. Michael La Rosa Perez, Tel. 2093 6389
Beauftragte/r für Tierschutz	Dr. agr. Monika Reißmann, Tel. 2093 6168

#### Dekanat

Dekan/in	Prof. Dr. agr. habil. Dr. h.c. Frank Ellmer
Dekanatssekretär/in	Brigitte Stammann, Tel. 2093 9008/9009, Fax 2093 9003
Prodekan/in	Prof. Dr. sc. techn. Uwe Schmidt, Tel. 31471 314/315, Fax 31471 142
Prodekan/in für Internationales	PD Dr. sc. agr. Heide Hoffmann, Tel. 2093 8721, Fax 2093 8425
Studiendekan/in	Dipl.-Ing. agr. Udo Kummerow, Tel. 2093 8844, Fax 2093 9003
Leiter/in Studien- und Praktikumsbüro	Dipl.-Ing. agr. Udo Kummerow, Tel. 2093 8844, Fax 2093 9003
Mitarbeiter/in Promotionen	Brigitte Stammann, Tel. 2093 9008/9009, Fax 2093 9003

#### Fakultätsverwaltung

Verwaltungsleiter/in	Dipl.-Ing. agr. Peter Kannegießer, Tel. 2093 8821, Fax 2093 8340
Sachbearbeiter/in Personal / Stellen	Margitta Damaschke, Tel. 2093 8345
Sachbearbeiter/in Haushalt, Rechnungswesen / Reisekosten	Sabine Pelzer, Tel. 2093 8344

#### Prüfungsamt

Mitarbeiter/in Agrarwissenschaften / Fischwirtschaft / Lehramt:	Dipl.-Gartenbauing. Birgit Storck
Mitarbeiter/in Gartenbauwissenschaften sowie Stunden- und Raumplanung	Gisela Geißler
Mitarbeiter/in Betreuung ausländischer Studierender	Brigitte Keitz

#### Institute der Fakultät

Institut für Gartenbauwissenschaften

Institut für Nutztierwissenschaften

Institut für Pflanzenbauwissenschaften

Institut für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus

## Inhalte

## Überschriften und Veranstaltungen

Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät	3
Agrarwissenschaften (Bachelor)	3
2. Semester	3
4. Semester	3
Gartenbauwissenschaften (Bachelor)	4
2. Semester	4
4. Semester	4
Land- und Gartenbauwissenschaften (Kombinationsbachelor)	5
2. Semester	5
4. Semester	5
Wahlmodule alle Bachelorstudiengänge	6
Master Agrarökonomik (Agricultural Economics)	9
2. Semester	9
Master Integrated Natural Resource Management (INRM)	10
2. Semester	10
Master Prozess- und Qualitätsmanagement	11
2. Semester	11
Profilrichtung 1: Pflanzenbauwissenschaften	11
Profilrichtung 2: Gartenbauwissenschaften	12
Profilrichtung 3: Nutztierwissenschaften	12
Profilrichtung 4: Biogene Rohstoffe	13
Master Fishery Science and Aquaculture	13
International Master in Horticultural Science	14
International Master in Rural Development (IMRD)	16
Master Lehramt Land- und Gartenbauwissenschaft	17
2. Semester	17
4. Semester	18
Land- und Gartenbauwissenschaft L5	18
Hauptstudium	18
Wahlmodule alle Master-Studiengänge (nicht IMRD und GBW)	18
Personenverzeichnis	23
Gebäudeverzeichnis	29
Veranstaltungsartenverzeichnis	30

# Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät

## Agrarwissenschaften (Bachelor)

### 2. Semester

#### 20 001 Agrar- und Gartenbautechnik

4 SWS	6 SP					
VL	Mo	12-16	wöch.	I - NO, 3009		U. Schmidt, R. Töle

Organisatorisches:  
Veranstaltung in Haus 16, Hörsaal 7

#### 20 002 Analyse und Planung von Agrarbetrieben

4 SWS	6 SP					
VL	Do	08-12	wöch.	I - NO, 3009		M. Odening, G. Filler

#### 20 003 Bodenkunde

4 SWS	6 SP					
VL	Mo	10-12	wöch.	I - NO, 3009		J. Zeitz
	Mi	08-10	wöch.	I - NO, 3009		J. Zeitz

#### 20 004 Mathematik und angewandte Statistik

4 SWS	6 SP					
VL	Di	14-16	wöch.	I - NO, 3009		K. Jechlitschka, C. Richter, B. Kroschewski
	Mi	10-12	wöch.	I - NO, 3009		K. Jechlitschka, C. Richter, B. Kroschewski

Organisatorisches:  
dienstags angewandte Statistik  
mittwochs Mathematik

### 4. Semester

#### 20 005 Genetik, Tier- und Pflanzenzüchtung - Teil Tierzüchtung

4 SWS	6 SP					
VL	Mi	08-12	wöch.	I - H, 1234		G. Brockmann

#### 20 006 Agrarmarketing und Qualitätsmanagement

6 SWS	9 SP					
VL	Di	08-10	wöch.	HN27-H12, 1.03		W. Bokelmann, M. La Rosa Perez, O. Kaufmann
	Fr	10-14	wöch.	HN27-H12, 1.03		W. Bokelmann, M. La Rosa Perez, O. Kaufmann

#### 20 007 Agrarpolitik und ländlicher Raum

6 SWS	9 SP					
VL	Di	14-18	wöch.	HN27-H12, 1.03		D. Kirschke, A. Häger
	Fr	08-10	wöch.	HN27-H12, 1.03		D. Kirschke, A. Häger

#### 20 008 Nutztierhaltung

4 SWS	6 SP					
VL	Do	08-12	wöch.	PH13-H16, 117		O. Kaufmann, M. Krockner

**20 009 Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Mi 14-18 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 K. Hagedorn,  
 H. Witzke  
 1) findet vom 14.04.2010 bis 14.07.2010 statt

**20 010 Interdisziplinäres Studienprojekt**  
 4 SWS 6 SP N.N.  
 VL

## Gartenbauwissenschaften (Bachelor)

### 2. Semester

**20 001 Agrar- und Gartenbautechnik**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Mo 12-16 wöch. I - NO, 3009 U. Schmidt,  
 R. Tölle  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 3*

**20 002 Analyse und Planung von Agrarbetrieben**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Do 08-12 wöch. I - NO, 3009 M. Odening,  
 G. Filler  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 3*

**20 003 Bodenkunde**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Mo 10-12 wöch. I - NO, 3009 J. Zeitz  
 Mi 08-10 wöch. I - NO, 3009 J. Zeitz  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 3*

**20 004 Mathematik und angewandte Statistik**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Di 14-16 wöch. I - NO, 3009 K. Jechlitschka,  
 C. Richter,  
 B. Kroschewski  
 Mi 10-12 wöch. I - NO, 3009 K. Jechlitschka,  
 C. Richter,  
 B. Kroschewski  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 3*

**20 011 Gärtnerischer Pflanzenbau und Ackerbau**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Di 08-12 wöch. I - NO, 3009 M. Böhme,  
 W. Hübner

### 4. Semester

**20 007 Agrarpolitik und ländlicher Raum**  
 6 SWS 9 SP  
 VL Di 14-18 wöch. HN27-H12, 1.03 D. Kirschke,  
 A. Häger  
 Fr 08-10 wöch. HN27-H12, 1.03 D. Kirschke,  
 A. Häger  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 3*

**20 009 Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Mi 14-18 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 K. Hagedorn,  
 H. Witzke  
 1) findet vom 14.04.2010 bis 14.07.2010 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 4

**20 010 Interdisziplinäres Studienprojekt**

4 SWS 6 SP  
VL

N.N.

detaillierte Beschreibung siehe S. 4

**20 012 Gemüsebau**

4 SWS 6 SP  
VL Mi

08-12

wöch.

LE75-H23, 306

M. Böhme,  
D. Möke

**20 013 Obstbau/Qualitätssicherung Obst und Gemüse**

6 SWS 6 SP / 9 SP  
VL Mo

08-10

wöch.

LE75-H23, 306

S. Müller,  
S. Huyskens-Keil  
S. Müller,  
S. Huyskens-Keil

Mo

10-14

wöch.

LE75-H23, 306

Organisatorisches:  
LE 75 Hörsaal A

**20 017 Agrarmarketing I**

4 SWS 6 SP  
VL Fr

08-12

wöch.

HN27-H12, 1.03

W. Bokelmann,  
M. La Rosa Perez

## Land- und Gartenbauwissenschaften (Kombinationsbachelor)

### 2. Semester

Studien der Erziehungswissenschaften, Deutsch als Zweitsprache und des Zweitfaches entsprechend Angebot der jeweiligen Fakultäten

**20 001 Agrar- und Gartenbautechnik**

4 SWS 6 SP  
VL Mo

12-16

wöch.

I - NO, 3009

U. Schmidt,  
R. Tölle

detaillierte Beschreibung siehe S. 3

**20 003 Bodenkunde**

4 SWS 6 SP  
VL Mo Mi

10-12

wöch.

I - NO, 3009

J. Zeitz

08-10

wöch.

I - NO, 3009

J. Zeitz

detaillierte Beschreibung siehe S. 3

**20 011 Gärtnerischer Pflanzenbau und Ackerbau**

4 SWS 6 SP  
VL Di

08-12

wöch.

I - NO, 3009

M. Böhme,  
W. Hübner

detaillierte Beschreibung siehe S. 4

### 4. Semester

Studien der Erziehungswissenschaften, Deutsch als Zweitsprache und des Zweitfaches entsprechend Angebot der jeweiligen Fakultäten

**20 005 Genetik, Tier- und Pflanzenzüchtung - Teil Tierzüchtung**

4 SWS 6 SP  
VL Mi

08-12

wöch.

