



## Sommersemester 2009

Vorlesungszeit: 14.04.2009 - 18.07.2009

### Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät

Invalidenstraße 42, 10099 Berlin, Sitz: Invalidenstraße 42, 10115 Berlin

#### Beauftragte

Frauenbeauftragte/r	Diana Rülke, Tel. 2093-9053
stellvertretende/r Frauenbeauftragte/r	Veronika Beuthner, Tel. 2093-9053
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. Dr. h.c. Otto Kaufmann
Dekanatssekretär/in	Brigitte Stammann, Tel. 2093 9008/9009, Fax 2093 9003
Prodekan/in	Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr. Christian Ulrichs, Tel. 31471 387, Fax 31471 286
Prodekan/in für Internationales	PD Dr. sc. agr. Heide Hoffmann, Tel. 2093 8721, Fax 2093 8425
Studiendekan/in	Prof. Dr. sc. techn. Uwe Schmidt, Tel. 31471 314/315, Fax 31471 142
Leiter/in Studien- und Praktikumsbüro	Dipl.-Ing. agr. Udo Kummerow, Tel. 2093 8844, Fax 2093 9003
Mitarbeiter/in für Forschung, Promotion	Dipl.-Ing. agr. Jutta Stüdemann, Tel. 2093 9025, Fax 2093 8741

#### 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

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 Bachelor Agrar- und Gartenbauwissenschaften	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)	15
Master Lehramt Land- und Gartenbauwissenschaft	16
2. Semester	16
Land- und Gartenbauwissenschaft L5	17
Hauptstudium	17
Wahlmodule aller Master-Studiengänge (nicht IMRD und GBW)	17
Ergänzungsstudium Ländliche Entwicklung	20
Ringvorlesungen	21
Personenverzeichnis	22
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. Tölle	

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	08-12	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	
	Mi	10-12	wöch.	I - NO, 3009	K. Jechlitschka, C. Richter	

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 - O, 2302	G. Brockmann	

#### 20 006 Agrarmarketing und Qualitätsmanagement

6 SWS	6 SP / 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	

<b>20 009</b>	<b>Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft</b>	4 SWS VL	6 SP Mi	14-18	wöch.	HN27-H12, 1.03	M. Padmanabhan, K. Hagedorn, H. Witzke, C. Franke
<b>20 010</b>	<b>Interdisziplinäres Studienprojekt</b>	4 SWS VL	6 SP				N.N.

## Gartenbauwissenschaften (Bachelor)

### 2. Semester

<b>20 001</b>	<b>Agrar- und Gartenbautechnik</b>	4 SWS VL	6 SP Mo	12-16	wöch.	I - NO, 3009	U. Schmidt, R. Tölle
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 3</i>						
<b>20 002</b>	<b>Analyse und Planung von Agrarbetrieben</b>	4 SWS VL	6 SP Do	08-12	wöch.	I - NO, 3009	M. Odening, G. Filler
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 3</i>						
<b>20 003</b>	<b>Bodenkunde</b>	4 SWS VL	6 SP Mo	08-12	wöch.	I - NO, 3009	J. Zeitz
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 3</i>						
<b>20 004</b>	<b>Mathematik und angewandte Statistik</b>	4 SWS VL	6 SP Di	14-16	wöch.	I - NO, 3009	K. Jechlitschka, C. Richter
			Mi	10-12	wöch.	I - NO, 3009	K. Jechlitschka, C. Richter
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 3</i>						
<b>20 011</b>	<b>Gärtnerischer Pflanzenbau und Ackerbau</b>	4 SWS VL	6 SP Di	08-12	wöch.	I - NO, 3009	M. Böhme, W. Hübner

### 4. Semester

<b>20 006</b>	<b>Agrarmarketing und Qualitätsmanagement</b>	6 SWS VL	6 SP / 9 SP 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
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 3</i>						
<b>20 007</b>	<b>Agrarpolitik und ländlicher Raum</b>	6 SWS VL	9 SP 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.	HN27-H12, 1.03	M. Padmanabhan, K. Hagedorn, H. Witzke, C. Franke	

detaillierte Beschreibung siehe S. 4

## 20 010 Interdisziplinäres Studienprojekt

4 SWS	6 SP				N.N.
VL					

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
	Mo	10-14	wöch.	LE75-H23, 306	S. Müller, S. Huyskens-Keil

Organisatorisches:  
LE 75 Hörsaal A

# Land- und Gartenbauwissenschaften (Kombinationsbachelor)

## 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

### 20 003 Bodenkunde

4 SWS	6 SP				
VL	Mo	08-12	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

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

4 SWS	6 SP				
VL	Mi	08-12	wöch.	I - O, 2302	G. Brockmann

detaillierte Beschreibung siehe S. 3

### 20 008 Nutztierhaltung

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

detaillierte Beschreibung siehe S. 3

<b>20 012</b>	<b>Gemüsebau</b>					
4 SWS	6 SP					
VL	Mi	08-12	wöch.	LE75-H23, 306	M. Böhme, D. Möke	

detaillierte Beschreibung siehe S. 5

<b>20 013</b>	<b>Obstbau/Qualitätssicherung Obst und Gemüse</b>					
	6 SWS	6 SP / 9 SP				
	VL	Mo	08-10	wöch.	LE75-H23, 306	S. Müller, S. Huyskens-Keil
		Mo	10-14	wöch.	LE75-H23, 306	S. Müller, S. Huyskens-Keil

detaillierte Beschreibung siehe S. 5

<b>20 014</b>	<b>Berufswissenschaften (Fachdidaktik 1 - Einführung)</b>					
4 SWS	6 SP					
VL	Di	12-16	wöch.	LU53-H32, 309	M. Bräuer, K. Schmidt	

<b>20 015</b>	<b>Einführung in die Agrarökonomie</b>					
4 SWS	6 SP					
VL	Di	08-12	wöch.	LU53-H32, 309	D. Schiewer, H. Knuth	

## Wahlmodule Bachelor Agrar- und Gartenbauwissenschaften

<b>20 020</b>	<b>Angewandte Agrar- und Stadtökologie</b>					
4 SWS	6 SP				H. Hoffmann	
VL						

