



Sommersemester 2025

Vorlesungszeit: 14.04.2025 - 19.07.2025

Lebenswissenschaftliche Fakultät

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

Prodekanin für Internationales

Beauftragte:r für Tierschutz

Prof. Dr. Annette Upmeyer zu Belzen

Dr. agr. Monika Reißmann, Tel. +49 (0)30 2093 8431

Elvira Lauterbach

Dr. Thomas Aenis

Dr. Cornelia Auer, Tel. T +49 (0)331 288 20787

Dr. Robert Beyer

Dr. Uwe Brämick

Prof. Dr. Reiner Brunsch, Tel. +49 331 5699 105

PD Dr. Katrin Drastig, Tel. 0331-5600218

Dr. Carmen Feller

Dr. rer. agr. Philipp Grundmann

Professor Bernd Freier

Alexander Gocht

Professor Dr. Klaus Günther-Dieng

Dr. Ahmad Hamidov

Dr. Marco Hartmann

Georg Helbing

Dr. rer. agr. Christiane Herrmann

Dr. Jochen Hinkel

Dr. rer. agr. Thomas Hoffmann

Dr. Ulan Kasymov

Dr. (MPP, M.Sc.) Daniel Klungenfeld

PD Dr. Klaus Knopf

Nora Koim

Stefanie Krück

Steffen Lange

Dr. Lasse Loft

PD Dr. rer. agr. Arne Ludwig

PD Dr. Thomas Mehner

Dr. Thomas Meinelt

PD Dr. Andreas Meyer-Aurich, Tel. 03315699222

PD Dr. agr. Andreas Milimonka

Dr. Andreas Müller-Belecke

PD Dr. Klaus Olbricht
Dr. agr. Ilona Otto
Maria Proestou
Dr. Johannes Pucher
Professorin Inga Schleip
Dr. agr. Christian Schleyer
Dr. Maja Schlüter
Martin Schulze
M.Sc. Antonia Schuster
Dr. Stefan Sieber
Dr. Jörn Sanders
Linda Steinhübel
Birgit Zumbach
Dr. Dimitrios Zikos
Dr. Sven Würtz
Dr. Christian Wolter
Olaf von Maydell
Felipe Vergara
Petra Denise Sumpf
Dr. Till Stellmacher
Dr. Ulrich Stachow
Dr. Dietmar Schwarz
Martin Schulze
Professor Dr. Martin Scheele
Anke Römer, Tel. +49 38208 630 317
Dr. Fritz Reusswig
Dr. Martin Pusch
Nicole Rattey

Dekanatssekretär:in

Sprecher:in d. Hochschullehrer

Beauftragte

Stellvertretende:r Frauenbeauftragte:r

Beauftragte:r für Datenverarbeitung

Dekanat

Prodekan:in für Lehre und Studium

Dekan

Dekanatssekretär:in

Prodekan:in für Forschung für Forschung

Studiendekan:in

Leiter:in Studien- und Praktikumsbüro

Fakultätsverwaltung

Verwaltungsleiter:in

Sachbearbeiter:in Personal / Stellen

Theresa Kraus

Dr. agr. Michael La Rosa Perez, Tel. 2093 6389

Professor Prof. Dr. Rüdiger Krahe, Tel. +49 30 2093-92378, Fax +49 30 2093-92381

Professor Prof. Dr. Christian Ulrichs, Tel. +49 30 2093-46422, Fax +49 30 2093-46440

Swantje Hartmann-Rolke, Tel. 2093 9008/9009, Fax 2093 9003

Prof. Dr. Ursula Hess, RUD18, 1.205, Tel. (030) 2093-9327, Fax (030) 2093-9332

Prof. Dr. Gudrun Brockmann, Tel. 2093 8844, Fax 2093 9003

Prof. Dr. Gudrun Brockmann, Tel. 2093 8844, Fax 2093 9003

Dr. Astrid Dostert, Tel. 2093-46314

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 Betreuung ausländischer
Studierender

Brigitte Keitz

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und
Gartenbauwissenschaften

Dr. Andries Temme, Tel. (030) 2093-46296

Dr. agr. Astrid Häger

Dr. agr. Susann Müller

Dr. agr. Matthias Zander

Dr. agr. Baerbel Kroschewski

Dr. Lorenz Frank Gyga Hillmann, Tel. +49 30 2093 46932

Dr. Paula Korkuc

Professor Dr. rer. nat. habil. Frank-Michael Chmielewski

Dr. rer. nat. Stefan Kirstein

Dr. agr. Katrin Schmalzer

Dr. rer. agr. Kirsten Weiß

PD Dr. agr. Frank Riesbeck

Dr. David Johannes Wüpper

Dr. Manuel Du

Dr. Davit Stepanyan

Dr. Zuhail Elnour

Ferike Thom

Martial Houessou

Peter Mwangi

Dr. Thierry Kinkpe

Franke Eckerhard

Dr. Susanna Hönle

Konrad Neugebauer

Tim Ölkens

Harry Hoffmann

Dr. Joseph Alulu

Professor Dr Caroline Stokes

Dr Deniz Baltaci

Dr Matthias Schöller

Mitarbeiterin

Elisabeth Stumvoll

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Biologie

Prof. Marc Erhardt-Singer

Dr. Pawel Romanczuk

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Psychologie
Unter den Linden 6, 10099 Berlin, Sitz: Rudower Chaussee 18, 12489 Berlin

A Institutsleitung

Geschäftsführende:r Direktor:in

Prof. Dr. Ursula Hess, RUD18, 1.205, Tel. (030) 2093-9327, Fax (030) 2093-9332

Sekretariat Geschäftsführende:r Direktor:in

Grit Scholz, RUD18, 1.232, Tel. (030) 2093-9340, Fax (030) 2093-9342

B Kommission Lehre und Studium

Vorsitzende:r für Lehre und Studium

Professor Sebastian Andreas Markett, Tel. (030) 2093-9382

Sekretariat für Lehre und Studium

Grit Scholz, RUD18, 1.232, Tel. (030) 2093-9340, Fax (030) 2093-9342

C Studienfachberatung

Erasmus-Koordinator

Prof. Dr. Denis Gerstorff, Tel. (030) 2093-9422, Fax (030) 2093-9351

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften

Dr. Andries Temme, Tel. (030) 2093-46296

Dr. agr. Astrid Häger

Dr. agr. Susann Müller

Dr. agr. Matthias Zander

Dr. agr. Baerbel Kroschewski

Dr. Lorenz Frank Gyga Hillmann, Tel. +49 30 2093 46932

Dr. Paula Korkuc

Professor Dr. rer. nat. habil. Frank-Michael Chmielewski

Dr. rer. nat. Stefan Kirstein

Dr. agr. Katrin Schmalzer

Dr. rer. agr. Kirsten Weiß

PD Dr. agr. Frank Riesbeck

Dr. David Johannes Wüpper

Dr. Manuel Du

Dr. Davit Stepanyan

Dr. Zuhail Elnour

Ferike Thom

Martial Houessou

Peter Mwangi

Dr. Thierry Kinkpe

Franke Eckerhard

Dr. Susanna Hönle

Konrad Neugebauer

Tim Ölkens

Harry Hoffmann

Dr. Joseph Alulu

Professor Dr Caroline Stokes

Dr Deniz Baltaci

Dr Matthias Schöller

Mitarbeiterin

Elisabeth Stumvoll

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften	8
International Master in Horticultural Science	8
Pflichtbereich	8
CM 1 (A): Seminar Horticultural Science (WiSe) (SoSe)	8
Fachlicher Wahlpflichtbereich	8
FM 3 (G): Urban Horticulture – An Introduction (SoSe)	8
FM 4 (G): International Floriculture and Nursery (SoSe)	8
FM 6 (H): Plant Nutrition in Environmentallyfriendly Horticultural Systems (SoSe)	8
FM 8 (I): Effects of Plant Nutrition and Other Environmental Factors on Composition and Quality of Vegetable and Ornamental Plants (SoSe)	9
FM 9 (J): Food Chain Management (SoSe)	9
FM 10 (J): Current Topics in Phytomedicine (SoSe)	9
M.Sc. Fish Biology, Fisheries and Aquaculture	9
Fachlicher Wahlpflichtbereich	9
FM 23: Genetics and Reproduction in Fish (SoSe)	9
B.Sc. Agrar- und Gartenbauwissenschaften (SPO 2024)	10
Pflichtbereich	10
Sommersemester	10
[PM 05] Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung	10
[PM 06] Mathematik und Statistik	10
[PM 07] Gärtnerische Pflanzensysteme	11
[PM 12] Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung	11
[PM 13] Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik	12
[PM 14] Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften	12
Wintersemester	13
[PM 14] Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften	13
Fachlicher Wahlpflichtbereich	13
Sommersemester	13
[WPM 01] Naturräumliche Grundlagen der Boden# und Wassernutzung	13
[WPM 02] Futteranbau und #konservierung	13
[WPM 03] Tierschutz und Verhalten	14
[WPM 05] Angewandte Standortökologie und Wassermanagement	14
[WPM 06] Bodenschutz	15
[WPM 08] Gehölzphysiologie, Angewandte Dendrologie und Vitalitätsdiagnostik	15
[WPM 09] Gewächshaus# und Indoorproduktionstechnik	15
[WPM 10] Ökologischer Landbau	16
[WPM 12] Quantitative Datenanalyse	16
[WPM 14] Pflanzenschutz	16
[WPM 15] Modellunterstützte Pflanzenzüchtung	17
[WPM 18] Agrarmanagement II	17
[WPM 19] Angewandte Phytomedizin	17
[WPM 20] Aktuelle Aspekte der Gartenbau# und Agrarwissenschaften I	18
[WPM 21] Aktuelle Aspekte der Gartenbau# und Agrarwissenschaften II	18
B.Sc. Agrarwissenschaften	18
Ergänzungsbereich	18
FWM E 11: Dünger und Düngung (SoSe)	18
FWM E 12: Einführung in die Biotechnologie bei Pflanzen (SoSe)	18
B.Sc. Gartenbauwissenschaften	19
Ergänzungsbereich	19
FWM E 11: Dünger und Düngung (SoSe)	19