I - H, 1234

G. Brockmann

detaillierte Beschreibung siehe S. 3

<b>20 008</b>	<b>Nutztierhaltung</b>	4 SWS VL	6 SP Do	08-12	wöch.	PH13-H16, 117	O. Kaufmann, M. Krockner
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 3</i>						
<b>20 012</b>	<b>Gemüsebau</b>	4 SWS VL	6 SP Mi	08-12	wöch.	LE75-H23, 306	M. Böhme, D. Möke
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 5</i>						
<b>20 013</b>	<b>Obstbau/Qualitätssicherung Obst und Gemüse</b>	6 SWS VL	6 SP / 9 SP Mo	08-10	wöch.	LE75-H23, 306	S. Müller, S. Huyskens-Keil
			Mo	10-14	wöch.	LE75-H23, 306	S. Müller, S. Huyskens-Keil
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 5</i>						
<b>20 014</b>	<b>Berufswissenschaften (Fachdidaktik 1 - Einführung)</b>	4 SWS VL	6 SP Di	12-16	wöch.	LU53-H32, 309	M. Bräuer
<b>20 015</b>	<b>Einführung in die Agrarökonomie</b>	4 SWS VL	6 SP Di	08-12	wöch.	LU53-H32, 309	D. Schiewer

## Wahlmodule alle Bachelorstudiengänge

<b>20 021</b>	<b>Agrarmeteorologie</b>	4 SWS VL	6 SP Di	08-12	wöch. (1)	ATW 5-H47, 107	F. Chmielewski
	1) findet ab 27.04.2010 statt						
Organisatorisches: Bitte beachten: <b>Beginn der Vorlesung am 27.4.2010</b>							
<b>20 023</b>	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik im Agrarbereich II</b>	4 SWS VL	6 SP Di	16-20	wöch. (1)	LU53-H32, 217	H. Müller-Weichbrodt
		VL	Mi	16-20	wöch. (2)	LU53-H32, 217	H. Müller-Weichbrodt
	1) findet ab 13.04.2010 statt 2) findet ab 14.04.2010 statt						
<b>20 024</b>	<b>Bienenkunde</b>	4 SWS VL	6 SP Mi	14-18	wöch.	I - NO, 3205	K. Bienefeld
<b>20 026</b>	<b>Botanische Bestimmungsübungen</b>	4 SWS UE	6 SP Do	17-20	wöch.	SPAE80, 209	P. Brückner

Organisatorisches:  
Veranstaltung im Späth-Arboretum, Baumschulenweg

<b>20 027</b>	<b>Dünger und Düngung</b>	4 SWS VL	6 SP Di	12-16	wöch.	I - H, 1234	D. Horlacher, C. Engels, E. George
---------------	---------------------------	-------------	------------	-------	-------	-------------	--

<b>20 028</b>	<b>Einführung in den urbanen Gartenbau</b>	4 SWS VL	6 SP Di	08-12	wöch.	LE75-H23, 307	C. Ulrichs
<b>20 030</b>	<b>Einführung in die Biotechnologie bei Pflanzen</b>	4 SWS VL	6 SP Mi	08-12	wöch.	LE75-H23, 307	I. Pinker
<b>20 032</b>	<b>Einführung in die Limnologie - Limnologie I</b>	4 SWS VL	6 SP Mo	14-18	wöch.	IGB - 2	R. Koschel, P. Kasprzak
<b>20 033</b>	<b>Entwicklungen in der internationalen Viehwirtschaft im Spannungsfeld des gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Wandels</b>	4 SWS VL	6 SP Do	08-12	wöch.	I - H, 1131	K. Peters, C. Kijora
<b>20 034</b>	<b>Ernährung, Gesundheit und Verbraucherschutz</b>	4 SWS VL	6 SP Fr	08-12	wöch.	I - NO, 3205	C. Niemann
<b>20 035</b>	<b>Fragebogenauswertung mit SPSS</b>	4 SWS VL	6 SP Do	12-16	wöch.	HN27-H12, 0.04	L. Nowak
<b>20 037</b>	<b>Futteranbau und -nutzungssysteme</b>	4 SWS VL	6 SP Di	12-16	wöch.	I - H, 1026	H. Giebelhausen, K. Schmalzer
<b>20 038</b>	<b>Futterkonservierung</b>	4 SWS VL	6 SP Mo	08-12	wöch.	I - H, 1119	K. Weiß
<b>20 039</b>	<b>Gärtnerische Pflanzensysteme im Freiland (Zierpflanzen) I</b>	4 SWS VL	6 SP Di	12-16	wöch.	LE75-H23, 307	H. Grüneberg, C. Oschmann
<b>20 040</b>	<b>Handels- und Dienstleistung-Betriebswirtschaftslehre</b>	4 SWS VL	6 SP Fr	08-12	wöch.	I - H, 1224	D. Schiewer, M. La Rosa Perez
<b>20 041</b>	<b>Integrierter und ökologischer Gemüsebau</b>	4 SWS VL	6 SP Fr	08-12	wöch.	LE75-H23, 307	D. Möke, M. Böhme
<b>20 042</b>	<b>Landwirtschaftliches Rechnungswesen</b>	4 SWS VL	6 SP Mi	14-18	wöch.	I - H, 1224	D. Schiewer
<b>20 043</b>	<b>Naturraum und landwirtschaftliche Standortgliederung</b>	4 SWS VL	6 SP Mi	14-18	wöch.	LE75-H23, 307	K. Schweitzer

<b>20 044</b>	<b>Ökologischer Landbau</b>	4 SWS VL	6 SP Mi	08-12	wöch.	I - H, 1224	H. Hoffmann
<b>20 045</b>	<b>Pferdezüchtung, -ernährung und -haltung</b>	4 SWS VL	6 SP Do	08-12	wöch.	I - O, 2302	M. Reißmann, J. Kottenbeutel
<b>20 047</b>	<b>Phytomedizin II</b>	4 SWS PR	6 SP Mo	15-19	wöch. (1)		C. Büttner, M. Bandte, M. Goßmann, S. Bargaen
	1) Ort: Julius Kühn-Institut, Königin-Luise-Str. 19, 14195 Berlin						
	Organisatorisches: Anmeldung und nähere Informationen über <a href="mailto:phytomedizin@agrار.hu-berlin.de">phytomedizin@agrار.hu-berlin.de</a>						
<b>20 048</b>	<b>Phytomedizin III</b>	4 SWS VL	6 SP Do	08-12	wöch. (1)		C. Büttner, M. Bandte, M. Goßmann, S. Bargaen
	1) Ort: Julius Kühn-Institut, Königin-Luise-Str. 19, 14195 Berlin						
<b>20 050</b>	<b>Qualitätsmanagement im Gartenbau</b>	4 SWS VL	6 SP Fr	12-16	wöch.	ATW 5-H47, 107	S. Huyskens-Keil
<b>20 051</b>	<b>Quantitative Strukturanalyse</b>	4 SWS VL	6 SP Di	12-16	wöch.	HN27-H12, 2.01	C. Franke
<b>20 053</b>	<b>Spezieller Obstbau II</b>	4 SWS VL	6 SP Do	08-12	wöch.		S. Huyskens-Keil
	Organisatorisches: LE 75 Hörsaal A						
<b>20 054</b>	<b>Spezieller Obstbau IV</b>	4 SWS VL	6 SP Fr	12-16	wöch.	LE75-H23, 306	S. Müller
<b>20 055</b>	<b>Standortökologie II</b>	4 SWS VL	6 SP Mi	14-18	wöch.	I - NO, 3350	F. Riesbeck
<b>20 056</b>	<b>Technik in der Freilandproduktion und im Garten- und Landschaftsbau</b>	4 SWS VL	6 SP Do	14-18	wöch.	ATW 5-H47, 107	U. Schmidt
<b>20 057</b>	<b>Unternehmensplanspiel</b>	4 SWS VL	6 SP Di	16-20	wöch.	HN27-H12, 0.03	W. Bokelmann, M. La Rosa Perez
	Organisatorisches: dienstags 16-20 Uhr im PC-Pool						

## 20 058 Tierfütterung und Rationsberechnung

4 SWS	6 SP					
VL	Mo	14-16	wöch.	HN27-H12, 0.04	A. Simon	
	Mi	10-12	wöch.	PH13-H10, 216	A. Simon	

Organisatorisches:

Vorlesung findet in folgenden Räumen statt:

Mo 14 - 16 Uhr: PC-Pool Raum B

Mi 10 - 12 Uhr: Philippstraße 13, Haus 10, Seminarraum

## 20 210 Technologie der Verarbeitung tierischer Produkte

4 SWS					J. Bräunig	
VL						

Organisatorisches:

**Dieses Modul wird erst wieder im Sommersemester 2011 stattfinden!!!**

## 20 236 Gender und Entwicklungszusammenarbeit

2 SWS	6 SP					
PS	Mi	16-18	wöch. (1)	DOR 24, 3.007	J. Rometsch	
1) findet ab 21.04.2010 statt						

Hungerrevolten, Korruption, Dürren und Armut – das sind Worte die Vielen einfallen, wenn es um sogenannte Entwicklungsländer geht. Dagegen setzt die deutsche wie die Internationale Politik die Entwicklungszusammenarbeit (EZ). In diesem weiten Feld sollen Hunger und Armut bekämpft werden, aber auch ein Modell von Entwicklung durchgesetzt werden, dass die kapitalistische Entwicklung der westlichen Staaten zum Vorbild hat. Geschlecht spielte in der EZ schon immer eine Rolle – Frauen wie Männern wurde wirtschaftliches wie soziales Verhalten zugeschrieben und Maßnahmen entsprechend zugeschnitten. Seit den 70er Jahren intervenieren Feministinnen in dieses Feld – Ansätze des Gender Mainstreaming wurden hier entwickelt, aber auch kritische Konzepte wie Empowerment von DAWN.