<b>20 021</b>	<b>Agrarmeteorologie</b>				
4 SWS	6 SP				
VL	Di	08-12	wöch.	ATW 5-H47, 107	F. Chmielewski

20 023	Berufs- und Arbeitspädagogik im Agrarbereich II					
	4 SWS	6 SP				
	VL	Di	16-20	wöch. (1)	LU53-H32, 309	H. Müller-Weichbrodt
		Di	16-20	wöch. (2)	LU53-H32, 217	H. Müller-Weichbrodt
	1) findet ab 19.05.2009 statt 2) findet bis 12.05.2009 statt					

<b>20 024</b>	<b>Bienenkunde</b>					
4 SWS	6 SP					
VL	Mi	14-18	wöch.	I - NO, 3205	K. Bienefeld	

<b>20 026</b>	<b>Botanische Bestimmungsübungen</b>					
4 SWS	6 SP					
UE	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	6 SP					
VL	Di	12-16	wöch.	I - H, 1234	D. Horlacher, C. Engels, E. George	

**20 028 Einführung in den urbanen Gartenbau**4 SWS  
VL6 SP  
Di

08-12

wöch.

LE55-H04, 113

C. Ulrichs

Organisatorisches:  
Beginn 5.05.2009**20 029 Einführung in die Biologie der Fische**4 SWS  
VL6 SP  
Mo

09-13

wöch.

IGB - 1

F. Kirschbaum

Organisatorisches:  
Veranstaltung im IGB, MSD 310, Seminarraum**20 030 Einführung in die Biotechnologie bei Pflanzen**4 SWS  
VL6 SP  
Mi

08-12

wöch.

LE75-H23, 306

I. Pinker

**20 032 Einführung in die Limnologie - Limnologie I**4 SWS  
VL6 SP  
Mo

14-18

wöch.

IGB - 2

R. Koschel,  
P. KasprzakOrganisatorisches:  
Veranstaltung im IGB, MSD 310, Seminarraum**20 033 Entwicklungen in der internationalen Viehwirtschaft im Spannungsfeld des gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Wandels**4 SWS  
VL6 SP  
Do

08-12

wöch.

K. Peters,  
C. KijoraOrganisatorisches:  
VL im SR des FGs !**20 034 Ernährung, Gesundheit und Verbraucherschutz**4 SWS  
VL6 SP  
Fr

08-12

wöch.

I - NO, 3205

C. Niemann

**20 035 Fragebogenauswertung mit SPSS**4 SWS  
VL6 SP  
Do

12-16

wöch.

L. Nowak

Organisatorisches:  
VL im PC-Pool, Raum A, HN27, H12**20 037 Futteranbau und -nutzungssysteme**4 SWS  
VL6 SP  
Di

12-16

wöch.

I - H, 1026

H. Giebelhausen,  
K. Schmalzer**20 038 Futterkonservierung**4 SWS  
VL6 SP  
Mo

08-12

wöch.

I - H, 1119

K. Weiß

**20 039 Gärtnerische Pflanzensysteme im Freiland (Zierpflanzen) I**4 SWS  
VL6 SP  
Di

12-16

wöch.

LE75-H23, 307

C. Oschmann

**20 040 Handels- und Dienstleistung-Betriebswirtschaftslehre**4 SWS  
VL6 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, 306	K. Schweitzer
<b>20 044</b>	<b>Ökologischer Landbau</b>	4 SWS VL	6 SP Mi	08:30-12:00	wöch.	I - H, 1224	H. Hoffmann
Organisatorisches: ab 29.04.09, 8:30 Uhr							
<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>20 046</b>	<b>Einführung in die Biotechnologie der Pflanzen</b>	4 SWS VL	6 SP				I. Pinker
<b>20 047</b>	<b>Phytomedizin II</b>	4 SWS PR	6 SP Mo	15-19	wöch.	LE55-H04, 101	C. Büttner, M. Bandte, M. Goßmann, H. Sermann
<b>20 048</b>	<b>Phytomedizin III</b>	4 SWS VL	6 SP Do	08-12	wöch.	LE55-H04, 113	C. Büttner, M. Bandte, M. Goßmann, H. Sermann
<b>20 049</b>	<b>Precision Agriculture (englisch)</b>	4 SWS VL	6 SP Mo	09-12	wöch.	PH13-H10, 216	R. Herbst, O. Kaufmann
<b>20 050</b>	<b>Qualitätsmanagement im Gartenbau</b>	4 SWS VL	6 SP				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>20 052</b>	<b>Sozialwissenschaftliche Grundlagen des urbanen Gartenbaus</b>	4 SWS VL	6 SP Do	14-18	wöch.	HN27-H12, 2.21	P. Teherani- Krönner

In der Geschichte von Gartenbaukulturen sind geschlechtsspezifische Formen der Arbeitsteilung prägend geworden.



In dieser Seminarveranstaltung werden verschiedene Formen des urbanen Gartenbaus und deren Bedeutung für die Bevölkerung in Metropolen von Industrie- und Entwicklungsländer vorgestellt. Neben der existenziellen Bedeutung zur Ernährungssicherung in Ländern des Südens kommen soziale und kulturelle Faktoren dazu. Dabei können Studierende eine eigene Recherche zu Schrebergärten oder den neuzeitlichen „community gardens“ und interkulturellen Gärten in Deutschland durchführen oder sich mit verschiedenen Formen von Gartenbautherapie befassen.

Das wissenschaftliche Arbeiten mit historischen und kulturvergleichenden Ansätzen wird dazu beitragen, erworbene Kenntnisse zur eigenen beruflichen Gestaltung weiter zu entwickeln. Großer Wert wird auf die eigene wissenschaftliche Arbeit gelegt.

Das Seminar wird durch Moodle unterstützt – eine Anmeldung ist wichtig: Passwort wird zu Beginn des Semesters angekündigt.