PM 4: Botanische Systematik und Entwicklungsbiologie (SoSe)	19
International Master in Rural Development	19
Fachlicher Wahlpflichtbereich	19
FM 2: Environmental and Resource Economics III: Environmental Institutions and Governance (WiSe) wird zusätzlich im SoSe23 angeboten	19
FM 4: Environmental and Resource Economics II : Strategies and Policies (SoSe)	19
FM 5: Co-operation and Co-operative Organizations (SoSe)	20
FM 6: Advanced Empirical Methodology for Social - Ecological Systems Analysis (SoSe)	20
FM 11: The Role of Gender for Sustainable Resource Management (WiSe)	20
FM 12: Land and Water Management (SoSe)	21
FM 13: International Forest Use and Management (SoSe)	21
FM 14: Institutions and Instruments of Development Co-operation (SoSe)	21
FM 15: Economics of Human Development (SoSe)	22
M.Ed. Agrarwirtschaft	22
fachlicher Wahlpflichtbereich	22
FWPM 4: Prozessführung im Pflanzenbau (SoSe)	22
FWPM 5: Pflanzenernährung und Bildung von Ertrag und qualitätsbestimmenden Inhaltsstoffen (SoSe)	22
FWPM 7: Tierhaltungssysteme (SoSe)	23
FWPM 9: Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz (SoSe)	23
M.Sc. Agricultural Economics	23
Fachlicher Wahlpflichtbereich	23
FM 1: Agribusiness Management (SoSe)	23
FM 2: European and International Agricultural Policy (SoSe)	23
FM 4: Economics of Agricultural and Rural Development (SoSe)	23
FM 5: International Macroeconomics and Agricultural Trade (SoSe)	24
FM 6: Environmental and Resource Economics (SoSe)	24
FM 7: Gender Analysis in Economics/Gender Analysen in der Ökonomik (SoSe)	24
FM 11: Introduction to Simulation Models in Market and Policy Analysis (SoSe)	24
FM 12: Finanzierungstheorie (SoSe)	24
FM 14: Institutions and Instruments of Development Co-operation (SoSe)	25
FM 16: Cooperation and Cooperative Organizations (SoSe)	25
FM 22: Qualitative Research Methods (SoSe)	25
FM 24: Studienprojekt/ Study Project (WiSe & SoSe)	26
FM 26: Topics in Agricultural and Food Policy (WiSe & SoSe)	26
FM 28: Applied Data Analysis (WiSe & SoSe)	26
M.Sc. Integrated Natural Resource Management	26
Pflichtbereich	26
CM 2: Environmental and Resource Economics (SoSe)	27
Fachlicher Wahlpflichtbereich	27
Wissensgebiet 1: "Natural Sciences Applied to the Use and Protection of Natural Resource Systems"	27
FM 1: Biodiversity: Assessment, Function and Evolution (SoSe)	27
Wissensgebiet 2: "Social Sciences Applied to the Use and Protection of Natural Resource Systems"	27
FM 7: Advanced Environmental and Resource Economics (WiSe) wird zusätzlich im SoSe23 angeboten	27
FM 9: Economics of Human Development (SoSe)	27
FM 10: Co-operation and Co-operative Organizations (SoSe)	27
Wissensgebiet 3: "Advanced Methodologies for Empirical Analysis of the Interaction of Social, Natural and Technical Systems"	28
FM 12: Advanced Empirical Methodology for Socio-Ecological Systems Analysis (SoSe)	28
Wissensgebiet 4: "Management of Environmental and Natural Resource Systems"	28
FM 17: Land and Water Management (SoSe)	28

FM 21: International Forest Use and Management (SoSe)	29
FM 22: The Role of Gender for Sustainable Resource Management (WiSe)	29
FWM/FM 24: Studienprojekt/Student Project	29
M.Sc. Prozess- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau	29
Fachlicher Wahlpflichtbereich, Ergänzung	29
FWM E 2: Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzüchtung (WiSe)	29
FWM E 4: Aktuelle Themen in der Phytomedizin (SoSe+WiSe)	29
FWM E 12: Bodeninformationssysteme, Bodenund Standortskarten (SoSe)	30
FWM E 18: Domestikation der Haustiere (SoSe)	30
FWM E 24: Innenraumbegrünung (SoSe)	30
FWM E 25: Laborpraktikum Phytomedizin (SoSe)	31
FWM E 31: Pflanzenernährung in verschiedenen Naturräumen (SoSe)	31
FWM E 40: Studienprojekt	31
FWM E 43: Verfahren der Ingenieurbiologie und Rekultivierung (SoSe)	31
FWM E 46: Weinbau (SoSe)	31
Fachlicher Wahlpflichtbereich, Profil	32
Profilrichtung 1: Pflanzenbauwissenschaften	32
FWM P 1: Agrarmanagement (SoSe)	32
FWM P 5: Pflanzenernährung und Bildung von Ertrag und qualitätsbestimmenden Inhaltsstoffen (SoSe)	32
FWM P 6: Prozessführung im Pflanzenbau (SoSe)	32
FWM P 8: Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme (SoSe)	32
Profilrichtung 2: Gartenbauwissenschaften	33
FWM P 1: Agrarmanagement (SoSe)	33
FWM P 9: Methoden des Monitorings und der Bewertung technischer Prozesse (SoSe)	33
FWM P 10: Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgungskette (SoSe)	33
FWM P 12: Gärtnerische Nutzpflanzen (SoSe)	33
FWM P 13: Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule (SoSe)	34
Profilrichtung 3: Nutztierwissenschaften	34
FWM P 1: Agrarmanagement (SoSe)	34
FWM P 16: Molekulare Tierzüchtung (SoSe)	34
FWM P 18: Tierhaltungssysteme (SoSe)	34
FWM P 19: Tierhygiene und Tiergesundheitslehre (SoSe)	34
FWM P 20: Nutztierethologie (SoSe)	34
Profilrichtung 4: Biogene Rohstoffe	35
FWM P 1: Agrarmanagement (SoSe)	35
FWM P 8: Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme (SoSe)	35
Personenverzeichnis	36
Gebäudeverzeichnis	43
Veranstaltungsartenverzeichnis	44

Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften

International Master in Horticultural Science

Pflichtbereich

CM 1 (A): Seminar Horticultural Science (WiSe) (SoSe)

20221CM Seminar Horticultural Sciences (englisch)

2 SWS

SE

Fr

09-12

wöch. (1)

C. Ulrichs

1) findet vom 25.04.2025 bis 18.07.2025 statt ; Raum 101 Lentzeallee 55

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/instances.php?id=95866>

Fachlicher Wahlpflichtbereich

FM 3 (G): Urban Horticulture – An Introduction (SoSe)

Studierende des Masterstudiengangs "Prozess- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau" können das Modul "FM3 Urban Horticulture – an introduction" ebenfalls belegen und sich auf das Modul "FWMP11 Landwirtschaft und Gartenbau in Ballungszentren" auf Antrag an den Prüfungsausschuss anerkennen lassen.

20 029 Urban Horticulture - An Introduction (englisch)

3 SWS

VL

Do

09-12

wöch. (1)

C. Ulrichs

1) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt ; Ort: Lentzeallee 55 Raum 101

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=71751#section-0>

Bitte schreiben Sie sich selbständig in den Moodle Kurs ein. Ein Einschreibeschlüssel ist dazu nicht notwendig.