In diesem Seminar soll erarbeitet werden, welche Ansätze es in der EZ gibt, und wie Geschlecht in diesen Ansätzen verhandelt wird. Was bedeutet Entwicklung, und wer hat sich wie zu entwickeln? Wie sind Geschlecht und Entwicklung mit einander verwoben? Welche Erwartungen werden an Männer wie Frauen aus Entwicklungsländern herangetragen? Welche Machtverhältnisse finden sich in der EZ, und welche Interessen verfolgen die verschiedenen Akteure, wie Staaten, Nichtregierungsorganisationen und transnationale Organisationen wie die Weltbank?

Literatur:

Braidotti, Rosi et.al. (1994): Women, the Environment and Sustainable Development. Towards a Theoretical Synthesis. London: Zed Books

Kabeer, Naila (1994): Reversed Realities. Gender Hierarchies in Development Thought. London: Verso

# Master Agrarökonomik (Agricultural Economics)

## 2. Semester

### 20 100 Agrarmanagement (WPM)

4 SWS	6 SP					
VL	Do	08-12	wöch.	HN27-H12, 1.03	W. Bokelmann, M. La Rosa Perez	

### 20 101 International Economic Development: Theory, Evidence and Policy (englisch)

4 SWS	6 SP					
VL	Mi	08-12	wöch. (1)	PH13-H16, 117	H. Witzke, T. Brück	
	Do	14-16	Einzel (2)	HN27-H12, 1.03	H. Witzke, T. Brück	

1) findet vom 28.04.2010 bis 28.07.2010 statt; Ort: DIW Berlin, Mohrenstr. 58, 10117 Berlin

2) findet am 15.04.2010 statt

### 20 102 Internationale Agrarentwicklung (WPM)

4 SWS	6 SP					
VL	Fr	14-18	wöch.	HN27-H12, 2.21	D. Kirschke	

### 20 103 Open Economy, Macroeconomics and International Agricultural Trade (WPM) (englisch)

4 SWS	6 SP					
VL	Mo	14-18	wöch.	HN27-H12, 1.03	H. Witzke	

**20 104 Environmental and Resource Economics II: Valuation and Instruments (PM) (englisch)**

4 SWS	6 SP					
VL	Mo	10-14	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	K. Hagedorn, A. Thiel	
		09-16	Block+Sa (2)	PH13-H16, 117	K. Hagedorn, A. Thiel	

1) findet vom 12.04.2010 bis 21.06.2010 statt  
2) findet vom 07.04.2010 bis 10.04.2010 statt

Organisatorisches:

Bitte beachten Sie, dass "Philippstr. 13, Haus 16, Hörsaal 7" an der LGF die gebräuchlichere Bezeichnung für den Raum "- 117 Hinter der Reinhardtstraße 8-18 (PH13-H16) - (Hör-/Lehrsaal ans.Ex.bühn)"

**20 135 Europäische und internationale Agrarpolitik (WPM)**

4 SWS	6 SP				
VL	Mi	14-18	wöch.	HN27-H12, 2.01	D. Kirschke, A. Häger

**53 954 The Political Economy of Gender – Feminist Transformations in a Global Perspective (englisch)**

2 SWS					
SE	Di	14-16	wöch. (1)	HN27-H12, 2.21	C. Bauhardt

1) findet ab 20.04.2010 statt

In this course, we will explore current problems and debates relating to the gendered effects of globalization. We will examine the manner in which gender relations are transformed in the course of global economic restructuring and socioeconomic changes. Moreover, we will discuss women's political responses and strategies to overcome gender inequalities.

This seminar is closely related to the course "Governing Gender Order. The Role of the State and International Organizations" by Dr. Gülay Caglar. Thus, it is strongly recommended to attend both courses.

This course is also opened to students of the International Master in Rural Development and MA Agricultural Economics.

## Master Integrated Natural Resource Management (INRM)

### 2. Semester

**20 104 Environmental and Resource Economics II: Valuation and Instruments (PM) (englisch)**

4 SWS	6 SP				
VL	Mo	10-14	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	K. Hagedorn, A. Thiel
		09-16	Block+Sa (2)	PH13-H16, 117	K. Hagedorn, A. Thiel

1) findet vom 12.04.2010 bis 21.06.2010 statt  
2) findet vom 07.04.2010 bis 10.04.2010 statt

*detaillierte Beschreibung siehe S. 10*

**20 109 International Animal Production - Benefits and Burden (WPM) (englisch)**

4 SWS	6 SP				
VL	Di	08-12	wöch.	PH13-H09, 006	K. Peters, C. Kijora

**20 111 International Plant Production I (WPM) (englisch)**

4 SWS	6 SP				
VL	Do	08-12	wöch.	ATW 5-H47, 107	H. Herzog

**20 116 Organic Farming and Precision Agriculture - Sustainable Cultivation Strategies (WPM) (englisch)**

4 SWS	6 SP				
VL	Mo	14-18	wöch.	I - H, 1224	H. Hoffmann, R. Herbst

## 20 142 Land and Water Management (WPM) (englisch)

4 SWS VL	6 SP Fr	10:30-14:00	wöch. (1)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer
	Fr	08:30-12:00	Einzel (2)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer
	Fr	10:30-14:00	Einzel (3)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer
	Fr	08:30-14:00	Einzel (4)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer
	Fr	08:30-12:00	Einzel (5)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer
	Fr	10:30-14:00	Einzel (6)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer
	Fr	09:45-16:00	Einzel (7)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer
	Fr	08:30-12:00	wöch. (8)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer

- 1) findet vom 16.04.2010 bis 30.04.2010 statt
- 2) findet am 07.05.2010 statt
- 3) findet am 28.05.2010 statt
- 4) findet am 04.06.2010 statt
- 5) findet am 11.06.2010 statt
- 6) findet am 18.06.2010 statt
- 7) findet am 25.06.2010 statt
- 8) findet vom 02.07.2010 bis 16.07.2010 statt

**Master Programmes and PhD Module:** Integrated Natural Resource Management (INRM), Sustainable Water Use, Agricultural Economics, International Master of Rural Development (IMRD), International Agricultural Sciences

**Access to this course/seminar is restricted to 25 participants!**

**You have to register from 1st April onwards for this course via email with the tutor Frederike Gehrigk**, email: frederike.gehrigk@agrar.hu-berlin.de.

Please provide, your first name, second name, gender, nationality, name of Master Programme or PhD thesis, 3 sentences motivation why you want to participate. Upon approval, you will receive an invitation letter, including the registration key for the Moodle platform of this course.

## Master Prozess- und Qualitätsmanagement

### 2. Semester

#### Profilrichtung 1: Pflanzenbauwissenschaften

#### 20 100 Agrarmanagement (WPM)

4 SWS VL	6 SP Do	08-12	wöch.	HN27-H12, 1.03	W. Bokelmann, M. La Rosa Perez
-------------	------------	-------	-------	----------------	-----------------------------------

*detaillierte Beschreibung siehe S. 9*

#### 20 105 Agrarklimatologie und Ökophysiologie (WPM)

4 SWS VL	6 SP Mi	14-18	wöch.	ATW 5-H47, 107	F. Chmielewski, H. Herzog
-------------	------------	-------	-------	----------------	------------------------------

#### 20 108 Grünland- und Futterbaumanagement (WPM)

4 SWS VL	6 SP Mo	12-16	wöch.	ATW 5-H47, 107	A. Milimonka, H. Giebelhausen, K. Schmalzer
-------------	------------	-------	-------	----------------	---

**20 113 Pflanzenernährung und Qualität pflanzlicher Produkte (WPM)**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Di 08-12 wöch. I - H, 1119 C. Engels,  
 E. George

**20 121 Prozessführung im Pflanzenbau (WPM)**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Fr 08-12 wöch. ATW 5-H47, 107 F. Ellmer

### Profilrichtung 2: Gartenbauwissenschaften

**20 100 Agrarmanagement (WPM)**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Do 08-12 wöch. HN27-H12, 1.03 W. Bokelmann,  
 M. La Rosa Perez  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 9*

**20 107 Gärtnerische Nutzpflanzen (WPM)**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Di 12-16 wöch. LE75-H23, 306 M. Böhme

**20 110 Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschulwesen (International Floriculture and Nursery) (WPM) (deutsch-englisch)**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Mo 14-18 wöch. LE75-H23, 306 H. Grüneberg,  
 M. Zander

**20 114 Methoden des Monitorings und der Bewertung technischer Prozesse (WPM) (deutsch-englisch)**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Fr 08-12 wöch. LE75-H23, 306 U. Schmidt,  
 R. Tölle

**20 122 Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgung (Food Chain Management) (WPM)**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Do 12-16 wöch. (1) S. Huyskens-Keil  
 1) findet ab 29.04.2010 statt; Ort: LE 75, HS C

Organisatorisches:

**Anmeldung und Termine** bei Dr. Huyskens-Keil per email: susanne.huyskens@agr.ar.hu-berlin.de

### Profilrichtung 3: Nutztierwissenschaften

**20 100 Agrarmanagement (WPM)**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Do 08-12 wöch. HN27-H12, 1.03 W. Bokelmann,  
 M. La Rosa Perez  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 9*

**20 115 Molekulare Tierzüchtung I (WPM)**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Di 08-12 wöch. I - O, 2302 G. Brockmann,  
 M. Reißmann

**20 117 Tierhaltungssysteme (WPM)**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Mo 12-14 wöch. (1) O. Kaufmann  
 Mo 14-16 wöch. (2) O. Kaufmann  
 1) Ort: PH13-H10, Seminarraum  
 2) Ort: PH13-H10, Seminarraum

## 20 123 Tierhygiene und Tiergesundheitslehre (WPM)

4 SWS 6 SP  
VL Mo 10-12 wöch. PH12-H04, 111  
Mi 14-18 wöch. (1)

L. Wieler,  
U. Rösler,  
R. Staufenbiel  
L. Wieler,  
U. Rösler,  
R. Staufenbiel

1) Ort: Tierklinik der FU in Düppel

Organisatorisches:

Mo - VL im Ostertaghaus

Mi - VL ab 2. Semesterhälfte in Dahlem, Tierklinik der FU in Düppel

## 20 191 Züchtungsmethodik

4 SWS 6 SP  
B Mo 10-14 Einzel (1) PH13-H09, 006

D. Hinrichs,  
B. Röbber,  
G. Brockmann

1) findet am 19.04.2010 statt; Einführungsveranstaltung, Abstimmung der Termine

### Lern- und Qualifikationsziele:

Die Studenten

- kennen die Theorie und die Methoden der Zuchtplanung,
- sind somit in der Lage, Nutztierpopulationen zu analysieren und in Abhängigkeit von der Tierart ein Zuchtziel zu definieren und den Züchtungsprozess zu optimieren.