### **20 053 Spezieller Obstbau II**

4 SWS	6 SP					
VL	Do	08-12	wöch.	LE75-H23, 306	S. Huyskens-Keil, I. Eichholz	

Organisatorisches:  
LE 75 Hörsaal A

### **20 054 Spezieller Obstbau IV**

4 SWS	6 SP					
VL	Mi	14-18	wöch.	LE75-H23, 306	S. Müller	

### **20 055 Standortökologie II**

4 SWS	6 SP					
VL	Mi	14-18	wöch.		F. Riesbeck	

Organisatorisches:  
VL im Invalidenstraße 42, Nordbau, Hörsaal 9

### **20 056 Technik in der Freilandproduktion und im Garten- und Landschaftsbau**

4 SWS	6 SP					
VL	Di	12-16	wöch.	LE55-H04, 113	U. Schmidt	

### **20 057 Unternehmensplanspiel**

4 SWS	6 SP				W. Bokelmann, M. La Rosa Perez	
VL						

Organisatorisches:  
dienstags 16-20 Uhr im PC-Pool

### **20 058 Tierfütterung und Rationsberechnung**

4 SWS	6 SP					
VL	Mo	14-16	wöch.		A. Simon	
	Mi	10-12	wöch.		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

### **20 059 Baumschule II**

4 SWS	6 SP					
VL	Di	08-10	wöch.	LE75-H23, 307	M. Zander	
	Mi	14-16	wöch.	LE75-H23, 307	M. Zander	

### **20 210 Technologie der Verarbeitung tierischer Produkte**

4 SWS						
VL	Do	08-12	wöch.	I - NO, 3205	J. Bräunig	

## **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	

<b>20 101</b>	<b>International Economic Development: Theory, Evidence and Policy (englisch)</b>	4 SWS VL	6 SP Do	14:30-17:30	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	H. Witzke, T. Brück
	1) findet vom 30.04.2009 bis 30.07.2009 statt						
<b>20 102</b>	<b>Internationale Agrarentwicklung (WPM)</b>	4 SWS VL	6 SP Fr	14-18	wöch.	HN27-H12, 2.21	D. Kirschke, H. Jahnke
<b>20 103</b>	<b>Open Economy, Macroeconomics and International Agricultural Trade (WPM) (englisch)</b>	4 SWS VL	6 SP Mo	14-18	wöch.	HN27-H12, 1.03	H. Witzke
<b>20 104</b>	<b>Environmental and Resource Economics II: Valuation and Instruments (PM) (englisch)</b>	4 SWS VL	6 SP Mo	10-14	wöch.	HN27-H12, 1.03	K. Hagedorn
Organisatorisches: WPM in Agricultural Economics							
<b>20 135</b>	<b>Europäische und internationale Agrarpolitik (WPM)</b>	4 SWS VL	6 SP Mi	14-18	wöch.	HN27-H12, 2.01	D. Kirschke, A. Häger

## Master Integrated Natural Resource Management (INRM)

### 2. Semester

<b>20 104</b>	<b>Environmental and Resource Economics II: Valuation and Instruments (PM) (englisch)</b>	4 SWS VL	6 SP Mo	10-14	wöch.	HN27-H12, 1.03	K. Hagedorn
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 10</i>						
<b>20 106</b>	<b>Development and Project Planning (WPM) (englisch)</b>	4 SWS VL	6 SP Di	10-14	wöch.	HN27-H12, 2.21	H. Jahnke, M. Hartmann
<b>20 109</b>	<b>International Animal Production (WPM) (englisch)</b>	4 SWS VL	6 SP Di	14-18	wöch.	I - H, 1131	K. Peters, C. Kijora
<b>20 111</b>	<b>International Plant Production I (WPM) (englisch)</b>	4 SWS VL	6 SP Do	08-12	wöch.	ATW 5-H47, 107	H. Herzog
<b>20 116</b>	<b>Organic Farming and Precision Agriculture - Sustainable Cultivation Strategies (WPM) (englisch)</b>	4 SWS VL	6 SP 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	08:30-12:00	wöch. (1)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-12:00	wöch. (2)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-12:00	wöch. (3)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-12:00	wöch. (4)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-16:30	wöch. (5)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-16:30	wöch. (6)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	09-15	wöch. (7)		I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-16:30	wöch. (8)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-12:00	wöch. (9)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-12:00	wöch. (10)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Sa	08:30-12:00	wöch. (11)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann

- 1) findet am 17.04.2009 statt  
2) findet am 24.04.2009 statt  
3) findet am 22.05.2009 statt  
4) findet am 29.05.2009 statt  
5) findet am 05.06.2009 statt  
6) findet am 19.06.2009 statt  
7) findet am 26.06.2009 statt  
8) findet am 03.07.2009 statt  
9) findet am 10.07.2009 statt  
10) findet am 17.07.2009 statt  
11) findet am 04.07.2009 statt

**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. 10*

**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.	LE55-H04, 113	A. Milimonka, H. Giebelhausen, K. Schmalzer
-------------	------------	-------	-------	---------------	---

**20 113 Pflanzenernährung and 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	Mi	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. 10*

**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

**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. 10*

**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.		O. Kaufmann
	Fr	12-14	wöch.		O. Kaufmann

**20 123 Tierhygiene und Tiergesundheitslehre (WPM)**

4 SWS	6 SP				
VL	Mo	10-12	wöch.		L. Wieler, G. Schlenker, R. Staufenberg
	Mi	14-18	wöch.		L. Wieler, G. Schlenker, R. Staufenberg

Organisatorisches:  
Mo - VL im Ostertaghaus  
Mi - VL ab 2. Semesterhälfte in Dahlem, Veterinärmedizin in Düppel (Koserstraße)

## 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. 10

### 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 Limnology II (CEM) (englisch)

4 SWS	6 SP					
B	Mo		wöch. (1)		R. Koschel, P. Kasprzak	

1) findet vom 31.08.2009 bis 18.09.2009 statt

Organisatorisches:  
Please contact the IGB for further information of the block course!