FM 4 (G): International Floriculture and Nursery (SoSe)

20 118 International Floriculture and Nursery/Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule (deutsch-englisch)

3 SWS

5 LP / 6 LP

VL

Mo

14-17

wöch. (1)

ATW 5-H47, 107

H. Grüneberg,
M. Zander

1) findet vom 21.04.2025 bis 14.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=38439>

20118A International Floriculture and Nursery/Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule (deutsch-englisch)

1 SWS

5 LP / 6 LP

UE

Mo

17-18

wöch. (1)

ATW 5-H47, 107

H. Grüneberg,
M. Zander

1) findet vom 21.04.2025 bis 14.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=38439>

FM 6 (H): Plant Nutrition in Environmentallyfriendly Horticultural Systems (SoSe)

20 130 Plant Nutrition in Environmentally-friendly Horticultural Systems (englisch)

4 SWS

VL

Fr

12-16

wöch. (1)

ATW 5-H47, 107

E. George

1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=132623>

Organisatorisches:

Für ein Anmeldung bitte in den Moodle Kurs eintragen oder per Mail an den Dozierenden: eckhard.george@hu-berlin.de

FM 8 (I): Effects of Plant Nutrition and Other Environmental Factors on Composition and Quality of Vegetable and Ornamental Plants (SoSe)

20 129 Effects of Plant Nutrition and other Environmental Factors on Composition and Quality of Vegetable and Ornamental Plants (englisch)
4 SWS
VL Fr 16-20 wöch. (1) LE75-H24, 027 E. George
1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132624>

Organisatorisches:

Für ein Anmeldung bitte in den Moodle Kurs eintragen oder per Mail an den Dozierenden: eckhard.george@hu-berlin.de

FM 9 (J): Food Chain Management (SoSe)

20 122 Food Chain Management/Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgungskette (englisch)
2 SWS 6 LP
VL Block (1) B. Sturm
1) findet vom 28.07.2025 bis 08.08.2025 statt ; Termine: nach Vereinbarung und 28.7.-8.8.25

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=134143>

20122A Food Chain Management/Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgungskette (englisch)
2 SWS 6 LP
SE Block (1) B. Sturm
1) findet vom 28.07.2025 bis 08.08.2025 statt ; Termine: nach Vereinbarung und 28.7.-8.8.25

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=134143>

Organisatorisches:

FM 10 (J): Current Topics in Phytomedicine (SoSe)

20 170 Current Topics in Phytomedicine (englisch)
4 SWS
VL Mo 11-12 Einzel (1) LE55-H04, 114 M. Bandte
08-18 Block (2) M. Bandte
1) findet am 07.07.2025 statt ; Vorbesprechung
2) findet vom 25.08.2025 bis 29.08.2025 statt

Organisatorisches:

weitere Lehrende: Stokes

M.Sc. Fish Biology, Fisheries and Aquaculture

Fachlicher Wahlpflichtbereich

FM 23: Genetics and Reproduction in Fish (SoSe)

FS20023 Genetics and Reproduction in Fish (englisch)
4 SWS 6 LP
VL Mo 09-13 wöch. (1) I - H, 1026 S. Würtz
Mo 09-13 wöch. (2) A. Müller-Belecke
1) findet vom 28.04.2025 bis 26.05.2025 statt
2) findet vom 02.06.2025 bis 14.07.2025 statt ; Institut für Binnenfischerei (IfB) Potsdam-Sacrow, : Im Königswald 2, 14469 Potsdam

Organisatorisches:

Please **register** for this course by sending an **e-mail** to Dr. Sven Würtz (sven.wuertz@igb-berlin.de) und Dr. Andreas Müller-Belecke (andreas.mueller-belecke@ifb-potsdam.de) by 07 April 2025.

B.Sc. Agrar- und Gartenbauwissenschaften (SPO 2024)

Pflichtbereich

Sommersemester

[PM 05] Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung

2111MBPM05VL Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung (Übung)

1 SWS						
UE	Fr	11-12	wöch. (1)	I - NO, 3009		K. Schweitzer, E. George
1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt						

2111MBPM05VL Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung (Bodenkunde)

3 SWS						
VL	Fr	08-11	wöch. (1)	I - NO, 3009		K. Schweitzer
1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt						

2111MBPM05VL Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung (Pflanzenernährung)

3 SWS						
VL	Do	14-17	wöch. (1)	I - NO, 3009		E. George
1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt						

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132601>

[PM 06] Mathematik und Statistik

2111MBPM06VL01 Mathematik und Statistik (Mathematik)

2 SWS						
UE	Di	15-17	wöch. (1)	I - NO, 3009		I. Malass
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt						

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=117594>

2111MBPM06VL02 Mathematik und Statistik (Statistik)

2 SWS						
UE	Mo	10-12	wöch. (1)	I - NO, 3009		B. Kroschewski
1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt						

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=117594>

2111MBPM06VL01 Mathematik und Statistik (Mathematik)

2 SWS						
VL	Di	13-15	wöch. (1)	I - NO, 3009		I. Malass
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt						

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=117594>

2111MBPM06VL02 Mathematik und Statistik (Statistik)

2 SWS						
VL	Mo	08-10	wöch. (1)	I - NO, 3009		B. Kroschewski
1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt						

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=117594>

[PM 07] Gärtnerische Pflanzensysteme

2111MBPM07.1 Gärtnerische Pflanzensysteme (Seminar)

2 SWS
SE Mi 10-12 wöch. (1) LE55-H04, 113 M. Zander,
T. Chen
1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132350>

2111MBPM07.2 Gärtnerische Pflanzensysteme (Obstbau)

2 SWS
VL Di 08-10 wöch. (1) PH12-H04, 111 S. Müller
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132350>

2111MBPM07.3 Gärtnerische Pflanzensysteme (Gemüsebau)

2 SWS
VL Di 10-12 wöch. (1) PH12-H04, 111 T. Chen
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132350>

2111MBPM07.4 Gärtnerische Pflanzensysteme (Gehölze - Baumschule)

2 SWS
VL Mi 08-10 wöch. (1) LE55-H04, 113 M. Zander,
T. Chen
1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132350>

[PM 12] Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

2111MBPM12.1 Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Seminar)

1 SWS
SE Fr 14-15 wöch. (1) LE55-H04, 113 T. Kautz,
T. Chen,
C. Roß,
K. Neugebauer
1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132640>

2111MBPM12.2 Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Übung)

1 SWS
UE Fr 15-16 wöch. (1) LE55-H04, 113 T. Kautz,
T. Chen,
C. Roß,
K. Neugebauer
1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132640>

2111MBPM12.3 Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Pflanzenzüchtung)

2 SWS
VL Fr 12-14 wöch. (1) LE55-H04, 113 T. Chen,
T. Kautz
1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132640>

2111MBPM1312 Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Pflanzenbau)

2 SWS
VL Mo 13-15 wöch. (1) I - NO, 3009

T. Kautz,
C. Roß,
K. Neugebauer

1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132640>

[PM 13] Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik

2111MBPM1313 Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Agrarpolitik)

1 SWS
SE Mo 17-18 wöch. (1) HN27-H12, 1.03
Do 12-13 wöch. (2) HN27-H12, 1.03

P. Feindt
P. Feindt

1) findet vom 14.04.2025 bis 26.05.2025 statt
2) findet vom 17.04.2025 bis 29.05.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131955>

2111MBPM1314 Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Umwelt- und Ressourcenökonomik)

1 SWS
UE Mo 17-18 wöch. (1) HN27-H12, 1.03
Do 12-13 wöch. (2) HN27-H12, 1.03

K. Eisenack,
P. Feindt,
A. Hagen
A. Hagen,
K. Eisenack,
P. Feindt

1) findet vom 02.06.2025 bis 14.07.2025 statt
2) findet vom 05.06.2025 bis 17.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131963>

2111MBPM1315 Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Agrarpolitik)

2 SWS
VL Mo 15-17 wöch. (1) HN27-H12, 1.03
Do 10-12 wöch. (2) HN27-H12, 1.03

P. Feindt
P. Feindt

1) findet vom 14.04.2025 bis 26.05.2025 statt
2) findet vom 17.04.2025 bis 29.05.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131955>

2111MBPM1316 Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Umwelt- und Ressourcenökonomik)

2 SWS
VL Mo 15-17 wöch. (1) HN27-H12, 1.03
Do 10-12 wöch. (2) HN27-H12, 1.03

K. Eisenack,
P. Feindt,
A. Hagen
A. Hagen,
K. Eisenack,
P. Feindt

1) findet vom 02.06.2025 bis 14.07.2025 statt
2) findet vom 05.06.2025 bis 17.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131963>

[PM 14] Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften

2111MBPM1415 Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften SE Techniken wissenschaftlichen Arbeitens

2 SWS
SE Mo 15-17 wöch. (1) I - O, 2302

T. Chen,
K. Neugebauer,
E. Hillmann

1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/edit.php?id=128902>

Organisatorisches:
Moodle-Schlüssel: AAuG

Wintersemester

[PM 14] Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften

2111MBPM14SE Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften SE Techniken wissenschaftlichen Arbeitens

2 SWS
SE

Mo

15-17

wöch. (1)

I - O, 2302

T. Chen,
K. Neugebauer,
E. Hillmann

1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

Fachlicher Wahlpflichtbereich

Sommersemester

[WPM 01] Naturräumliche Grundlagen der Boden- und Wassernutzung

2111MBWPM01SE Naturräumliche Grundlagen der Boden- und Wassernutzung - Seminar

1 SWS
SE

Di

10-11

wöch. (1)