**Schlüsselqualifikationen:** - Analysefähigkeit, Methodenkompetenz, Arbeit mit Originalliteratur

**Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:** keine, empfohlen: Biologie der Tiere, Genetik

### Themen, Inhalte:

- Definition und Schätzverfahren von Populationsparametern
- Ableitung des genetischen Fortschritts
- Indextheorie und ihre Anwendung
- Inzucht und Verwandtschaft im Selektionsprozess
- Bedeutung von Reinzucht und Kreuzung zur Nutzung der genetischen Varianz
- Zuchtmethoden als Elemente der Züchtungsplanung zur Erreichung des Zuchtziels
- deterministische und stochastische Methoden der Zuchtplanung
- experimentelle und theoretische Selektion

**Modulabschlussprüfung:** - Mündliche Prüfung 30 Minuten (100%), Vorleistung: Seminarvortrag

Organisatorisches:

Anmeldung zur Einführungsveranstaltung bzw. per Mail bei Dr. Hinrichs,  
dhinrichs@tierzucht.uni-kiel.de

## Profilrichtung 4: Biogene Rohstoffe

### 20 100 Agrarmanagement (WPM)

4 SWS 6 SP  
VL Do 08-12 wöch. HN27-H12, 1.03

W. Bokelmann,  
M. La Rosa Perez

*detaillierte Beschreibung siehe S. 9*

### 20 125 Wirkstoffpflanzen (WPM)

4 SWS 6 SP  
VL Mi 08-12 wöch. LE75-H23, 307

R. Schenk

## Master Fishery Science and Aquaculture

### 20 190 Applied Limnology (Limnology II) (englisch)

4 SWS 6 SP  
B Block (1)

R. Koschel,  
P. Kasprzak

1) findet vom 06.09.2010 bis 24.09.2010 statt; Location: Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries, Department of Limnology of Stratified Lakes, 16775 Neuglobsow (at Lake Stechlin)

Organisatorisches:

Programme

- Limnological investigation of lakes of different trophic status (oligotrophic, mesotrophic, eutrophic, dystrophic) including their drainage basins.
- Laboratory and field work
- Characterisation of water quality with special reference to trophic status and level of eutrophication
- Examination of biological production of different communities of organisms
- Trophic classification of lakes based on OECD, LAWA standards
- Case studies of lake restoration projects

#### Goals

- Basic knowledge in lake investigation, lake protection, water quality management and lake restoration
- Application of internationally accepted classification schemes in water quality assessment
- Application of methods for physically, chemically and biologically characterisation of water quality

Students are accommodated at the facilities of the Department at Lake Stechlin. The total cost is approx. 100 € per student (18 overnights incl. bedlinen). Travel and food are personally accountable and at everyone's own expense.

The class is conducted within the summer semester 2010. The number of attendees is limited to a maximum of 8. The class is offered with priority to students in Masters Fishery Science and Aquaculture ( **Registration in the LGF/Examination Office: to 14<sup>th</sup> May , last deletion: 26<sup>th</sup> June 2010** ).

### 20 192 Environmental Stress of Fishes (englisch)

4 SWS	6 SP					
VL	Mo	08-12	wöch. (1)	IGB - 2		T. Meinelt
1) lecture in IGB, Müggelseedamm 310, 12587 Berlin						

Organisatorisches:

lecture in IGB, Müggelseedamm 310, 12587 Berlin

### 20 194 Genetics of Fishes (englisch)

4 SWS	6 SP					
VL	Do	09-13	Einzel (1)	IGB - 2		K. Kohlmann, A. Müller-Belecke
	Mi	09-13	wöch. (2)	IGB - 2		K. Kohlmann, A. Müller-Belecke
	Mi	09-13	wöch. (3)			K. Kohlmann, A. Müller-Belecke

1) findet am 15.04.2010 statt

2) findet vom 21.04.2010 bis 24.05.2010 statt; lecture in IGB, Müggelseedamm 310, 12587 Berlin

3) findet vom 02.06.2010 bis 13.07.2010 statt; Ort: IFB Sacrow

Organisatorisches:

lecture in IGB, Müggelseedamm 310, 12587 Berlin

### 20 196 Recreational Fisheries (englisch)

4 SWS	6 SP					
B		13-17	Block (1)			R. Arlinghaus
1) findet vom 07.06.2010 bis 25.06.2010 statt						

Organisatorisches:

lecture in IGB, Müggelseedamm 310, 12587 Berlin

### 20 197 Fish Pathology II (Parasitology) (englisch)

4 SWS	6 SP					
B		13-17	Block (1)			K. Knopf
1) findet vom 28.06.2010 bis 16.07.2010 statt; lecture in IGB, Müggelseedamm 310, 12587 Berlin						

Organisatorisches:

lecture in IGB, Müggelseedamm 310, 12587 Berlin

### 20 198 Phycology (englisch)

4 SWS	6 SP					
B			Block (1)			L. Krienitz
1) findet vom 09.08.2010 bis 20.08.2010 statt; course in Neuglobsow						

Organisatorisches:

You can get additional information from Lothar Krienitz ([krie@igb-berlin.de](mailto:krie@igb-berlin.de))

## International Master in Horticultural Science

### 20 100 Agrarmanagement (WPM)

4 SWS	6 SP					
VL	Do	08-12	wöch.	HN27-H12, 1.03		W. Bokelmann, M. La Rosa Perez

detaillierte Beschreibung siehe S. 9

### 20 110 Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschulwesen (International Floriculture and Nursery) (WPM) (deutsch-englisch)

4 SWS	6 SP					
VL	Mo	14-18	wöch.	LE75-H23, 306		H. Grüneberg, M. Zander

detaillierte Beschreibung siehe S. 12

**20 114 Methoden des Monitorings und der Bewertung technischer Prozesse (WPM) (deutsch-englisch)**

4 SWS 6 SP  
VL Fr 08-12 wöch. LE75-H23, 306 U. Schmidt,  
R. Tölle

detaillierte Beschreibung siehe S. 12

**20 122 Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgung (Food Chain Management) (WPM)**

4 SWS 6 SP  
VL Do 12-16 wöch. (1) S. Huyskens-Keil  
1) findet ab 29.04.2010 statt; Ort: LE 75, HS C

detaillierte Beschreibung siehe S. 12

**20 126 Land use systems for horticultural crops (WPM) (englisch)**

4 SWS 6 SP  
VL Do 08-12 wöch. LE75-H23, 306 M. Böhme,  
M. Demerci

**20 128 Biology of generative propagation in horticulture (Biologie der generativen Vermehrung im Gartenbau) (WPM) (deutsch-englisch)**

4 SWS 6 SP  
VL Di 08-12 wöch. LE75-H23, 306 I. Pinker

**20 129 Effects of plant nutrition and other environmental factors on composition and quality of vegetable and ornamental plants (Einfluss der Pflanzenernährung und anderer Faktoren auf die Qualität von Gemüse und Zierpflanzen) (WPM) (deutsch-englisch)**

4 SWS 6 SP  
VL Mi 14-18 wöch. LE75-H23, 306 E. George

Organisatorisches:

Termin "**nach Vereinbarung**" unter: [george@igzev.de](mailto:george@igzev.de) !

**20 130 Plant nutrition and nutrient supply in environmental-friendly horticultural systems (WPM) (deutsch-englisch)**

4 SWS 6 SP  
VL Do 14-18 wöch. LE75-H23, 306 E. George

Organisatorisches:

Termin "**nach Vereinbarung**" unter: [george@igzev.de](mailto:george@igzev.de) !

**20 131 Horticultural outdoor plant systems (decorative plants) (WPM) (deutsch-englisch)**

4 SWS 6 SP  
VL Do 08-12 wöch. LE75-H23, 307 C. Oschmann

**20 136 Physiology of woody plants and applied dendrology (WPM) (deutsch-englisch)**

4 SWS 6 SP  
VL Do 08-12 wöch. ZEP, 116 M. Zander

**20 160 Kultivierung von Gemüse in Tropen und Subtropen (Cultivation of tropical and subtropical vegetables) (WPM) (deutsch-englisch)**

4 SWS 6 SP  
VL Mo 08-12 wöch. LE75-H23, 307 M. Böhme,  
I. Pinker

## International Master in Rural Development (IMRD)

### 20 101 International Economic Development: Theory, Evidence and Policy (englisch)

4 SWS	6 SP					
VL	Mi	08-12	wöch. (1)	PH13-H16, 117	H. Witzke, T. Brück	
	Do	14-16	Einzel (2)	HN27-H12, 1.03	H. Witzke, T. Brück	

1) findet vom 28.04.2010 bis 28.07.2010 statt; Ort: DIW Berlin, Mohrenstr. 58, 10117 Berlin

2) findet am 15.04.2010 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 9

### 20 104 Environmental and Resource Economics II: Valuation and Instruments (PM) (englisch)

4 SWS	6 SP				
VL	Mo	10-14	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	K. Hagedorn, A. Thiel
		09-16	Block+Sa (2)	PH13-H16, 117	K. Hagedorn, A. Thiel