### 20 191 Physiology of Fish Reproduction (CEM) (englisch)

4 SWS	6 SP					
VL	Mo	08-12	wöch.		W. Kloas, S. Würtz	

Organisatorisches:  
Lecture in IGB, MSD 310, Großer Hörsaal: monday 8-12 o'clock

### 20 192 Ecology and Systematics of Plankton and Benthos (CEM) (englisch)

4 SWS	6 SP					
VL	Di	08-12	wöch.		N. Walz, M. Pusch	

Organisatorisches:  
lecture in IGB, MSD 310, Großer Hörsaal: tuesday 08-12 o'clock

### 20 194 Fish as Product, Processing and Marketing of Fish (CEM) (englisch)

4 SWS	6 SP					
VL	Fr	08-12	wöch.	I - H, 1131	H. Wedekind	

### 20 196 Protection of Endangered Species (CEM) (englisch)

4 SWS	6 SP					
VL	Do	08-12	wöch.		C. Wolter	

Organisatorisches:  
lecture in IGB, MSD 310, Großer Hörsaal: thursday 08-12 o'clock

### 20 197 Fish and Fisheries Sampling Techniques (CEM) (englisch)

4 SWS	6 SP					
B	Mo		wöch. (1)		R. Arlinghaus, C. Wolter	

1) findet vom 17.08.2009 bis 28.08.2009 statt

Organisatorisches:  
Please contact the IGB for further information about this block course!

### 20 198 Reproduction of Ornamental Fish (englisch)

4 SWS	6 SP					
VL	Mi	08-12	wöch.		F. Kirschbaum	

Organisatorisches:  
Lecture in Philippstraße 13

## 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. 10*

### 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	

*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	

### 20 127 Management in horticulture (WPM) (deutsch-englisch)

4 SWS	6 SP					N.N.
VL						

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

4 SWS	6 SP					
VL	Mo	12-16	wöch.	ATW 5-H47, 107	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.	LE55-H04, 113	E. George	

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

4 SWS	6 SP					
VL	Do	14-18	wöch.	LE55-H04, 113	E. George	

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

4 SWS	6 SP					
VL	Do	08-12	wöch.	LE75-H23, 307	H. Grüneberg	

### 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	Do	14:30-17:30	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	H. Witzke, T. Brück

1) findet vom 30.04.2009 bis 30.07.2009 statt  
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

### 20 106 Development and Project Planning (WPM) (englisch)

4 SWS	6 SP				
VL	Di	10-14	wöch.	HN27-H12, 2.21	H. Jahnke, M. Hartmann

detaillierte Beschreibung siehe S. 10

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

4 SWS	6 SP				
VL	Do	08-12	wöch.	HN27-H12, 2.21	T. Aenis
	Fr	09-18	wöch. (1)	LU53-H32, 217	T. Aenis
	Fr	09-18	wöch. (2)	LU53-H32, 217	T. Aenis

1) findet vom 03.07.2009 bis 05.07.2009 statt  
2) findet vom 10.07.2009 bis 12.07.2009 statt

Organisatorisches:

compact courses are offered from 3.-5.7.2009 and 10.-12.7.2009 time: 9-18 , place: Luisenstr. 53, room 217

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

4 SWS	6 SP				
VL	Fr	08:30-12:00	wöch. (1)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-12:00	wöch. (2)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-12:00	wöch. (3)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-12:00	wöch. (4)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-16:30	wöch. (5)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-16:30	wöch. (6)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	09-15	wöch. (7)		I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-16:30	wöch. (8)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-12:00	wöch. (9)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Fr	08:30-12:00	wöch. (10)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann
	Sa	08:30-12:00	wöch. (11)	HN27-H12, 2.01	I. Theesfeld, D. Müller, W. Scheumann

1) findet am 17.04.2009 statt  
2) findet am 24.04.2009 statt  
3) findet am 22.05.2009 statt  
4) findet am 29.05.2009 statt  
5) findet am 05.06.2009 statt  
6) findet am 19.06.2009 statt  
7) findet am 26.06.2009 statt  
8) findet am 03.07.2009 statt  
9) findet am 10.07.2009 statt  
10) findet am 17.07.2009 statt  
11) findet am 04.07.2009 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 11

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

4 SWS	6 SP				
VL	Di	14-17	wöch. (1)	LU53-H32, 217	M. Hanisch
	Di	14-17	wöch. (2)	I - H, 1224	M. Hanisch

1) findet ab 19.05.2009 statt  
2) findet bis 12.05.2009 statt

# Master Lehramt Land- und Gartenbauwissenschaft

## 2. Semester

### 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.	LE55-H04, 113	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 and 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

detaillierte Beschreibung siehe S. 12

### 20 117 Tierhaltungssysteme (WPM)

4 SWS	6 SP				
VL	Mo	12-14	wöch.		O. Kaufmann
	Fr	12-14	wöch.		O. Kaufmann

detaillierte Beschreibung siehe S. 12

### 20 121 Prozessführung im Pflanzenbau (WPM)

4 SWS	6 SP				
VL	Mi	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	H. Grüneberg, C. Oschmann



**20 153 Futtermittelkunde**

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

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

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

**Wahlmodule aller Master-Studiengänge (nicht IMRD und GBW)****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!

**20 147 Spezielle Tierernährung in Transformations- und Entwicklungsländern**

4 SWS	6 SP				
VL	Di	08-12	wöch.	PH13-H09, 106	C. Kijora

**20 149 Analyse, Bewertung und Planung von Produktionssystemen der Tierhaltung**

4 SWS	6 SP				
VL	Di	12-16	wöch.		O. Kaufmann, M. Krockner

**20 150 Datenbanksysteme**

4 SWS	6 SP				
VL	Di	12-16	wöch.		B. Friedrich

Organisatorisches:

VL im PC-Pool Raum B , HN27 H12

**20 151 Finanzierungstheorie**

4 SWS	6 SP				
VL	Mi	08-12	wöch.	HN27-H12, 2.01	M. Odening

**20 152 Gartenbau- und Agrarökologie: Verfahren der Ing.-Biologie**

4 SWS	6 SP				
VL	Mi	08-12	wöch.	I - NO, 3305	F. Riesbeck

**20 153 Futtermittelkunde**

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

detaillierte Beschreibung siehe S. 17

- 20 155 Geschlechterarrangement im Ländervergleich für Landwirtschaft und Gartenbau**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Mi 14-18 wöch. HN27-H12, 2.21 P. Teherani-Krönner
- 20 156 Pflanzenernährung in verschiedenen naturräumlichen Einheiten**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Mi 14-18 wöch. I - H, 1234 E. George, C. Engels
- 20 157 Verfahrenstechnik für die Landschaftspflege und Kreislaufwirtschaft**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Mi 10-12 wöch. PH13-H16, 117 A. Prochnow, R. Tölle  
 Mi 14-16 wöch. PH13-H16, 117 A. Prochnow, R. Tölle
- 20 158 Baumschule IV**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Do 08-12 wöch. ZEP, 117 M. Zander
- 20 159 Grünlandökologie und -soziologie**  
 4 SWS 6 SP  
 VL Do 08-12 wöch. I - H, 1026 K. Schmalzer
- 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  
*detaillierte Beschreibung siehe S. 15*
- 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 Fr 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 wöch. (1) M. Wulf  
 1) findet vom 28.09.2009 bis 02.10.2009 statt
- Organisatorisches:  
 A registration for the module is necessary. Application must reach the ZALF office until JUNE 15th 2009 !  
 To get further information please check [www.zalf.de/home\\_zalf/modules/index.html](http://www.zalf.de/home_zalf/modules/index.html)
- 20 166 Standortökologisches Geländepraktikum**  
 4 SWS 6 SP  
 B F. Riesbeck
- 20 167 Laborpraktikum in der speziellen Phytomedizin: Biologischer Pflanzenschutz**  
 4 SWS 6 SP  
 B H. Sermann

**20 169 Exkursion "Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften"**4 SWS  
B

6 SP

C. Büttner,  
S. Huyskens-Keil,  
C. Ulrichs,  
M. Zander,  
H. Grüneberg**20 171 Nutzung und Schutz von Feuchtgebieten**4 SWS  
VL6 SP  
Do

08-12

wöch.

I - H, 1224

J. Zeitz

Organisatorisches:  
Findet erst ab 23.04.09 statt.**20 171 Collaborative Research Seminar in Development and International Economics (englisch)**4 SWS  
B6 SP  
Do

16-18

Einzel (1)

HN27-H12, 2.01

T. Brück,  
M. Weiter  
T. Brück,  
M. Weiter

09-16

Block (2)

5.2.010

1) findet am 23.04.2009 statt  
2) findet vom 02.06.2009 bis 05.06.2009 stattOrganisatorisches:  
Aushänge beachten !**20 172 Modellierung pflanzlicher Systeme**4 SWS  
B

6 SP

M. Langensiepen

Organisatorisches:  
Aushänge beachten! Mail: [matthias.langensiepen@agrar.hu-berlin.de](mailto:matthias.langensiepen@agrar.hu-berlin.de)**20 173 Agricultural and Food Industrial Organization (englisch)**4 SWS  
VL6 SP  
Do

08-12

wöch.

HN27-H12, 2.01

V. von  
Schlippenbach**20 178 Innenraumbegrünung**4 SWS  
VL6 SP  
Do

12-16

wöch.

LE75-H23, 307

H. Grüneberg

**20 181 Phytomedizin im urbanen Lebensraum**4 SWS  
VL6 SP  
Fr

12-16

wöch.

LE75-H23, 306

C. Büttner,  
C. Ulrichs,  
M. Bandte,  
H. Sermann**20 182 Weidemanagement**4 SWS  
VL6 SP  
Fr

12-16

wöch.

I - H, 1131

H. Giebelhausen,  
M. Krockner**20 183 Gender Arrangement in a Comparative Perspective – gender debate and gender budgeting in the Islamic world (englisch)**4 SWS  
SE6 SP  
Di

14-18

wöch.

HN27-H12, 2.21

P. Teherani-  
Kröner

The gender arrangement in different societies will be discussed with reference to Islamic societies. Special attention is given to the gender debate within Islamic countries themselves. The aim is to become aware of the ethnocentric bias about the "Islamic woman". The transferability of theoretical concepts and methods into other societies will be put into question.

With the debates about "public and private spaces", as well as "formal and informal economy" the attention can be drawn to the invention of new scopes of action of women in Islamic cultures. With the discourse about "gender and sexuality" interesting aspects of cultural differences can be discussed. We will finally focus on the debate on 'gender budgeting' which has been already moved in some developing countries. The question will be how far these issues are integrated in Islamic countries and what circumstances will open new spaces towards gender equality.

The seminar is accompanied by Moodle – registration to Moodle is recommended

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

**20 212 Biotechniken der Reproduktion**  
4 SWS  
VL Fr 08-12 wöch. (1) I - O, 2302 K. Jewgenow  
1) findet ab 24.04.2009 statt

**53 898 International Norms and Policy Change: The Case of Gender Mainstreaming (englisch)**  
2 SWS  
SE Mo 10-12 wöch. HN27-H12, 2.21 G. Caglar  
Mo 12-14 wöch. HN27-H12, 2.21 G. Caglar

This course explores how gender equality norms arise, diffuse and induce a policy change at international and national level. The first part of the course begins with an overview on theoretical approaches dealing with the role of norms in multi-level governance. Theories of International Relations help us to understand why states comply with international norms. In the second part, we will elaborate on the question of how and by whom gender equality norms were introduced at international and regional level (e.g. United Nations and European Union) and how these norms were translated into Gender Mainstreaming policies. Focussing on different country case studies we will identify institutional and political factors that facilitate and/or constrain the implementation of Gender Mainstreaming.

This course can also be taken by students of the M.Sc. Agricultural Economics who require a free choice module. For students of M.Sc. Agricultural Economics the course is composed of two parts (4 hours per week, 6 credit points): The first part is the regular course offered within MA programme Gender Studies. The second part is an in-depth study in working groups. The working groups will analyze gender equality norms in international agricultural policies.