LE55-H04, 113

K. Schweitzer

1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt

2111MBWPM01UE Naturräumliche Grundlagen der Boden- und Wassernutzung - Übung

1 SWS
UE

Do

15-16

wöch. (1)

I - H, 1224

K. Drastig

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

2111MBWPM01VL1 Naturräumliche Grundlagen der Boden- und Wassernutzung - VL 1 (Naturraum und landwirtschaftliche Standortgliederung)

2 SWS
VL

Di

08-10

wöch. (1)

LE55-H04, 113

K. Schweitzer

1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt

2111MBWPM01VL2 Naturräumliche Grundlagen der Boden- und Wassernutzung - VL 2 (Nutzung von Wasserressourcen und Wasserbedarf in der Landwirtschaft)

2 SWS
VL

Do

13-15

wöch. (1)

I - H, 1224

K. Drastig

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

[WPM 02] Futteranbau und -konservierung

2111MBWPM02SE Futteranbau und -konservierung (Futteranbau- und -nutzungssysteme)

2 SWS
UE

Di

14-16

wöch. (1)

ATW 5-H47, 107

T. Kautz,
C. Roß,
K. Schmäler,
K. Neugebauer

1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=133192>

2111MBWPM02WE2 Grünland- und Futterbau und -konservierung (Futterkonservierung)

2 SWS
UE Mi 10-12 wöch. (1) I - H, 1231

T. Kautz,
K. Weiß,
K. Schmalzer

1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=133192>

2111MBWPM02WE3 Grünland- und Futterbau und -konservierung (Bestimmung von Grünland- und Ackerfutterpflanzen)

2 SWS
UE Di 14-16 wöch. (1) ATW 5-H47, 111

T. Kautz,
K. Schmalzer

1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=133192>

2111MBWPM02WE1 Grünland- und Futterbau und -konservierung (Grünland und Futterbau)

2 SWS
VL Di 12-14 wöch. (1) ATW 5-H47, 107

T. Kautz,
C. Roß,
K. Schmalzer,
K. Neugebauer

1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=133192>

2111MBWPM02WE2 Grünland- und Futterbau und -konservierung (Futterkonservierung)

2 SWS
VL Mi 08-10 wöch. (1) I - H, 1231

T. Kautz,
K. Weiß,
K. Schmalzer

1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=133192>

[WPM 03] Tierschutz und Verhalten

2111MBWPM03SE1 Tierschutz und Verhalten (Tierschutz, Tierwohl, Verhalten)

3 SWS
SE Mi 08-11 wöch. (1) LE75-H24, 027

E. Hillmann,
D. Brucks,
M. Röder

1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132017>

2111MBWPM03SE2 Tierschutz und Verhalten (Haltungskonzepte)

3 SWS
SE Do 08-11 wöch. (1) LE75-H24, 027

E. Hillmann,
D. Brucks,
M. Röder

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132017>

[WPM 05] Angewandte Standortökologie und Wassermanagement

2111MBWPM05SE Angewandte Standortökologie und Wassermanagement

2 SWS
SE Do 08-10 wöch. (1) I - NO, 3009

F. Riesbeck

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131933>

2111MBWPM05UE Angewandte Standortökologie und Wassermanagement

2 SWS
UE Do 10-12 wöch. (1) I - NO, 3009 F. Riesbeck
1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131933>

2111MBWPM05VL Angewandte Standortökologie und Wassermanagement

4 SWS
VL Mo 08-12 wöch. (1) I - O, 2302 F. Riesbeck
1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131933>

[WPM 06] Bodenschutz

2111MBWPM06UE1 Bodenschutz - Übung 1

2 SWS
UE Fr 13-15 wöch. (1) K. Schweitzer
1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt

2111MBWPM06UE2 Bodenschutz - Übung 2

1 SWS
UE Fr 15-16 wöch. (1) K. Schweitzer
1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt

2111MBWPM06VL Bodenschutz

4 SWS
VL Mi 08-12 wöch. (1) K. Schweitzer
1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt

[WPM 08] Gehölzphysiologie, Angewandte Dendrologie und Vitalitätsdiagnostik

2111MBWPM08UE Gehölzphysiologie, Angewandte Dendrologie und Vitalitätsdiagnostik

1 SWS
UE Do 13-14 wöch. (1) R. Kätzel, M. Zander
1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt ; Versuchsstation Zepernick (Poststraße 18)

2111MBWPM08VL Gehölzphysiologie, Angewandte Dendrologie und Vitalitätsdiagnostik

5 SWS
VL Do 08-13 wöch. (1) R. Kätzel, M. Zander
1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt ; Versuchsstation Zepernick (Poststraße 18)

[WPM 09] Gewächshaus- und Indoorproduktionstechnik

2111MBWPM09UE Gewächshaus- und Indoorproduktionstechnik

1 SWS
SE Do 13-15 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 D. Dannehl
1) findet vom 29.05.2025 bis 17.07.2025 statt

2111MBWPM09VL Gewächshaus- und Indoorproduktionstechnik

3 SWS
UE Mo 13-17 wöch. (1) LE55-H04, 113 D. Dannehl
1) findet vom 26.05.2025 bis 14.07.2025 statt

2111MBWPM006 Gewächshaus- und Indoorproduktionstechnik

2 SWS						
VL	Mo	13-17	wöch. (1)	LE55-H04, 113	D. Dannehl	
	Do	13-15	wöch. (2)	ATW 5-H47, 107	D. Dannehl	
1) findet vom 28.04.2025 bis 19.05.2025 statt						
2) findet vom 24.04.2025 bis 22.05.2025 statt						

[WPM 10] Ökologischer Landbau

2111MBWPM006 Ökologischer Landbau

2 SWS						
SE	Di	17-19	wöch. (1)	I - H, 1224	M. Robischon, T. Kautz	
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt						

2111MBWPM006 Ökologischer Landbau

4 SWS						
VL	Di	13-17	wöch. (1)	I - H, 1224	M. Robischon, T. Kautz	
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt						

[WPM 12] Quantitative Datenanalyse

2111MBWPM006 Quantitative Datenanalyse

2 SWS						
UE	Di	10-12	wöch. (1)	HN27-H12, 0.04	B. Kroschewski, L. Gyga Hillmann	
	Di	10-12	wöch. (2)	LE75-H24, 027	B. Kroschewski, L. Gyga Hillmann	
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt						
2) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt						

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=110032>

2111MBWPM006 Quantitative Datenanalyse

2 SWS						
VL	Di	08-10	wöch. (1)	HN27-H12, 0.04	B. Kroschewski, L. Gyga Hillmann	
	Di	08-10	wöch. (2)	LE75-H24, 027	B. Kroschewski, L. Gyga Hillmann	
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt						
2) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt						

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=110032>

[WPM 14] Pflanzenschutz

2111MBWPM006 Pflanzenschutz

1 SWS						
SE	Mi	09-10	wöch. (1)	ATW 5-H47, 107	M. Bandte, S. Bargaen	
1) findet vom 23.04.2025 bis 09.07.2025 statt						

2111MBWPM006 Pflanzenschutz

1 SWS						
UE	Mi	08-09	wöch. (1)	ATW 5-H47, 107	M. Bandte, S. Bargaen	
1) findet vom 23.04.2025 bis 09.07.2025 statt						

2111MBWPM006 Pflanzenschutz

4 SWS						
VL	Di	12-16	wöch. (1)	LE55-H04, 113	M. Bandte, S. Bargaen	
1) findet vom 22.04.2025 bis 08.07.2025 statt						

[WPM 15] Modellunterstützte Pflanzenzüchtung

2111MBWPM15 Modellunterstützte Pflanzenzüchtung

3 SWS
SE Fr 09-12 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 T. Chen
1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt

2111MBWPM15 Modellunterstützte Pflanzenzüchtung

3 SWS
VL Do 13-16 wöch. (1) LE75-H24, 027 T. Chen
1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

[WPM 18] Agrarmanagement II

2111MBWPM18 Agrarmanagement II - Analysen in der Betriebswirtschaft

2 SWS
UE Di 10-12 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 M. Kionka
1) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt

2111MBWPM18 Agrarmanagement II - Marketing Research

2 SWS
UE Do 14-16 wöch. (1) I - H, 1131 A. Adetoyinbo
1) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt

2111MBWPM18 Agrarmanagement II - Analysen in der Betriebswirtschaft

1 SWS
VL Di 09-10 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 M. Kionka
1) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt

2111MBWPM18 Agrarmanagement II - Marketing Research

1 SWS
VL Do 13-14 wöch. (1) I - H, 1131 A. Adetoyinbo
1) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt

[WPM 19] Angewandte Phytomedizin

2111MBWPM19 Angewandte Phytomedizin

2 SWS
SE Do 08-10 wöch. (1) LE55-H04, 113 S. Bargaen,
A. Roumpou
1) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt

2111MBWPM19 Angewandte Phytomedizin

2 SWS
UE Do 10-12 wöch. (1) LE55-H04, 113 S. Bargaen,
A. Roumpou
1) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt

2111MBWPM19 Angewandte Phytomedizin

3 SWS
VL Fr 15-18 wöch. (1) LE55-H04, 114 S. Bargaen,
A. Roumpou
Fr 15-18 wöch. (2) ATW 5-H47, 107 S. Bargaen,
A. Roumpou
Fr 15-18 wöch. (3) LE55-H04, 113 S. Bargaen,
A. Roumpou
1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt
2) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt
3) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt

[WPM 20] Aktuelle Aspekte der Gartenbau# und Agrarwissenschaften I

2111MBWPM2001 Nachhaltigkeits in der Unternehmensführung - Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften I

2 SWS
SE Fr 10-12 wöch. (1) I - H, 1131 D. Schiewer,
D. Mithöfer
1) findet vom 02.05.2025 bis 18.07.2025 statt

2111MBWPM2001 Nachhaltigkeits in der Unternehmensführung - Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften I

2 SWS
VL Fr 08-10 wöch. (1) I - H, 1131 D. Schiewer,
D. Mithöfer
1) findet vom 02.05.2025 bis 18.07.2025 statt

[WPM 21] Aktuelle Aspekte der Gartenbau# und Agrarwissenschaften II

2111MBWPM2005 Dünger und Düngung - Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften II

3 SWS
SE Mo 10-13 wöch. (1) LE75-H24, 027 E. George
1) findet vom 21.04.2025 bis 14.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132678>

2111MBWPM2005 Dünger und Düngung - Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften II

3 SWS
VL Mi 10-13 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 E. George
1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132678>

B.Sc. Agrarwissenschaften

20 015 Einführung in die Agrarökonomie (FWM E 46 (HU) / PM 12 (TU))

4 SWS
VL Di 08-12 wöch. (1) I - H, 1131 D. Schiewer
1) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt

Ergänzungsbereich

FWM E 11: Dünger und Düngung (SoSe)

20 027 Dünger und Düngung - FWM E 11 für Studierende der alten Studienordnungen

4 SWS 6 LP
VL wöch. (1) E. George
1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/edit.php?id=135323>

Organisatorisches:
Für eine Anmeldung bitte in den Moodle Kurs eintragen oder per Mail an den Dozierenden: eckhard.george@hu-berlin.de

FWM E 12: Einführung in die Biotechnologie bei Pflanzen (SoSe)

Das Modul FWM E 12 "Einführung in die Biotechnologie der Pflanzen" wird im Sommersemester 2023 nicht angeboten

B.Sc. Gartenbauwissenschaften

20 015 Einführung in die Agrarökonomie (FWM E 46 (HU) / PM 12 (TU))

4 SWS
VL Di 08-12 wöch. (1) I - H, 1131 D. Schiewer
1) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 18

Ergänzungsbereich

20 015 Einführung in die Agrarökonomie (FWM E 46 (HU) / PM 12 (TU))

4 SWS
VL Di 08-12 wöch. (1) I - H, 1131 D. Schiewer
1) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 18

FWM E 11: Dünger und Düngung (SoSe)

20 027 Dünger und Düngung - FWM E 11 für Studierende der alten Studienordnungen

4 SWS 6 LP
VL wöch. (1) E. George
1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 18

PM 4: Botanische Systematik und Entwicklungsbiologie (SoSe)

Raum wird noch bekannt gegeben.

International Master in Rural Development

Fachlicher Wahlpflichtbereich

FM 2: Environmental and Resource Economics III: Environmental Institutions and Governance (WiSe) wird zusätzlich im SoSe23 angeboten

20 176 Advanced Environmental and Resource Economics: Environmental Institutions and Governance (englisch)

2 SWS 6 LP
VL Di 16-18 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 M. Roggero
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131995>

20176A Advanced Environmental and Resource Economics: Environmental Institutions and Governance (englisch)

2 SWS 6 LP
SE Sa 10-18 Einzel (1) HN27-H12, 1.03 M. Roggero
So 10-18 Einzel (2) HN27-H12, 1.03 M. Roggero
1) findet am 24.05.2025 statt
2) findet am 25.05.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131995>

FM 4: Environmental and Resource Economics II : Strategies and Policies (SoSe)

20 104 Environmental and Resource Economics (englisch)

4 SWS 6 LP
VL Mo 12-14 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 A. Hagen,
Di 14-16 wöch. (2) HN27-H12, 1.03 K. Eisenack
1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt

2) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131962>

FM 5: Co-operation and Co-operative Organizations (SoSe)

20 146 Cooperation and Cooperative Organizations (englisch)

2 SWS	6 LP				
VL	Do	08-10	wöch. (1)	I - H, 1224	M. Hanisch, M. Robischon

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=120410>

This course is designed to introduce students to the cooperative business model and to encourage them to think critically about why cooperatives emerge, the ways in which they differ from other forms of enterprise, and how the model can be used to address current social and economic issues.

The course uses different theoretical strands such as collective action, behavioural economics, industrial organisation, rural innovation and development economics, using examples to illustrate concepts and ideas. It also analyses cooperatives as strategies towards poverty alleviation and rural development.

20146A Cooperation and Cooperative Organizations (englisch)

1 SWS	6 LP				
SE	Do	10-12	wöch. (1)	I - H, 1224	M. Hanisch, M. Robischon

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=110054>

FM 6: Advanced Empirical Methodology for Social - Ecological Systems Analysis (SoSe)

20 427 Advanced Empirical Methodology for Social-Ecological Systems Analysis (englisch)

4 SWS	6 LP				
VL	Mi	08-12	wöch. (1)	HN27-H12, 2.21	A. Hamidov, U. Kasymov

1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt

FM 11: The Role of Gender for Sustainable Resource Management (WiSe)

Das Modul "The Role of Gender for Sustainable Resource Management" kann nicht mehr angeboten werden. Alternativ können Sie das Modul "FM 7: Gender Analysis in Economics" im Masterstudiengang Agricultural Economics (SoSe-Angebot) belegen und sich auf Antrag an den Prüfungsausschuss anerkennen lassen.

FM 12: Land and Water Management (SoSe)

20 142 Land and Water Management (englisch)

2 SWS	6 LP				
VL	Di	08:30-12:00	Einzel (1)		M. Proestou, C. Schleyer
	Di	08:30-11:00	Einzel (2)		M. Proestou, C. Schleyer
	Sa	08:30-12:00	Einzel (3)		M. Proestou, C. Schleyer
	So	08:30-12:00	Einzel (4)		M. Proestou, C. Schleyer
	Di	08:30-12:00	Einzel (5)		M. Proestou, C. Schleyer
	Di	08:30-12:00	Einzel (6)		M. Proestou, C. Schleyer
	Di	08:30-12:00	Einzel (7)		M. Proestou, C. Schleyer
	Di	08:30-12:00	Einzel (8)		M. Proestou, C. Schleyer
	Sa	09-16	Einzel (9)	HN27-H12, 2.01	M. Proestou, C. Schleyer
	So	09-16	Einzel (10)	HN27-H12, 2.01	M. Proestou, C. Schleyer
	Di	08:30-12:00	Einzel (11)		M. Proestou, C. Schleyer
	Di	08:30-12:00	Einzel (12)		M. Proestou, C. Schleyer
	Di	08:30-12:00	Einzel (13)		M. Proestou, C. Schleyer

- 1) findet am 22.04.2025 statt ; Online via Zoom
- 2) findet am 29.04.2025 statt ; Online via Zoom
- 3) findet am 10.05.2025 statt ; Online via Zoom
- 4) findet am 11.05.2025 statt ; Online via Zoom
- 5) findet am 13.05.2025 statt ; Online via Zoom
- 6) findet am 20.05.2025 statt ; Online via Zoom
- 7) findet am 27.05.2025 statt ; Online via Zoom
- 8) findet am 10.06.2025 statt ; Online via Zoom
- 9) findet am 14.06.2025 statt
- 10) findet am 15.06.2025 statt
- 11) findet am 17.06.2025 statt ; Online via Zoom
- 12) findet am 01.07.2025 statt ; Online via Zoom
- 13) findet am 08.07.2025 statt ; Online via Zoom

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=134593>

20142A Land and Water Management (englisch)

2 SWS	6 LP				
SE	Di	11-12	wöch. (1)		M. Proestou, C. Schleyer
1) + Blocktermine: Samstag/Sonntag Termine finden Sie unter 20142 Vorlesung Land and Water Management					

FM 13: International Forest Use and Management (SoSe)

20 428 International Forest Use and Management (deutsch-englisch)

4 SWS	6 LP				
VL	Fr	13-17	wöch. (1)	I - H, 1224	K. Günther-Dieng, N. Koim
1) findet vom 25.04.2025 bis 18.07.2025 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=125857>

FM 14: Institutions and Instruments of Development Co-operation (SoSe)

20 230 Institutions and Instruments of Development Co-operation (englisch)