1) findet vom 12.04.2010 bis 21.06.2010 statt

2) findet vom 07.04.2010 bis 10.04.2010 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 10

### 20 132 Communication and cooperation (WPM) (englisch)

4 SWS	6 SP				
VL		09-18	Block+SaSo (1)	LU53-H32, 217	T. Aenis
		09-18	Block+SaSo (2)	LU53-H32, 217	T. Aenis

1) findet vom 04.06.2010 bis 06.06.2010 statt

2) findet vom 11.06.2010 bis 13.06.2010 statt

Organisatorisches:

compact courses are offered from 19.-21.04.2010 time: 9-18 , place: Luisenstr. 53, room 217

registration: waiting list via email: renete.busse@agrar.hu-berlin.de

### 20 142 Land and Water Management (WPM) (englisch)

4 SWS	6 SP				
VL	Fr	10:30-14:00	wöch. (1)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer
	Fr	08:30-12:00	Einzel (2)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer
	Fr	10:30-14:00	Einzel (3)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer
	Fr	08:30-14:00	Einzel (4)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer
	Fr	08:30-12:00	Einzel (5)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer
	Fr	10:30-14:00	Einzel (6)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer
	Fr	09:45-16:00	Einzel (7)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer
	Fr	08:30-12:00	wöch. (8)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, C. Schleyer

1) findet vom 16.04.2010 bis 30.04.2010 statt

2) findet am 07.05.2010 statt

3) findet am 28.05.2010 statt

4) findet am 04.06.2010 statt

5) findet am 11.06.2010 statt

6) findet am 18.06.2010 statt

7) findet am 25.06.2010 statt

8) findet vom 02.07.2010 bis 16.07.2010 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 11

### 20 146 Co-operation and co-operatives (WPM) (englisch)

4 SWS	6 SP				
VL	Di	14-17	wöch.	I - H, 1224	M. Hanisch

## 20 229 Geschlechterarrangement im Ländervergleich am Beispiel islamischer Länder

4 SWS  
SE Mo 14-18 wöch. HN27-H12, 2.21 P. Teherani-Krönner

Für Studierende von Gender Studies 2 SWS von 14 – 16 Uhr im Hauptstudium

Das Geschlechterarrangement in verschiedenen Gesellschaften wird am Beispiel islamisch geprägter Länder thematisiert. Besonderes Gewicht wird auf die Genderdebatte im innerislamischen Diskurs gelegt. Ziel ist es einen kritischen Umgang mit dem vorgeprägten Bild zur "islamischen Frau" zu erwerben und Begriffe, Methoden und Theorien in ihrer Übertragbarkeit auf andere Gesellschaften zu prüfen. Mit den Debatten zu öffentlichen und privaten Räumen, sowie formelle und informelle Ökonomie kann auf die Kreierung neuer Handlungsspielräume von Frauen in islamischen Kulturen aufmerksam gemacht werden. Neben der Debatte zu Gender und Sexualität wie auch der Kleiderordnung wird der Frage nachgegangen, wie Frauen ihre Handlungsmöglichkeiten zwischen Glaubensregeln und kulturellen Normen erweitern. Auch werden Diskurse zu Maskulinität im Islam aufgegriffen.

Literatur:

Die gemeinsam mit Studierenden vergangener Semester erarbeitete Publikation:  
Teherani-Krönner, Parto/ Paulick, Sylvi/ Hempel, Janina (Hg.): Die Genderdebatte im Islam aus studentischer Sicht, Centaurus Verlag, Freiburg 2009 wird als Grundlage für den Kurs empfohlen.

## 53 954 The Political Economy of Gender – Feminist Transformations in a Global Perspective (englisch)

2 SWS  
SE Di 14-16 wöch. (1) HN27-H12, 2.21 C. Bauhardt  
1) findet ab 20.04.2010 statt  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 10*

## Master Lehramt Land- und Gartenbauwissenschaft

### 2. Semester

Studien der Erziehungswissenschaften, Deutsch als Zweitsprache und des Zweifaches entsprechend Angebot der jeweiligen Fakultäte

#### 20 107 Gärtnerische Nutzpflanzen (WPM)

4 SWS 6 SP  
VL Di 12-16 wöch. LE75-H23, 306 M. Böhme  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 12*

#### 20 108 Grünland- und Futterbaumanagement (WPM)

4 SWS 6 SP  
VL Mo 12-16 wöch. ATW 5-H47, 107 A. Milimonka,  
H. Giebelhausen,  
K. Schmalzer  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 11*

#### 20 110 Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschulwesen (International Floriculture and Nursery) (WPM) (deutsch-englisch)

4 SWS 6 SP  
VL Mo 14-18 wöch. LE75-H23, 306 H. Grüneberg,  
M. Zander  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 12*

#### 20 113 Pflanzenernährung und Qualität pflanzlicher Produkte (WPM)

4 SWS 6 SP  
VL Di 08-12 wöch. I - H, 1119 C. Engels,  
E. George  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 12*

#### 20 114 Methoden des Monitorings und der Bewertung technischer Prozesse (WPM) (deutsch-englisch)

4 SWS 6 SP  
VL Fr 08-12 wöch. LE75-H23, 306 U. Schmidt,  
R. Töle  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 12*

**20 117 Tierhaltungssysteme (WPM)**

4 SWS	6 SP				
VL	Mo	12-14	wöch. (1)		O. Kaufmann
	Mo	14-16	wöch. (2)		O. Kaufmann

1) Ort: PH13-H10, Seminarraum  
 2) Ort: PH13-H10, Seminarraum  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 12*

**20 121 Prozessführung im Pflanzenbau (WPM)**

4 SWS	6 SP				
VL	Fr	08-12	wöch.	ATW 5-H47, 107	F. Ellmer

*detaillierte Beschreibung siehe S. 12*

**20 141 Gärtnerische Pflanzensysteme im Freiland (Zierpflanzen) II**

4 SWS	6 SP				
VL	Do	08-12	wöch.	LE75-H23, 307	C. Oschmann

**20 153 Futtermittelkunde**

4 SWS	6 SP				
VL	Do	14-16	wöch.	PH13-H10, 216	A. Simon
	Fr	10-12	wöch.	PH13-H10, 216	A. Simon

Organisatorisches:

Vorlesung findet in folgenden Räumen statt:

Do 14 - 16 Uhr: Philippstraße 13, Haus 10, Seminarraum

Fr 10 - 12 Uhr: Philippstraße 13, Haus 10, Seminarraum

**20 181 Phytomedizin im urbanen Lebensraum**

4 SWS	6 SP				
VL	Fr	12-16	wöch. (1)		C. Büttner, C. Ulrichs, M. Bandte

1) Ort: Julius Kühn-Institut, Königin-Luise-Str. 19, 14195 Berlin

**4. Semester**

Studien der Erziehungswissenschaften, Deutsch als Zweitsprache und des Zweifaches entsprechend Angebot der jeweiligen Fakultäte

**Land- und Gartenbauwissenschaft L5****Hauptstudium****20 138 Fachdidaktik - Hauptseminar**

2 SWS					
SE	Do	14-16	wöch.	LU53-H32, 309	M. Bräuer

**Wahlmodule alle Master-Studiengänge (nicht IMRD und GBW)****20 141 Gärtnerische Pflanzensysteme im Freiland (Zierpflanzen) II**

4 SWS	6 SP				
VL	Do	08-12	wöch.	LE75-H23, 307	C. Oschmann

*detaillierte Beschreibung siehe S. 18*

**20 143 Qualitätssicherung pflanzlicher Produkte**

4 SWS	6 SP				
VL	Mo	08-12	wöch.	ATW 5-H47, 107	R. Schenk, F. Ellmer

**20 145 Explorative Datenanalyse**

4 SWS	6 SP				
VL	Mo	12-16	wöch.	HN27-H12, 2.01	C. Franke

Organisatorisches:  
Seminare nach Bekanntgabe!

<b>20 147</b>	<b>Spezielle Tierernährung in Transformations- und Entwicklungsländern</b>	4 SWS VL	6 SP Di	08-12	wöch.	PH13-H09, 106	C. Kijora
<b>20 149</b>	<b>Analyse, Bewertung und Planung von Produktionssystemen der Tierhaltung</b>	4 SWS VL	6 SP Di	12-16	wöch.		O. Kaufmann, M. Krockner
<b>20 150</b>	<b>Datenbanksysteme</b>	4 SWS VL	6 SP Di	12-16	wöch.	HN27-H12, 0.04	B. Friedrich
Organisatorisches: VL im PC-Pool Raum B , HN27 H12							
<b>20 151</b>	<b>Finanzierungstheorie</b>	4 SWS VL	6 SP Mi	08-12	wöch.	HN27-H12, 2.01	M. Odening
<b>20 152</b>	<b>Gartenbau- und Agrarökologie: Verfahren der Ing.-Biologie</b>	4 SWS VL	6 SP Mi	08-12	wöch.	I - NO, 3350	F. Riesbeck
<b>20 153</b>	<b>Futtermittelkunde</b>	4 SWS VL	6 SP Do Fr	14-16 10-12	wöch. wöch.	PH13-H10, 216 PH13-H10, 216	A. Simon A. Simon
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 18</i>							
<b>20 156</b>	<b>Pflanzenernährung in verschiedenen naturräumlichen Einheiten</b>	4 SWS VL	6 SP Mi	14-18	wöch.	I - H, 1234	E. George, C. Engels
<b>20 157</b>	<b>Verfahrenstechnik für die Landschaftspflege und Kreislaufwirtschaft</b>	4 SWS VL	6 SP Mi Mi	10-12 14-16	wöch. wöch.	PH13-H16, 309 PH13-H16, 117	A. Prochnow, R. Tölle A. Prochnow, R. Tölle
<b>20 158</b>	<b>Baumschule IV</b>	4 SWS VL	6 SP Do	08-12	wöch.	ZEP, 117	M. Zander
<b>20 159</b>	<b>Grünlandökologie und -soziologie</b>	4 SWS VL	6 SP Do	08-12	wöch.	I - H, 1026	K. Schmalzer
<b>20 160</b>	<b>Kultivierung von Gemüse in Tropen und Subtropen (Cultivation of tropical and subtropical vegetables) (WPM) (deutsch-englisch)</b>	4 SWS VL	6 SP Mo	08-12	wöch.	LE75-H23, 307	M. Böhme, I. Pinker
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 15</i>							