## Ergänzungsstudium Ländliche Entwicklung

**20 200 Finanzmanagement**  
0 SWS  
SE N.N.

**20 201 Wissensmanagement**  
0 SWS  
SE Block (1) A. Proehl  
1) findet vom 02.04.2009 bis 03.04.2009 statt

**20 202 Entwicklungspolitische Diskussionstage**  
0 SWS  
SE Block (1) N.N.  
1) findet vom 06.04.2009 bis 09.04.2009 statt

**20 203 DREMA II**  
0 SWS  
SE Block (1) T. Rauch  
1) findet vom 20.04.2009 bis 30.04.2009 statt

**20 204 Organisationen verstehen und Veränderungen gestalten**  
0 SWS  
SE Block (1) N.N.  
1) findet vom 04.05.2009 bis 12.05.2009 statt

**20 205 Berufsfeld, Beratungskonzepte und Beratungsrolle in der EZ**  
0 SWS  
SE Block (1) A. Proehl  
1) findet vom 13.05.2009 bis 15.05.2009 statt

- 20 206 Krisenprävention und zivile Konfliktbearbeitung**  
 0 SWS  
 SE  
 1) findet vom 18.05.2009 bis 27.05.2009 statt  
 Block (1)  
 D. Sprenger
- 20 207 Presse- und Öffentlichkeitsarbeit**  
 0 SWS  
 SE  
 1) findet vom 28.05.2009 bis 29.05.2009 statt  
 Block (1)  
 N.N.
- 20 208 Teambuilding**  
 0 SWS  
 SE  
 1) findet vom 03.06.2009 bis 05.06.2009 statt  
 Block (1)  
 I. Paulus
- 20 209 Aktions- und entscheidungsorientierte Untersuchungen**  
 0 SWS  
 SE  
 1) findet vom 08.06.2009 bis 24.07.2009 statt  
 Block (1)  
 I. Paulus

## Ringvorlesungen

### Challenges of Sustainable Resource Use in Asian Economies (englisch)

2 SWS  
 RV Mi 18-20 wöch. HN27-H12, 1.03 K. Hagedorn

# Personenverzeichnis

Person	Seite
Aenis, Thomas ( Communication and cooperation (WPM) )	15
Arlinghaus, Robert ( Fish and Fisheries Sampling Techniques (CEM) )	13
Bandte, Martina ( Phytomedizin II )	8
Bandte, Martina ( Phytomedizin III )	8
Bandte, Martina ( Phytomedizin im urbanen Lebensraum )	19
Bienefeld, Kaspar ( Bienenkunde )	6
Böhme, Michael ( Gärtnerischer Pflanzenbau und Ackerbau )	4
Böhme, Michael ( Gemüsebau )	5
Böhme, Michael ( Integrierter und ökologischer Gemüsebau )	8
Böhme, Michael ( Gärtnerische Nutzpflanzen (WPM) )	12
Böhme, Michael ( Land use systems for horticultural crops (WPM) )	14
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 ( Unternehmensplanspiel )	9
Bokelmann, Wolfgang ( Agrarmanagement (WPM) )	10
Bräuer, Manfred ( Berufswissenschaften (Fachdidaktik 1 - Einführung) )	6
Bräuer, Manfred ( Fachdidaktik - Hauptseminar )	17
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. ( Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht )	18
Brück, Tilman ( International Economic Development: Theory, Evidence and Policy )	10
Brück, Tilman ( Collaborative Research Seminar in Development and International Economics )	19
Brückner, Paul ( Botanische Bestimmungsübungen )	6
Büttner, Carmen ( Phytomedizin II )	8
Büttner, Carmen ( Phytomedizin III )	8
Büttner, Carmen ( Exkursion "Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften" )	19
Büttner, Carmen ( Phytomedizin im urbanen Lebensraum )	19
Caglar, Guelay, guelay.caglar@gender.hu-berlin.de ( International Norms and Policy Change: The Case of Gender Mainstreaming )	20
Chmielewski, Frank-M. ( Agrarmeteorologie )	6
Chmielewski, Frank-M. ( Agrarklimatologie und Ökophysiologie (WPM) )	11

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Demerci, Mustafa ( Land use systems for horticultural crops (WPM) )	14
Eichholz, Ines ( Spezieller Obstbau II )	9
Ellmer, Frank ( Prozessführung im Pflanzenbau (WPM) )	12
Ellmer, Frank ( Qualitätssicherung pflanzlicher Produkte )	17
Engels, Christof ( Dünger und Düngung )	6
Engels, Christof ( Pflanzenernährung and Qualität pflanzlicher Produkte (WPM) )	12
Engels, Christof ( Pflanzenernährung in verschiedenen naturräumlichen Einheiten )	18
Engels, Christof ( Diagnose von Ernährungsstörungen )	18
Filler, Günther ( Analyse und Planung von Agrarbetrieben )	3
Franke, Christian ( Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft )	4
Franke, Christian ( Quantitative Strukturanalyse )	8
Franke, Christian ( Explorative Datenanalyse )	17
Friedrich, Bozena ( Datenbanksysteme )	17
George, Eckhard ( Dünger und Düngung )	6
George, Eckhard ( Pflanzenernährung and 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) )	14
George, Eckhard ( Plant nutrition and nutrient supply in enviromental-friendly horticultural systems (WPM) )	14
George, Eckhard ( Pflanzenernährung in verschiedenen naturräumlichen Einheiten )	18
Giebelhausen, Hermann ( Futteranbau und -nutzungssysteme )	7
Giebelhausen, Hermann ( Grünland- und Futterbaumanagement (WPM) )	11
Giebelhausen, Hermann ( Weidemanagement )	19
Goßmann, Monika ( Phytomedizin II )	8
Goßmann, Monika ( Phytomedizin III )	8
Grüneberg, Heiner ( Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschulwesen (International Floriculture and Nursery) (WPM) )	12
Grüneberg, Heiner ( Horticultural outdoor plant systems (decorative plants) (WPM) )	14
Grüneberg, Heiner ( Gärtnerische Pflanzensysteme im Freiland (Zierpflanzen) II )	16
Grüneberg, Heiner ( Exkursion "Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften" )	19
Grüneberg, Heiner ( Innenraumbegrünung )	19
Hagedorn, Konrad ( Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft )	4
Hagedorn, Konrad ( Environmental and Resource Economics II: Valuation and Instruments (PM) )	10
Hagedorn, Konrad ( Challenges of Sustainable Resource Use in Asian Economies )	21
Häger, Astrid ( Agrarpolitik und ländlicher Raum )	3