1 SWS	6 LP				
VL		09:30-17:00	Block (1)		P. Sumpf
		09:30-17:00	Block (2)		P. Sumpf
1) findet vom 21.05.2025 bis 23.05.2025 statt ; Seminarraum 2.26 (ADTI, Haus 12)					
2) findet vom 30.06.2025 bis 02.07.2025 statt ; Seminarraum 2.26 (ADTI, Haus 12)					

Moodle-Link:

Für ein Anmeldung bitte in den Moodle Kurs eintragen oder per Mail an den Dozierenden: eckhard.george@hu-berlin.de

FWPM 7: Tierhaltungssysteme (SoSe)

20 117	Tierhaltungssysteme	3 SWS	5 LP / 6 LP				
		SE	Di	13-16	wöch. (1)	PH13-H10, 216	E. Hillmann
		1) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=36442>

FWPM 9: Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz (SoSe)

20 433	Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz	4 SWS	5 LP				
		VL	Mo	12-16	wöch. (1)	LE55-H04, 103	S. Bargaen, M. Bandte
		1) findet vom 28.04.2025 bis 14.07.2025 statt ; Ort: Lentzalle 55/57, R103					

M.Sc. Agricultural Economics

Fachlicher Wahlpflichtbereich

FM 1: Agribusiness Management (SoSe)

20 100	Agribusiness Management/Agrarmanagement (englisch)	4 SWS	6 LP				
		IV	Do	08:15-11:45	wöch. (1)	I - H, 1131	D. Mithöfer
		1) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt					

Organisatorisches:

weitere Lehrperson: Herr Adetoyinbo

FM 2: European and International Agricultural Policy (SoSe)

20 135	European and International Agricultural Policy/Europäische und internationale Agrarpolitik (englisch)	2 SWS	6 LP				
		VL	Mi	18-20	wöch. (1)	HN27-H12, 2.21	P. Feindt
		1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131951>

20135A	European and International Agricultural Policy/Europäische und internationale Agrarpolitik (englisch)	2 SWS	6 LP				
		SE	Mi	20-22	wöch. (1)	HN27-H12, 2.21	P. Feindt
		1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131951>

FM 4: Economics of Agricultural and Rural Development (SoSe)

20 161	Economics of Agricultural and Rural Development (englisch)	4 SWS	6 LP				
		IV	Do	13-17	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	T. Brück
		1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt ; detaillierte Beschreibung siehe S. 22					

FM 5: International Macroeconomics and Agricultural Trade (SoSe)

20 103	International Macroeconomics and Agricultural Trade/Open Economy, Macroeconomics and International Agricultural Trade (englisch)					
	4 SWS	6 LP				
	IV	Mo	10-12	wöch. (1)	HN27-H12, 2.01	H. Grethe, T. Kinkpe, O. Zamani H. Grethe, T. Kinkpe, O. Zamani
		Fr	10-14	wöch. (2)	HN27-H12, 1.03	
	1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt 2) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt					

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132091>

Organisatorisches:
weitere Lehrperson: Dr. Omid Zamani

FM 6: Environmental and Resource Economics (SoSe)

20 104	Environmental and Resource Economics (englisch)					
	4 SWS	6 LP				
	VL	Mo	12-14	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	A. Hagen, K. Eisenack A. Hagen, K. Eisenack
		Di	14-16	wöch. (2)	HN27-H12, 1.03	
	1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt 2) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 20</i>					

20 176	Advanced Environmental and Resource Economics: Environmental Institutions and Governance (englisch)					
2 SWS	6 LP					
VL	Di	16-18	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	M. Roggero	
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt						
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 19</i>						

FM 7: Gender Analysis in Economics/Gender Analysen in der Ökonomik (SoSe)

Studierende der Masterstudiengänge "Integrated Natural Resource Management" sowie "International Master in Rural Development" können das Modul "Gender Analysis in Economics" ebenfalls belegen und sich auf das Modul "The Role of Gender for Sustainable Resource Management" auf Antrag an den Prüfungsausschuss anerkennen lassen.

FM 11: Introduction to Simulation Models in Market and Policy Analysis (SoSe)

20 436	Introduction to Simulation Models in Market and Policy Analysis (englisch)						
	4 SWS	6 LP					
	VL	Mo	12-16	wöch. (1)	HN27-H12, 2.01	H. Grethe, J. Luckmann, Z. Elnour, T. Kinkpe	
	1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt						

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132022>

FM 12: Finanzierungstheorie (SoSe)

20 151	Finanzierungstheorie / Finance Theory (englisch)				
	2 SWS	6 LP			
	VL	Mi	08-10	wöch. (1)	M. Kionka, G. Filler
	1) findet vom 16.04.2025 bis 09.07.2025 statt ; Philippstr. 13, Haus 12, Treppenhaus 0, SR 27				

Moodle-Link:
<http://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=37345>

20151A Finanzierungstheorie / Finance Theory (englisch)

2 SWS 6 LP
SE Mi 10-12 wöch. (1)

M. Kionka,
G. Filler

1) findet vom 16.04.2025 bis 09.07.2025 statt ; Philippstr. 13, Haus 12, Treppenhaus 0, SR 27

Moodle-Link:

<http://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=37345>

FM 14: Institutions and Instruments of Development Co-operation (SoSe)**20 230 Institutions and Instruments of Development Co-operation (englisch)**

1 SWS 6 LP
VL 09:30-17:00 Block (1)
09:30-17:00 Block (2)

P. Sumpf
P. Sumpf

1) findet vom 21.05.2025 bis 23.05.2025 statt ; Seminarraum 2.26 (ADTI, Haus 12)

2) findet vom 30.06.2025 bis 02.07.2025 statt ; Seminarraum 2.26 (ADTI, Haus 12)

detaillierte Beschreibung siehe S. 21

20230A Institutions and Instruments of Development Co-operation (englisch)

1 SWS 6 LP
SE wöch. (1)

P. Sumpf

1) 21. bis 23. Mai und 30 Juni bis 2. Juli

detaillierte Beschreibung siehe S. 22

FM 16: Cooperation and Cooperative Organizations (SoSe)**20 146 Cooperation and Cooperative Organizations (englisch)**

2 SWS 6 LP
VL Do 08-10 wöch. (1) I - H, 1224

M. Hanisch,
M. Robischon

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 20

20146A Cooperation and Cooperative Organizations (englisch)

1 SWS 6 LP
SE Do 10-12 wöch. (1) I - H, 1224

M. Hanisch,
M. Robischon

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 20

FM 22: Qualitative Research Methods (SoSe)**20 211 Qualitative Research Methods (englisch)**

2 SWS 6 LP
VL Di 10-12 wöch. (1) HN27-H12, 2.21

P. Feindt,
M. Möck,
S. Hönle

1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131952>

Äquivalent zu: Studien- und Prüfungsordnung 2014: FWM S 8 Methodologie und qualitative empirische Sozialforschung/
Epistemology and Qualitative Empirical Social Science Research Methods

20211A Qualitative Research Methods (englisch)

2 SWS 6 LP
SE Di 12-14 wöch. (1) HN27-H12, 2.21

P. Feindt,
M. Möck,
S. Hönle

1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131952>

Äquivalent zu: Studien- und Prüfungsordnung 2014: FWM S 8 Methodologie und qualitative empirische Sozialforschung/
Epistemology and Qualitative Empirical Social Science Research Methods

FM 24: Studienprojekt/ Study Project (WiSe & SoSe)

20 240 Study Project - Agrifood Governance in Telecoupled Systems: Food Safety and Quality Standards Across Global Agrifood Chains (englisch)

8 SWS 12 LP
SPJ Mi 11:00- wöch. (1) D. Mithöfer,
C. Coral

1) findet ab 23.04.2025 statt ; First meeting: Wednesday, 23 April 11:00 a.m. Specific dates will be determined at the 1st meeting. Hörsaal 13, Raum 1131, Invalidenstr. 42, 10115 Berlin

This study project examines how governance mechanisms and trade systems interact in global agrifood chains, focusing on food safety assurance and quality standards implementation across physically and institutionally distant systems. Using a telecoupling framework—which analyzes socioeconomic and environmental interactions between distant systems—the study investigates how value chain actors in selected agrifood chains navigate global market pressures while maintaining product integrity and meeting stringent quality standards.

Through multiple case studies, including the European honey sector, students will analyze how food safety governance structures evolve across geographical and institutional scales, examining trade relationships and power asymmetries that affect quality assurance. The project explores how different dimensions of "distance" (social, institutional, and physical) influence food safety and food fraud prevention systems, and how new governance arrangements emerge in response.

Students will map how specific actors, interests, and resources become significant in food system governance, particularly regarding quality control and safety standards. By examining these relationships and analyzing how different forms of distance affect governance transformation, the project aims to develop recommendations for strengthening food safety governance mechanisms while supporting fair trade in agrifood value chains.