**20 162 Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Fr 13-17 wöch. I - O, 2302 G. Brockmann

**20 163 Diagnose von Ernährungsstörungen**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Mi 08-12 wöch. ATW 5-H47, 107 C. Engels,  
 D. Horlacher

**20 164 Bodeninformationssysteme und Grundlagen der Bodenkartierung**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Di 14-18 wöch. ATW 5-H47, 107 K. Schweitzer

**20 165 Methods in Landscape Analysis II (englisch)**  
 4 SWS 6 SP  
 B Mo 08:00-18:30 wöch. (1) M. Wulf  
 1) findet vom 08.03.2010 bis 13.03.2010 statt; Ort: ZALF (Leibniz-Centre for Agricultural Landscape Research, Müncheberg)

**Content**

- Introduction into the topic „landscape“ (definition, sustainable land use, multi-functionality)
- Methods of functional analysis of landscapes (functionality of landscape compartments, multi-functionality of landscapes)
- Modelling approaches for pattern analysis in landscapes (fragmentation/ isolation of habitats, arable land use systems)
- Methods to analyse the biotic interactions in landscapes (food web analysis, functional type approaches, plant-microbe interactions)
- Methods to analyse the biodiversity in landscapes (concepts, diversity of amphibians, insects, soil fauna/soil flora)

**Aims**

- Knowledge about important methods of functional and process analysis in landscapes
- Qualification to critical examination of pros and cons of the methods in functional- and process-oriented landscape analysis
- Qualification to problem-oriented discussion about aims and methods of a sustainable land use

**Precondition** The module is based on knowledge in soil science, ecology, and agricultural economics. The completion of basic modules in the master studies as well as of the ZALF-module 'Methods of Landscape Analysis I' are recommended.

**20 172 Collaborative Research Seminar in Development and International Economics (englisch)**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Do 14-16 Einzel (1) HN27-H12, 2.01 T. Brück,  
 M. Weiter  
 1) findet am 15.04.2010 statt

Alle weiteren Veranstaltungen finden am DIW Berlin nach Vereinbarung statt (DIW Berlin, Mohrenstr. 58, 10117 Berlin).

Organisatorisches:  
 Aushänge beachten !

**20 178 Innenraumbegrünung**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Do 12-16 wöch. LE75-H23, 307 H. Grüneberg

**20 181 Phytomedizin im urbanen Lebensraum**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Fr 12-16 wöch. (1) C. Büttner,  
 C. Ulrichs,  
 M. Bandte  
 1) Ort: Julius Kühn-Institut, Königin-Luise-Str. 19, 14195 Berlin  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 18*

**20 182 Weidemanagement**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Fr 12-16 wöch. I - H, 1131 H. Giebelhausen,  
 M. Krockner

**20 211 International Agriculture Trade and Development Research Seminar (englisch)**  
 4 SWS  
 SE Do 14-18 wöch. HN27-H12, 2.01 H. Witzke

**20 227 Einführung in die Statistiksoftware SAS zur Versuchsdatenanalyse**  
 4 SWS 6 SP  
 B Mo 08:30-15:30 wöch. (1) HN27-H12, 0.04 B. Kroschewski  
 1) findet vom 12.04.2010 bis 23.04.2010 statt; Freitag 16.04. und 23.04.10 nur bis 12 Uhr!

Organisatorisches:  
 Die Teilnehmerzahl für diese Veranstaltung ist auf max. 25 Teilnehmer beschränkt. Interessenten/innen melden sich bitte bei Dr. Bärbel Kroschewski (Dr. Bärbel Kroschewski) an.

**20 228 Urban Agriculture and Gender (englisch)**  
 4 SWS 6 SP  
 SE Do 16-20 wöch. HN27-H12, 2.21 P. Teherani-Krönner

Urban agriculture and horticulture is becoming a new movement in metropolitan areas. People from the neighbourhood are creating their own spaces for activities and communication. These communal gardens have emerged in metropolitan centres like New York in USA or Berlin (Europe) as well as in Latin American and in many African countries. In some parts of the world urban agriculture and horticulture is part of the survival strategies that help to cope with food and meal security. We will learn how these new communal initiatives are shaping the every life of people, where especially women get involved. These grass root movements are highly gendered and we will learn about the historical development of horticultural societies, where mostly women have taken the responsibility of land cultivation. Even until today women's share in field work is about 80% in Sub-Saharan countries. As urban agriculture is becoming part of new city life, students are welcomed to do their own research and investigate in topics of their choice. They can follow the roots of the German 'Schrebergärten' or the 'community gardens' or intercultural gardens in Berlin. The Seminar will be offered with Moodle.

**20 229 Geschlechterarrangement im Ländervergleich am Beispiel islamischer Länder**  
 4 SWS  
 SE Mo 14-18 wöch. HN27-H12, 2.21 P. Teherani-Krönner  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 17*

**20 230 Institutions and Instruments of Development Co-operation**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Do 14-16 Einzel (1) HN27-H12, 2.01 M. Weiter  
 Fr 09-16 Einzel (2) M. Weiter  
 Block (3) M. Weiter  
 Block+SaSo (4) M. Weiter  
 1) findet am 15.04.2010 statt  
 2) findet am 16.04.2010 statt; Location: PH13H12, Room 60  
 3) findet vom 26.05.2010 bis 28.05.2010 statt; Excursion to Bonn  
 4) findet vom 25.06.2010 bis 27.06.2010 statt; Location: PH13H12, Room 60

Max. 12 participants!  
 Please sign up for the course at [matthiasweiter@googlemail.com](mailto:matthiasweiter@googlemail.com)

**20 231 Agrar-, Ernährungs- und Umweltethik**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Mo 14-17 wöch. (1) I - H, 1026 F. Gottwald  
 1) findet bis 28.06.2010 statt

Die Teilnehmerzahl für dieses Modul ist begrenzt. Interessierte StudentInnen melden Sie bitte bei **Frau Isabel Boergen** unter der E-Mail Adresse [iboergen@schweisfurth.de](mailto:iboergen@schweisfurth.de) an

**20 232 Biogeochemische Kreisläufe in agrarischen Ökosystemen – von der molekularen Physiologie zu landschaftsbezogenen und globalen Prozessen**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Di 08-12 wöch. I - H, 1224 A. Geßler

## 20 233 Bodenbiologie mit bodenbiologischem Praktikum

8 SWS	12 SP					
VL	Mo	18-20	wöch. (1)	PH13-H18, 216		L. Rueß, K. Schweitzer
	Mi	08-10	wöch. (2)	PH13-H18, 329		L. Rueß, K. Schweitzer
		10-18	Block (3)	PH13-H18, 216		L. Rueß, K. Schweitzer

1) Seminar  
2) findet ab 14.04.2010 statt; Vorlesung  
3) findet vom 01.06.2010 bis 11.06.2010 statt; Praktikum (Blockveranstaltung)

### Doppelmodul, 2 x 6 Studienpunkte

**Vorlesung (2 SWS):** Mittwochs, 8.00 – 10.00 Uhr, Phillipstraße 13, Haus 18, H2; Erste Vorlesung am 14. April 2010

**Seminar (2 SWS):** Montags, 18.00 – 20.00 Uhr, Phillipstraße 13, Haus 18, Raum 216

**Praktikum (Blockveranstaltung, 4 SWS):** 1.6. bis 11.6.2010 jeweils Dienstag bis Freitag, 10.00 – 18.00 Uhr; Vorbesprechung

(Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum): Montag, 19. April 2010, 18.00 Uhr, Phillipstraße 13, Haus 18, R. 216

Anmeldung bis 19. April 2010 bei Frau Dr. Ruess (liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de)

## 20 235 Forschungsmethoden im Pflanzenbau

4 SWS	6 SP					N.N.
PR						

Interessenten melden sich bitte bei Prof. Ellmer!

## 53 863 Wie kommt Gender in die internationalen Organisationen? Das Beispiel Wasserpolitik

2 SWS						
SE	Do	10-12	wöch. (1)	DOR 24, 1.308		C. Bauhardt
1) findet ab 22.04.2010 statt						

Wasser spielt in der internationalen Umweltpolitik eine große Rolle: Wasserver- und -entsorgung ist eine zentrale Aufgabe der Umweltplanung sowohl in Industrie- als auch in sog. "Entwicklungsländern". Gleichzeitig handelt es sich um eine hochpolitische Thematik. Staudammprojekte zur Energiegewinnung oder zur Bewässerung in der Landwirtschaft haben oftmals katastrophale Auswirkungen auf die Umwelt und die Menschen in den entsprechenden Regionen. Die Privatisierung der Wasserinfrastrukturen verändert die Rahmenbedingungen für den Zugang zu sauberem Wasser in vielen Ländern. Gleichzeitig ist das Wasser-Management ein Handlungsfeld der internationalen Umweltpolitik, in dem die Frage nach der unterschiedlichen Betroffenheit von Männern und Frauen zentral ist. Häufig sind es Frauen, die in ihrer alltäglichen Arbeit mit der Knappheit oder der schlechten Qualität des Wassers konfrontiert sind. Viele Frauenumweltorganisationen sind mit der Umsetzung von Gender Mainstreaming in der Wasserpolitik befasst

#### Literatur:

Aithal, Vathsala (2004): Von den Subalternen lernen? Frauen in Indien im Kampf um Wasser und soziale Transformation. Königstein/Ts.;

Politische Ökologie 80 (2003): Wasser - Grundrecht oder großes Geschäft? München;

UNDP (2003): Mainstreaming Gender in Water Management. A Practical Journey to Sustainability: A Resource Guide (www.undp.org).