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Häger, Astrid ( Europäische und internationale Agrarpolitik (WPM) )	10
Hanisch, Markus ( Co-operation and co-operatives (WPM) )	16
Hartmann, Marco ( Development and Project Planning (WPM) )	10
Herbst, Ruprecht ( Precision Agriculture )	8
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
Hoffmann, Heide, Tel. 2093 8721, heide.hoffmann@agrار.hu-berlin.de ( Angewandte Agrar- und Stadtökologie )	6
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 )	18
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 )	9
Huyskens-Keil, Susanne ( Exkursion "Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften" )	19
Jahnke, Hans Eberhard ( Internationale Agrarentwicklung (WPM) )	10
Jahnke, Hans Eberhard ( Development and Project Planning (WPM) )	10
Jechlitschka, Kurt ( Mathematik und angewandte Statistik )	3
Jewgenow, Katarina ( Biotechniken der Reproduktion )	20
Kasprzak, Peter ( Einführung in die Limnologie - Limnologie I )	7
Kasprzak, Peter ( Limnology II (CEM) )	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 ( Precision Agriculture )	8
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 )	17
Kijora, Claudia ( Entwicklungen in der internationalen Viehwirtschaft im Spannungsfeld des gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Wandels )	7
Kijora, Claudia ( International Animal Production (WPM) )	10
Kijora, Claudia ( Spezielle Tierernährung in Transformations- und Entwicklungsländern )	17
Kirschbaum, Frank ( Einführung in die Biologie der Fische )	7



<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Kirschbaum, Frank ( Reproduction of Ornamental Fish )	13
Kirschke, Dieter ( Agrarpolitik und ländlicher Raum )	3
Kirschke, Dieter ( Internationale Agrarentwicklung (WPM) )	10
Kirschke, Dieter ( Europäische und internationale Agrarpolitik (WPM) )	10
Kloas, Werner ( Physiology of Fish Reproduction (CEM) )	13
Knuth, Hardine ( Einführung in die Agrarökonomie )	6
Koschel, Rainer ( Einführung in die Limnologie - Limnologie I )	7
Koschel, Rainer ( Limnology II (CEM) )	13
Kotenbeutel, Jörg ( Pferdezüchtung, -ernährung und -haltung )	8
Krocker, Manfred ( Nutztierhaltung )	3
Krocker, Manfred ( Analyse, Bewertung und Planung von Produktionssystemen der Tierhaltung )	17
Krocker, Manfred ( Weidemanagement )	19
Langensiepen, Matthias ( Modellierung pflanzlicher Systeme )	19
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 ( Handels- und Dienstleistung-Betriebswirtschaftslehre )	7
La Rosa Perez, Michael, Tel. 2093 6389, m.fritsch@agrار.hu-berlin.de ( Unternehmensplanspiel )	9
La Rosa Perez, Michael, Tel. 2093 6389, m.fritsch@agrار.hu-berlin.de ( Agrarmanagement (WPM) )	10
Milimonka, Andreas ( Grünland- und Futterbaumanagement (WPM) )	11
Möke, Dieter ( Gemüsebau )	5
Möke, Dieter ( Integrierter und ökologischer Gemüsebau )	8
Müller, Susann ( Obstbau/Qualitätssicherung Obst und Gemüse )	5
Müller, Susann ( Spezieller Obstbau IV )	9
Müller, Daniel ( Land and Water Management (WPM) )	11
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 )	17
Oschmann, Cornelia ( Gärtnerische Pflanzensysteme im Freiland (Zierpflanzen) I )	7
Oschmann, Cornelia ( Gärtnerische Pflanzensysteme im Freiland (Zierpflanzen) II )	16
Padmanabhan, Martina ( Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft )	4
Paulus, Iris ( Teambuilding )	21

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Paulus, Iris ( Aktions- und entscheidungsorientierte Untersuchungen )	21
Peters, Kurt-Johannes ( Entwicklungen in der internationalen Viehwirtschaft im Spannungsfeld des gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Wandels )	7
Peters, Kurt-Johannes ( International Animal Production (WPM) )	10
Pinker, Ina ( Einführung in die Biotechnologie bei Pflanzen )	7
Pinker, Ina ( Einführung in die Biotechnologie der Pflanzen )	8
Pinker, Ina ( Biology of generative propagation in horticulture (Biologie der generativen Vermehrung im Gartenbau) (WPM) )	14
Pinker, Ina ( Kultivierung von Gemüse in Tropen und Subtropen (Cultivation of tropical and subtropical vegetables) (WPM) )	15
Prochnow, Annette ( Verfahrenstechnik für die Landschaftspflege und Kreislaufwirtschaft )	18
Proehl, Alexander ( Wissensmanagement )	20
Proehl, Alexander ( Berufsfeld, Beratungskonzepte und Beratungsrolle in der EZ )	20
Pusch, Martin ( Ecology and Systematics of Plankton and Benthos (CEM) )	13
Rauch, Theo ( DREMA II )	20
Reißmann, Monika, Tel. 2093 6168, monika.reissmann@agrار.hu-berlin.de ( Pferdezüchtung, -ernährung und -haltung )	8
Reißmann, Monika, Tel. 2093 6168, monika.reissmann@agrار.hu-berlin.de ( Molekulare Tierzüchtung I (WPM) )	12
Richter, Christel ( Mathematik und angewandte Statistik )	3
Riesbeck, Frank ( Standortökologie II )	9
Riesbeck, Frank ( Gartenbau- und Agrarökologie: Verfahren der Ing.-Biologie )	17
Riesbeck, Frank ( Standortökologisches Geländepraktikum )	18
Schenk, Regina ( Wirkstoffpflanzen (WPM) )	13
Schenk, Regina ( Qualitätssicherung pflanzlicher Produkte )	17
Scheumann, Waltina ( Land and Water Management (WPM) )	11
Schiewer, Dagmar ( Einführung in die Agrarökonomie )	6
Schiewer, Dagmar ( Handels- und Dienstleistung-Betriebswirtschaftslehre )	7
Schiewer, Dagmar ( Landwirtschaftliches Rechnungswesen )	8
Schlenker, Gerd ( Tierhygiene und Tiergesundheitslehre (WPM) )	12
Schmaler, Katrin ( Futteranbau und -nutzungssysteme )	7
Schmaler, Katrin ( Grünland- und Futterbaumanagement (WPM) )	11
Schmaler, Katrin ( Grünlandökologie und -soziologie )	18
Schmidt, Uwe, Tel. 31471 314/315, u.schmidt@agrار.hu-berlin.de ( Agrar- und Gartenbautechnik )	3
Schmidt, Karin ( Berufswissenschaften (Fachdidaktik 1 - Einführung) )	6
Schmidt, Uwe, Tel. 31471 314/315, u.schmidt@agrار.hu-berlin.de ( Technik in der Freilandproduktion und im Garten- und Landschaftsbau )	9
Schmidt, Uwe, Tel. 31471 314/315, u.schmidt@agrار.hu-berlin.de ( Methoden des Monitorings und der Bewertung technischer Prozesse (WPM) )	12