Organisatorisches:

FM 26: Topics in Agricultural and Food Policy (WiSe & SoSe)

20 437 Topics in Agricultural and Food Policy (englisch)

4 SWS EX	Di	17-21	Einzel (1)	HN27-H12, 2.01	P. Feindt, H. Grethe
	Di	17-21	Einzel (2)	HN27-H12, 2.01	P. Feindt, H. Grethe
	Di	17-21	Einzel (3)	HN27-H12, 2.01	P. Feindt, H. Grethe
	Di	17-21	Einzel (4)	HN27-H12, 2.01	P. Feindt, H. Grethe
	Di	17-21	Einzel (5)	HN27-H12, 2.01	P. Feindt, H. Grethe

1) findet am 22.04.2025 statt

2) findet am 13.05.2025 statt

3) findet am 27.05.2025 statt

4) findet am 10.06.2025 statt

5) findet am 08.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131953>

FM 28: Applied Data Analysis (WiSe & SoSe)

20 106 Applied Data Analysis/Applied Quantitative Data Analysis (englisch)

4 SWS 6 LP
SE Do 12-16 wöch. (1) A. Gocht,
D. Stepanyan

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt ; Hann. Str. 27, Haus 12, 2. Etage, Raum 2.26 (Gruppenraum des FG Internationaler Agrarhandel und Entwicklung)

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132099>

Organisatorisches:

M.Sc. Integrated Natural Resource Management

Pflichtbereich

CM 2: Environmental and Resource Economics (SoSe)

20 104 Environmental and Resource Economics (englisch)

4 SWS	6 LP				
VL	Mo	12-14	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	A. Hagen
	Di	14-16	wöch. (2)	HN27-H12, 1.03	K. Eisenack
					A. Hagen,
					K. Eisenack

1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt
2) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 20

Fachlicher Wahlpflichtbereich

Wissensgebiet 1: "Natural Sciences Applied to the Use and Protection of Natural Resource Systems"

FM 1: Biodiversity: Assessment, Function and Evolution (SoSe)

20 165 Biodiversity: Assessment, Function and Evolution (englisch)

2 SWS					
VL	Mo	10-12	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	M. Robischon, U. Zeller

1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=104140>

20165A Biodiversity: Assessment, Function and Evolution (englisch)

2 SWS					
SE	Mo	08-10	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	M. Robischon, U. Zeller

1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt

Wissensgebiet 2: "Social Sciences Applied to the Use and Protection of Natural Resource Systems"

FM 7: Advanced Environmental and Resource Economics (WiSe) wird zusätzlich im SoSe23 angeboten

20 176 Advanced Environmental and Resource Economics: Environmental Institutions and Governance (englisch)

2 SWS	6 LP				
VL	Di	16-18	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	M. Roggero

1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

FM 9: Economics of Human Development (SoSe)

20 161 Economics of Agricultural and Rural Development (englisch)

4 SWS	6 LP				
IV	Do	13-17	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	T. Brück

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt ;
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

FM 10: Co-operation and Co-operative Organizations (SoSe)

20 146 Cooperation and Cooperative Organizations (englisch)

2 SWS	6 LP				
VL	Do	08-10	wöch. (1)	I - H, 1224	M. Hanisch, M. Robischon

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 20

20146A Cooperation and Cooperative Organizations (englisch)

1 SWS	6 LP			
SE	Do	10-12	wöch. (1)	I - H, 1224

M. Hanisch,
M. Robischon

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 20

Wissensgebiet 3: "Advanced Methodologies for Empirical Analysis of the Interaction of Social, Natural and Technical Systems"

FM 12: Advanced Empirical Methodology for Socio-Ecological Systems Analysis (SoSe)

**20 427 Advanced Empirical Methodology for Social-Ecological Systems Analysis
(englisch)**

4 SWS	6 LP			
VL	Mi	08-12	wöch. (1)	HN27-H12, 2.21

A. Hamidov,
U. Kasymov

1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 20

Wissensgebiet 4: "Management of Environmental and Natural Resource Systems"

FM 17: Land and Water Management (SoSe)

20 142 Land and Water Management (englisch)

2 SWS	6 LP			
VL	Di	08:30-12:00	Einzel (1)	
	Di	08:30-11:00	Einzel (2)	
	Sa	08:30-12:00	Einzel (3)	
	So	08:30-12:00	Einzel (4)	
	Di	08:30-12:00	Einzel (5)	
	Di	08:30-12:00	Einzel (6)	
	Di	08:30-12:00	Einzel (7)	
	Di	08:30-12:00	Einzel (8)	
	Sa	09-16	Einzel (9)	HN27-H12, 2.01
	So	09-16	Einzel (10)	HN27-H12, 2.01
	Di	08:30-12:00	Einzel (11)	
	Di	08:30-12:00	Einzel (12)	
	Di	08:30-12:00	Einzel (13)	

[illegible]

- 1) findet am 22.04.2025 statt ; Online via Zoom
- 2) findet am 29.04.2025 statt ; Online via Zoom
- 3) findet am 10.05.2025 statt ; Online via Zoom
- 4) findet am 11.05.2025 statt ; Online via Zoom
- 5) findet am 13.05.2025 statt ; Online via Zoom
- 6) findet am 20.05.2025 statt ; Online via Zoom
- 7) findet am 27.05.2025 statt ; Online via Zoom
- 8) findet am 10.06.2025 statt ; Online via Zoom
- 9) findet am 14.06.2025 statt
- 10) findet am 15.06.2025 statt
- 11) findet am 17.06.2025 statt ; Online via Zoom
- 12) findet am 01.07.2025 statt ; Online via Zoom
- 13) findet am 08.07.2025 statt ; Online via Zoom

detaillierte Beschreibung siehe S. 21

20142A Land and Water Management (englisch)

2 SWS	6 LP		
SE	Di	11-12	wöch. (1)

M. Proestou,
C. Schleyer

1) + Blocktermine: Samstag/Sonntag Termine finden Sie unter 2014/2 Vorlesung Land and Water Management

detaillierte Beschreibung siehe S. 21

FM 21: International Forest Use and Management (SoSe)

20 428 International Forest Use and Management (deutsch-englisch)

4 SWS	6 LP				
VL	Fr	13-17	wöch. (1)	I - H, 1224	K. Günther-Dieng, N. Koim

1) findet vom 25.04.2025 bis 18.07.2025 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 21

FM 22: The Role of Gender for Sustainable Resource Management (WiSe)

Das Modul "The Role of Gender for Sustainable Resource Management" kann nicht mehr angeboten werden. Alternativ können Sie das Modul "FM 7: Gender Analysis in Economics" im Masterstudiengang Agricultural Economics (SoSe-Angebot) belegen und sich auf Antrag an den Prüfungsausschuss anerkennen lassen.

FWM/FM 24: Studienprojekt/Student Project

20 240 Study Project - Agrifood Governance in Telecoupled Systems: Food Safety and Quality Standards Across Global Agrifood Chains (englisch)

8 SWS	12 LP				
SPJ	Mi	11:00-	wöch. (1)		D. Mithöfer, C. Coral

1) findet ab 23.04.2025 statt ; First meeting: Wednesday, 23 April 11:00 a.m. Specific dates will be determined at the 1st meeting. Hörsaal 13, Raum 1131, Invalidenstr. 42, 10115 Berlin

detaillierte Beschreibung siehe S. 26

20 919 Study Project: Governing Urban Climate Action (englisch)

4 SWS					
SPJ	Mi	08-12	wöch. (1)	HN27-H12, 1.22	M. Roggero

1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=131996>

M.Sc. Prozess- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau

Fachlicher Wahlpflichtbereich, Ergänzung

FWM E 2: Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht (WiSe)

20 162 Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht

2 SWS	6 LP				
VL	Fr	13-15	wöch. (1)	I - O, 2302	G. Brockmann

1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=36660>

20162A Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht

1 SWS	6 LP				
SE	Fr	15-16	wöch. (1)	I - O, 2302	G. Brockmann

1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt

FWM E 4: Aktuelle Themen in der Phytomedizin (SoSe+WiSe)

20 163 Aktuelle Themen in der Phytomedizin

4 SWS	6 LP				
VL	Di	12-14	Einzel (1)		M. Bandte, S. Bargaen
		08:30-18:00	Block+Sa (2)		M. Bandte, S. Bargaen

1) findet am 28.04.2025 statt ; Vorbesprechung

2) findet vom 10.06.2025 bis 21.06.2025 statt ; Diese Veranstaltung findet an verschiedenen Lehrorten statt (Braunschweig, Kiel und Berlin)

Es gilt: first come first serve

Organisatorisches:

weitere Lehrende: Hartung (Uni Kiel), Wegener (Uni Braunschweig), Weltzien (Tu Berlin)

FWM E 12: Bodeninformationssysteme, Boden- und Standortskarten (SoSe)

20 164 Bodeninformationssysteme, Boden- und Standortskarten

2 SWS 6 LP
VL Di 14:00-15:30 wöch. (1) K. Schweitzer
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt ; Achtung neuer Raum: jetzt Albrecht-Thaer Weg 2, Beratungsraum FG Bodenkunde und Standortlehre

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/instances.php?id=36686>

Themen:

Bodeninformationssysteme als Instrument der nachhaltigen Planung von Agrarstandorten;
Nationale und internationale Bodeninformationssysteme; Grundlagen der Boden- und Standortkartierung (Gesetzmäßige Anordnung von Böden in der Landschaft; Recherche, Interpretation und Bewertung von Altdaten und vorhandenen Kartenunterlagen, Geländeuntersuchungen, räumliche Abgrenzung und inhaltliche Kennzeichnung der Bodeneinheiten für verschiedene Maßstabsbereiche); Ableitung von Themenkarten.