## Personenverzeichnis

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Aenis, Thomas ( Communication and cooperation (WPM) )	16
Arlinghaus, Robert ( Recreational Fisheries )	14
Bandte, Martina ( Phytomedizin II )	8
Bandte, Martina ( Phytomedizin III )	8
Bandte, Martina ( Phytomedizin im urbanen Lebensraum )	18
Bargen, Susanne ( Phytomedizin II )	8
Bargen, Susanne ( Phytomedizin III )	8
Bauhardt, Christine, christine.bauhardt@agrار.hu-berlin.de ( The Political Economy of Gender – Feminist Transformations in a Global Perspective )	10
Bauhardt, Christine, christine.bauhardt@agrار.hu-berlin.de ( Wie kommt Gender in die internationalen Organisationen? Das Beispiel Wasserpolitik )	22
Bienefeld, Kaspar ( Bienenkunde )	6
Böhme, Michael ( Gärtnerischer Pflanzenbau und Ackerbau )	4
Böhme, Michael ( Gemüsebau )	5
Böhme, Michael ( Integrierter und ökologischer Gemüsebau )	7
Böhme, Michael ( Gärtnerische Nutzpflanzen (WPM) )	12
Böhme, Michael ( Land use systems for horticultural crops (WPM) )	15
Böhme, Michael ( Kultivierung von Gemüse in Tropen und Subtropen (Cultivation of tropical and subtropical vegetables) (WPM) )	15
Bokelmann, Wolfgang ( Agrarmarketing und Qualitätsmanagement )	3
Bokelmann, Wolfgang ( Agrarmarketing I )	5
Bokelmann, Wolfgang ( Unternehmensplanspiel )	8
Bokelmann, Wolfgang ( Agrarmanagement (WPM) )	9
Bräuer, Manfred ( Berufswissenschaften (Fachdidaktik 1 - Einführung) )	6
Bräuer, Manfred ( Fachdidaktik - Hauptseminar )	18
Bräunig, Juliane ( Technologie der Verarbeitung tierischer Produkte )	9
Brockmann, Gudrun A. ( Genetik, Tier- und Pflanzenzüchtung - Teil Tierzüchtung )	3
Brockmann, Gudrun A. ( Molekulare Tierzüchtung I (WPM) )	12
Brockmann, Gudrun A. ( Züchtungsmethodik )	13
Brockmann, Gudrun A. ( Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht )	20
Brück, Tilman ( International Economic Development: Theory, Evidence and Policy )	9
Brück, Tilman ( Collaborative Research Seminar in Development and International Economics )	20
Brückner, Paul ( Botanische Bestimmungsübungen )	6
Büttner, Carmen ( Phytomedizin II )	8

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Büttner, Carmen ( Phytomedizin III )	8
Büttner, Carmen ( Phytomedizin im urbanen Lebensraum )	18
Chmielewski, Frank-M. ( Agrarmeteorologie )	6
Chmielewski, Frank-M. ( Agrarklimatologie und Ökophysiologie (WPM) )	11
Demerci, Mustafa ( Land use systems for horticultural crops (WPM) )	15
Ellmer, Frank ( Prozessführung im Pflanzenbau (WPM) )	12
Ellmer, Frank ( Qualitätssicherung pflanzlicher Produkte )	18
Engels, Christof ( Dünger und Düngung )	6
Engels, Christof ( Pflanzenernährung und Qualität pflanzlicher Produkte (WPM) )	12
Engels, Christof ( Pflanzenernährung in verschiedenen naturräumlichen Einheiten )	19
Engels, Christof ( Diagnose von Ernährungsstörungen )	20
Filler, Günther ( Analyse und Planung von Agrarbetrieben )	3
Franke, Christian ( Quantitative Strukturanalyse )	8
Franke, Christian ( Explorative Datenanalyse )	19
Friedrich, Bozena ( Datenbanksysteme )	19
George, Eckhard ( Dünger und Düngung )	6
George, Eckhard ( Pflanzenernährung und Qualität pflanzlicher Produkte (WPM) )	12
George, Eckhard ( Effects of plant nutrition and other enviromental factors on composition and quality of vegetable and ornamental plants (Einfluss der Pflanzenernährung und anderer Faktoren auf die Qualität von Gemüse und Zierpflanzen) (WPM) )	15
George, Eckhard ( Plant nutrition and nutrient supply in enviromental-friendly horticultural systems (WPM) )	15
George, Eckhard ( Pflanzenernährung in verschiedenen naturräumlichen Einheiten )	19
Geßler, Arthur, gessler@zalf.de ( Biogeochemische Kreisläufe in agrarischen Ökosystemen – von der molekularen Physiologie zu landschaftsbezogenen und globalen Prozessen )	21
Giebelhausen, Hermann ( Futteranbau und -nutzungssysteme )	7
Giebelhausen, Hermann ( Grünland- und Futterbaumanagement (WPM) )	11
Giebelhausen, Hermann ( Weidemanagement )	20
Goßmann, Monika ( Phytomedizin II )	8
Goßmann, Monika ( Phytomedizin III )	8
Gottwald, Franz-Theo ( Agrar-, Ernährungs- und Umweltethik )	21
Grüneberg, Heiner ( Gärtnerische Pflanzensysteme im Freiland (Zierpflanzen) I )	7
Grüneberg, Heiner ( Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschulwesen (International Floriculture and Nursery) (WPM) )	12
Grüneberg, Heiner ( Innenraumbegrünung )	20
Hagedorn, Konrad ( Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft )	4

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Hagedorn, Konrad ( Environmental and Resource Economics II: Valuation and Instruments (PM) )	10
Häger, Astrid ( Agrarpolitik und ländlicher Raum )	3
Häger, Astrid ( Europäische und internationale Agrarpolitik (WPM) )	10
Hanisch, Markus ( Co-operation and co-operatives (WPM) )	16
Herbst, Ruprecht ( Organic Farming and Precision Agriculture - Sustainable Cultivation Strategies (WPM) )	10
Herzog, Helmut ( International Plant Production I (WPM) )	10
Herzog, Helmut ( Agrarklimatologie und Ökophysiologie (WPM) )	11
Hinrichs, Dirk, dhinrichs@tierzucht.uni-kiel.de ( Züchtungsmethodik )	13
Hoffmann, Heide, Tel. 2093 8721, heide.hoffmann@agrار.hu-berlin.de ( Ökologischer Landbau )	8
Hoffmann, Heide, Tel. 2093 8721, heide.hoffmann@agrار.hu-berlin.de ( Organic Farming and Precision Agriculture - Sustainable Cultivation Strategies (WPM) )	10
Horlacher, Dieter ( Dünger und Düngung )	6
Horlacher, Dieter ( Diagnose von Ernährungsstörungen )	20
Hübner, Wilfried ( Gärtnerischer Pflanzenbau und Ackerbau )	4
Huyskens-Keil, Susanne ( Obstbau/Qualitätssicherung Obst und Gemüse )	5
Huyskens-Keil, Susanne ( Qualitätsmanagement im Gartenbau )	8
Huyskens-Keil, Susanne ( Spezieller Obstbau II )	8
Huyskens-Keil, Susanne ( Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgung (Food Chain Management) (WPM) )	12
Jechlitschka, Kurt ( Mathematik und angewandte Statistik )	3
Kasprzak, Peter ( Einführung in die Limnologie - Limnologie I )	7
Kasprzak, Peter ( Applied Limnology (Limnology II) )	13
Kaufmann, Otto, dekan.lgf@agrار.hu-berlin.de ( Agrarmarketing und Qualitätsmanagement )	3
Kaufmann, Otto, dekan.lgf@agrار.hu-berlin.de ( Nutztierhaltung )	3
Kaufmann, Otto, dekan.lgf@agrار.hu-berlin.de ( Tierhaltungssysteme (WPM) )	12
Kaufmann, Otto, dekan.lgf@agrار.hu-berlin.de ( Analyse, Bewertung und Planung von Produktionssystemen der Tierhaltung )	19
Kijora, Claudia ( Entwicklungen in der internationalen Viehwirtschaft im Spannungsfeld des gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Wandels )	7
Kijora, Claudia ( International Animal Production - Benefits and Burden (WPM) )	10
Kijora, Claudia ( Spezielle Tierernährung in Transformations- und Entwicklungsländern )	19
Kirschke, Dieter ( Agrarpolitik und ländlicher Raum )	3
Kirschke, Dieter ( Internationale Agrarentwicklung (WPM) )	9
Kirschke, Dieter ( Europäische und internationale Agrarpolitik (WPM) )	10
Knopf, Klaus ( Fish Pathology II (Parasitology) )	14
Kohlmann, Klaus ( Genetics of Fishes )	14