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Schmidt, Karin ( Fachdidaktik - Hauptseminar )	17
Schweitzer, Kathlin ( Naturraum und landwirtschaftliche Standortgliederung )	8
Schweitzer, Kathlin ( Bodeninformationssysteme und Grundlagen der Bodenkartierung )	18
Sermann, Helga ( Phytomedizin II )	8
Sermann, Helga ( Phytomedizin III )	8
Sermann, Helga ( Laborpraktikum in der speziellen Phytomedizin: Biologischer Pflanzenschutz )	19
Sermann, Helga ( Phytomedizin im urbanen Lebensraum )	19
Simon, Annette ( Tierfütterung und Rationsberechnung )	9
Simon, Annette ( Futtermittelkunde )	17
Sprenger, Dirk ( Krisenprävention und zivile Konfliktbearbeitung )	21
Staufenbiel, Rudolf ( Tierhygiene und Tiergesundheitslehre (WPM) )	12
Teherani-Krönner, Parto ( Sozialwissenschaftliche Grundlagen des urbanen Gartenbaus )	8
Teherani-Krönner, Parto ( Geschlechterarrangement im Ländervergleich für Landwirtschaft und Gartenbau )	18
Teherani-Krönner, Parto ( Gender Arrangement in a Comparative Perspective – gender debate and gender budgeting in the Islamic world )	19
Theesfeld, Insa ( Land and Water Management (WPM) )	11
Tölle, Rainer ( Agrar- und Gartenbautechnik )	3
Tölle, Rainer ( Verfahrenstechnik für die Landschaftspflege und Kreislaufwirtschaft )	18
Ulrichs, Christian, Tel. 31471 387, christian.ulrichs@agrar.hu-berlin.de ( Einführung in den urbanen Gartenbau )	7
Ulrichs, Christian, Tel. 31471 387, christian.ulrichs@agrar.hu-berlin.de ( Exkursion "Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften" )	19
Ulrichs, Christian, Tel. 31471 387, christian.ulrichs@agrar.hu-berlin.de ( Phytomedizin im urbanen Lebensraum )	19
von Schlippenbach, Vanessa ( Agricultural and Food Industrial Organization )	19
Walz, Norbert ( Ecology and Systematics of Plankton and Benthos (CEM) )	13
Wedekind, Helmut ( Fish as Product, Processing and Marketing of Fish (CEM) )	13
Weiß, Kirsten ( Futterkonservierung )	7
Weiter, Matthias ( Collaborative Research Seminar in Development and International Economics )	19
Wieler, Lothar ( Tierhygiene und Tiergesundheitslehre (WPM) )	12
Witzke, Harald ( Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft )	4
Witzke, Harald ( International Economic Development: Theory, Evidence and Policy )	10
Witzke, Harald ( Open Economy, Macroeconomics and International Agricultural Trade (WPM) )	10
Witzke, Harald ( International Agriculture Trade and Development Research Seminar )	20
Wolter, Christian ( Protection of Endangered Species (CEM) )	13
Wolter, Christian ( Fish and Fisheries Sampling Techniques (CEM) )	13

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
Wulf, Monika ( Methods in Landscape Analysis II )	18
Würtz, Sven ( Physiology of Fish Reproduction (CEM) )	13
Zander, Matthias ( Baumschule II )	9
Zander, Matthias ( Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschulwesen (International Floriculture and Nursery) (WPM) )	12
Zander, Matthias ( Physiology of woody plants and applied dendrology (WPM) )	14
Zander, Matthias ( Baumschule IV )	18
Zander, Matthias ( Exkursion "Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften" )	19
Zeitz, Jutta ( Bodenkunde )	3
Zeitz, Jutta ( Nutzung und Schutz von Feuchtgebieten )	19

## Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Straße / Ort	Objektbezeichnung
ATW 5-H47	Albrecht-Thaer-Weg 5	Institutsgebäude
HN27-H12	Hannoversche Straße 27	Institutsgebäude / Haus 12
I - H	Invalidenstraße 42	Institutsgebäude / Hauptgebäude
I - NO	Invalidenstraße 42	Institutsgebäude / Nordbau
I - O	Invalidenstraße 42	Institutsgebäude / Ostbau
LE55-H04	Lentzeallee 55/57	Institutsgebäude
LE75-H23	Lentzeallee 75	Institutsgebäude
LU53-H32	Luisenstraße 53	Institutsgebäude / Haus 32
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
SPAE80	Späthstraße 80 / 81	Institutsgebäude
ZEP	Poststraße 53a	Institutsgebäude Gartenbau

## Externe Gebäude

Kürzel	Straße / Ort	Objektbezeichnung
5.2.010	DIW Berlin, Mohrenstraße 58, 101175.2.010 Berlin, Raum 5.2.010	
IGB - 1	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei in Berlin Friedrichshagen, Müggelseedamm 310	IGB Kursraum
IGB - 2	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei in Berlin Friedrichshagen, Müggelseedamm 310	IGB Großer Hörsaal

## Veranstaltungsartenverzeichnis

B	Blockveranstaltung
PR	Praktikum
RV	Ringvorlesung
SE	Seminar
UE	Übung
VL	Vorlesung