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Koschel, Rainer ( Einführung in die Limnologie - Limnologie I )	7
Koschel, Rainer ( Applied Limnology (Limnology II) )	13
Kotenbeutel, Jörg ( Pferdezüchtung, -ernährung und -haltung )	8
Krienitz, Lothar ( Phycology )	14
Krocker, Manfred ( Nutztierhaltung )	3
Krocker, Manfred ( Analyse, Bewertung und Planung von Produktionssystemen der Tierhaltung )	19
Krocker, Manfred ( Weidemanagement )	20
Kroschewski, Bärbel ( Mathematik und angewandte Statistik )	3
Kroschewski, Bärbel ( Einführung in die Statistiksoftware SAS zur Versuchsdatenanalyse )	21
La Rosa Perez, Michael, Tel. 2093 6389, m.fritsch@agrار.hu-berlin.de ( Agrarmarketing und Qualitätsmanagement )	3
La Rosa Perez, Michael, Tel. 2093 6389, m.fritsch@agrار.hu-berlin.de ( Agrarmarketing I )	5
La Rosa Perez, Michael, Tel. 2093 6389, m.fritsch@agrار.hu-berlin.de ( Handels- und Dienstleistung-Betriebswirtschaftslehre )	7
La Rosa Perez, Michael, Tel. 2093 6389, m.fritsch@agrار.hu-berlin.de ( Unternehmensplanspiel )	8
La Rosa Perez, Michael, Tel. 2093 6389, m.fritsch@agrار.hu-berlin.de ( Agrarmanagement (WPM) )	9
Meinelt, Thomas ( Environmental Stress of Fishes )	14
Milimonka, Andreas ( Grünland- und Futterbaumanagement (WPM) )	11
Möke, Dieter ( Gemüsebau )	5
Möke, Dieter ( Integrierter und ökologischer Gemüsebau )	7
Müller, Susann ( Obstbau/Qualitätssicherung Obst und Gemüse )	5
Müller, Susann ( Spezieller Obstbau IV )	8
Müller, Daniel ( Land and Water Management (WPM) )	11
Müller-Belecke, Andreas, andreas.mueller-belecke@ifb-potsdam.de ( Genetics of Fishes )	14
Müller-Weichbrodt, Heidi ( Berufs- und Arbeitspädagogik im Agrarbereich II )	6
Niemann, Claudia ( Ernährung, Gesundheit und Verbraucherschutz )	7
Nowak, Lieselotte ( Fragebogenauswertung mit SPSS )	7
Odening, Martin ( Analyse und Planung von Agrarbetrieben )	3
Odening, Martin ( Finanzierungstheorie )	19
Oschmann, Cornelia ( Gärtnerische Pflanzensysteme im Freiland (Zierpflanzen) I )	7
Oschmann, Cornelia ( Horticultural outdoor plant systems (decorative plants) (WPM) )	15
Oschmann, Cornelia ( Gärtnerische Pflanzensysteme im Freiland (Zierpflanzen) II )	18
Peters, Kurt-Johannes ( Entwicklungen in der internationalen Viehwirtschaft im Spannungsfeld des gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Wandels )	7
Peters, Kurt-Johannes ( International Animal Production - Benefits and Burden (WPM) )	10

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
<b>Pinker, Ina</b> ( Einführung in die Biotechnologie bei Pflanzen )	7
<b>Pinker, Ina</b> ( Biology of generative propagation in horticulture (Biologie der generativen Vermehrung im Gartenbau) (WPM) )	15
<b>Pinker, Ina</b> ( Kultivierung von Gemüse in Tropen und Subtropen (Cultivation of tropical and subtropical vegetables) (WPM) )	15
<b>Prochnow, Annette</b> ( Verfahrenstechnik für die Landschaftspflege und Kreislaufwirtschaft )	19
<b>Reißmann, Monika</b> , Tel. 2093 6168, monika.reissmann@agrار.hu-berlin.de ( Pferdezüchtung, -ernährung und -haltung )	8
<b>Reißmann, Monika</b> , Tel. 2093 6168, monika.reissmann@agrار.hu-berlin.de ( Molekulare Tierzüchtung I (WPM) )	12
<b>Richter, Christel</b> ( Mathematik und angewandte Statistik )	3
<b>Riesbeck, Frank</b> ( Standortökologie II )	8
<b>Riesbeck, Frank</b> ( Gartenbau- und Agrarökologie: Verfahren der Ing.-Biologie )	19
<b>Rometsch, Julia</b> ( Gender und Entwicklungszusammenarbeit )	9
<b>Rösler, Uwe</b> , roesler.uwe@vetmed.fu-berlin.de ( Tierhygiene und Tiergesundheitslehre (WPM) )	13
<b>Rößler, Birgit</b> ( Züchtungsmethodik )	13
<b>Rueß, Liliane</b> ( Bodenbiologie mit bodenbiologischem Praktikum )	22
<b>Schenk, Regina</b> ( Wirkstoffpflanzen (WPM) )	13
<b>Schenk, Regina</b> ( Qualitätssicherung pflanzlicher Produkte )	18
<b>Schiewer, Dagmar</b> ( Einführung in die Agrarökonomie )	6
<b>Schiewer, Dagmar</b> ( Handels- und Dienstleistung-Betriebswirtschaftslehre )	7
<b>Schiewer, Dagmar</b> ( Landwirtschaftliches Rechnungswesen )	7
<b>Schleyer, Christian</b> ( Land and Water Management (WPM) )	11
<b>Schmaler, Katrin</b> ( Futteranbau und -nutzungssysteme )	7
<b>Schmaler, Katrin</b> ( Grünland- und Futterbaumanagement (WPM) )	11
<b>Schmaler, Katrin</b> ( Grünlandökologie und -soziologie )	19
<b>Schmidt, Uwe</b> , Tel. 31471 314/315, u.schmidt@agrار.hu-berlin.de ( Agrar- und Gartenbautechnik )	3
<b>Schmidt, Uwe</b> , Tel. 31471 314/315, u.schmidt@agrار.hu-berlin.de ( Technik in der Freilandproduktion und im Garten- und Landschaftsbau )	8
<b>Schmidt, Uwe</b> , Tel. 31471 314/315, u.schmidt@agrار.hu-berlin.de ( Methoden des Monitorings und der Bewertung technischer Prozesse (WPM) )	12
<b>Schweitzer, Kathlin</b> ( Naturraum und landwirtschaftliche Standortgliederung )	7
<b>Schweitzer, Kathlin</b> ( Bodeninformationssysteme und Grundlagen der Bodenkartierung )	20
<b>Schweitzer, Kathlin</b> ( Bodenbiologie mit bodenbiologischem Praktikum )	22
<b>Simon, Annette</b> ( Tierfütterung und Rationsberechnung )	9
<b>Simon, Annette</b> ( Futtermittelkunde )	18
<b>Staufenbiel, Rudolf</b> ( Tierhygiene und Tiergesundheitslehre (WPM) )	13
<b>Teherani-Krönner, Parto</b> , Parto.Teherani-Kroenner@agrار.hu-berlin.de ( Geschlechterarrangement im Ländervergleich am Beispiel islamischer Länder )	17

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
<b>Teherani-Krönner, Parto</b> , Parto.Teherani-Kroenner@agrار.hu-berlin.de ( Urban Agriculture and Gender )	21
<b>Theesfeld, Insa</b> ( Land and Water Management (WPM) )	11
<b>Thiel, Andreas</b> ( Environmental and Resource Economics II: Valuation and Instruments (PM) )	10
<b>Tölle, Rainer</b> ( Agrar- und Gartenbautechnik )	3
<b>Tölle, Rainer</b> ( Methoden des Monitorings und der Bewertung technischer Prozesse (WPM) )	12
<b>Tölle, Rainer</b> ( Verfahrenstechnik für die Landschaftspflege und Kreislaufwirtschaft )	19
<b>Ulrichs, Christian</b> , Tel. 31471 387, christian.ulrichs@agrار.hu-berlin.de ( Einführung in den urbanen Gartenbau )	7
<b>Ulrichs, Christian</b> , Tel. 31471 387, christian.ulrichs@agrار.hu-berlin.de ( Phytomedizin im urbanen Lebensraum )	18
<b>Weiß, Kirsten</b> ( Futtermittelkonservierung )	7
<b>Weiter, Matthias</b> ( Collaborative Research Seminar in Development and International Economics )	20
<b>Weiter, Matthias</b> ( Institutions and Instruments of Development Co-operation )	21
<b>Wieler, Lothar</b> ( Tierhygiene und Tiergesundheitslehre (WPM) )	13
<b>Witzke, Harald</b> ( Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft )	4
<b>Witzke, Harald</b> ( International Economic Development: Theory, Evidence and Policy )	9
<b>Witzke, Harald</b> ( Open Economy, Macroeconomics and International Agricultural Trade (WPM) )	9
<b>Witzke, Harald</b> ( International Agriculture Trade and Development Research Seminar )	21
<b>Wulf, Monika</b> ( Methods in Landscape Analysis II )	20
<b>Zander, Matthias</b> ( Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschulwesen (International Floriculture and Nursery) (WPM) )	12
<b>Zander, Matthias</b> ( Physiology of woody plants and applied dendrology (WPM) )	15
<b>Zander, Matthias</b> ( Baumschule IV )	19
<b>Zeitz, Jutta</b> ( Bodenkunde )	3

## Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Straße / Ort	Objektbezeichnung
ATW 5-H47	Albrecht-Thaer-Weg 5	Institutsgebäude
DOR 24	Dorotheenstraße 24	Universitätsgebäude am Hegelplatz
HN27-H12	Hannoversche Straße 27	Institutsgebäude / Haus 12
HU-EX	außerhalb Humboldt-Universität	externe Gebäude
I - H	Invalidenstraße 42	Institutsgebäude / Hauptgebäude
I - NO	Invalidenstraße 42	Institutsgebäude / Nordbau
I - O	Invalidenstraße 42	Institutsgebäude / Ostbau
LE75-H23	Lentzeallee 75	Institutsgebäude
LU53-H32	Luisenstraße 53	Institutsgebäude / Haus 32
PH12-H04	Philippstraße 12	Ostertaghaus / Haus 4
PH13-H09	Philippstraße 13	Institutsgebäude / Haus 9
PH13-H10	Philippstraße 13	Institutsgebäude / Haus 10
PH13-H16	Hinter der Reinhardtstraße 8-18	Instituts- u. Stallgebäude / Haus 16
PH13-H18	Philippstraße 13	Leonor-Michaelis-Haus / Haus 18
SPAE80	Späthstraße 80 / 81	Institutsgebäude
ZEP	Poststraße 53a	Institutsgebäude Gartenbau

## Veranstaltungsartenverzeichnis

B	Blockveranstaltung
PR	Praktikum
PS	Proseminar
SE	Seminar
UE	Übung
VL	Vorlesung