Übung (vorlesungsbegleitend) : Erarbeiten einer Bodenkarte für den mittleren Maßstabsbereich

Halbtagesexkursion: Übersichtsbegehung des Kartiergebietes (s. Übung)

Ganztägiges Feldpraktikum: Boden- und Standortaufnahme. Termin nach Absprache.

Der Kurs ist kein Geoinformatikkurs. Kenntnisse können angewendet werden, sind jedoch nicht Voraussetzung

Organisatorisches:

Anmeldung per Email an: kathlin.schweitzer@agrar.hu-berlin.de

20164B Bodeninformationssysteme, Boden- und Standortskarten

1 SWS 6 LP
PR Di 16:00-17:30 wöch. (1) K. Schweitzer
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt ; Achtung neuer Raum: jetzt Albrecht-Thaer Weg 2, Beratungsraum FG Bodenkunde und Standortlehre

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/instances.php?id=36686>

Inhalt

- Bodeninformationssysteme als Instrument der nachhaltigen Planung von Agrarstandorten vor dem Hintergrund agrarökologischer Fragestellungen
- Nationale und internationale Bodeninformationssysteme
- Grundlagen der Boden- und Standortkartierung, Boden- und Standortskarten verschiedener Maßstabsbereiche und deren Interpretation
- Feldpraktika zur Boden- und Standortaufnahme
- Übung: Erarbeiten einer Bodenkarte (mittlerer Maßstabsbereich)
- Seminar: Bodeninformationssysteme - Datengrundlage, Module, Ableitung Bodengeologischer Grundkarten, thematische Auswertungen

Organisatorisches:

Anmeldung per Email an: kathlin.schweitzer@agrar.hu-berlin.de

FWM E 18: Domestikation der Haustiere (SoSe)

20 140 Domestikation der Haustiere

3 SWS 6 LP
IV Mo 10-13 wöch. (1) PH13-H10, 216 D. Brucks,
T. Göttert,
A. Ludwig
1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=77025>

weitere Lehrende: Dr. Maria Kernecker

FWM E 24: Innenraumbegrünung (SoSe)

20 178 Innenraumbegrünung

3 SWS
VL Di 08-11 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 H. Grüneberg
1) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt ;

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=30879>

20178A Innenraumbegrünung

1 SWS
UE Di 11-12 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 H. Grüneberg
1) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt ;

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=30879>

FWM E 25: Laborpraktikum Phytomedizin (SoSe)

20 168 Laborpraktikum Phytomedizin

4 SWS 6 LP
PR Mo 16:30-18:00 Einzel (1) S. Kolb
08:30-18:00 Block (2) S. Kolb
1) findet am 23.06.2025 statt ; Vorbesprechung findet Online statt
2) findet vom 08.09.2025 bis 12.09.2025 statt ; Ort:ZALF

FWM E 31: Pflanzenernährung in verschiedenen Naturräumen (SoSe)

20 156 Pflanzenernährung in verschiedenen Naturräumen

4 SWS 6 LP
VL Fr 08-12 wöch. (1) E. George
1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt ; Arbeitszimmer, Fachgebiet Pflanzenernährung und Düngung, Albrecht-Thaer-Weg 4

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=132625>

Organisatorisches:
Für ein Anmeldung bitte in den Moodle Kurs eintragen oder per Mail an den Dozierenden: eckhard.george@hu-berlin.de

FWM E 40: Studienprojekt

20 240 Study Project - Agrifood Governance in Telecoupled Systems: Food Safety and Quality Standards Across Global Agrifood Chains (englisch)

8 SWS 12 LP
SPJ Mi 11:00- wöch. (1) D. Mithöfer,
C. Coral
1) findet ab 23.04.2025 statt ; First meeting: Wednesday, 23 April 11:00 a.m. Specific dates will be determined at the 1st meeting. Hörsaal 13, Raum 1131, Invalidenstr. 42, 10115 Berlin
detaillierte Beschreibung siehe S. 26

FWM E 43: Verfahren der Ingenieurbiologie und Rekultivierung (SoSe)

20 152 Verfahren der Ingenieurbiologie und Rekultivierung

3 SWS 6 LP
VL Mi 09-11 wöch. (1) I - O, 2302 F. Riesbeck
1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=131932>

20152A Verfahren der Ingenieurbiologie und Rekultivierung

1 SWS 6 LP
UE wöch. F. Riesbeck

FWM E 46: Weinbau (SoSe)

20 154 Weinbau

2 SWS 6 LP
VL Do 08-11 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 S. Müller
1) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=94734>

Organisatorisches:
Interessierte bitte melden bei: susann.mueller@agrar.hu-berlin.de

20154B Weinbau
2 SWS 6 LP
UE Do 11-12 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 S. Müller
1) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=94734>

Organisatorisches:
Interessierte bitte melden bei: susann.mueller@agrar.hu-berlin.de

Fachlicher Wahlpflichtbereich, Profil

Profilrichtung 1: Pflanzenbauwissenschaften

FWM P 1: Agrarmanagement (SoSe)

20 100 Agribusiness Management/Agrarmanagement (englisch)
4 SWS 6 LP
IV Do 08:15-11:45 wöch. (1) I - H, 1131 D. Mithöfer
1) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 23

FWM P 5: Pflanzenernährung und Bildung von Ertrag und qualitätsbestimmenden Inhaltsstoffen (SoSe)

20 113 Pflanzenernährung und Bildung von Ertrag und qualitätsbestimmenden Inhaltsstoffen
4 SWS 6 LP
VL Di 08-12 wöch. (1) E. George
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

FWM P 6: Prozessführung im Pflanzenbau (SoSe)

20 121 Prozessführung im Pflanzenbau
2 SWS 5 LP / 6 LP
VL Mo 08-10 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 T. Kautz,
K. Neugebauer,
C. Roß
1) findet vom 28.04.2025 bis 14.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

20121A Prozessführung im Pflanzenbau
2 SWS 5 LP / 6 LP
UE Mo 10-12 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 T. Kautz,
K. Neugebauer,
C. Roß
1) findet vom 28.04.2025 bis 14.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

FWM P 8: Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme (SoSe)

20 132 Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme
3 SWS 6 LP
VL Mi 09-12 wöch. (1) HN27-H12, 2.01 A. Prochnow,
A. Meyer-Aurich,
T. Feike
1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt

Moodle-Link:

Profilrichtung 2: Gartenbauwissenschaften

FWM P 1: Agrarmanagement (SoSe)

20 100 Agribusiness Management/Agrarmanagement (englisch)

4 SWS 6 LP
IV Do 08:15-11:45 wöch. (1) I - H, 1131 D. Mithöfer
1) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 23

FWM P 9: Methoden des Monitorings und der Bewertung technischer Prozesse (SoSe)

Studierende des Masterstudiengangs "Prozess- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau" können das Modul " FWM P 8: Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme " ebenfalls belegen und sich auf das Modul " FWM P 9: Methoden des Monitorings und der Bewertung technischer Prozesse " auf Antrag an den Prüfungsausschuss anerkennen lassen.

20 132 Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme

3 SWS 6 LP
VL Mi 09-12 wöch. (1) HN27-H12, 2.01 A. Prochnow,
A. Meyer-Aurich,
T. Feike
1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 32

FWM P 10: Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgungskette (SoSe)

20 122 Food Chain Management/Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgungskette (englisch)

2 SWS 6 LP
VL Block (1) B. Sturm
1) findet vom 28.07.2025 bis 08.08.2025 statt ; Termine: nach Vereinbarung und 28.7.-8.8.25
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

20122A Food Chain Management/Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgungskette (englisch)

2 SWS 6 LP
SE Block (1) B. Sturm
1) findet vom 28.07.2025 bis 08.08.2025 statt ; Termine: nach Vereinbarung und 28.7.-8.8.25
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

FWM P 12: Gärtnerische Nutzpflanzen (SoSe)

Studierende des Masterstudiengangs "Prozess- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau" können das Modul " FWM P 6: Prozessführung im Pflanzenbau " ebenfalls belegen und sich auf das Modul " FWM P 12: Gärtnerische Nutzpflanzen " auf Antrag an den Prüfungsausschuss anerkennen lassen.

20 121 Prozessführung im Pflanzenbau

2 SWS 5 LP / 6 LP
VL Mo 08-10 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 T. Kautz,
K. Neugebauer,
C. Roß
1) findet vom 28.04.2025 bis 14.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

20121A Prozessführung im Pflanzenbau

2 SWS 5 LP / 6 LP
UE Mo 10-12 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 T. Kautz,
K. Neugebauer,
C. Roß
1) findet vom 28.04.2025 bis 14.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

FWM P 13: Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule (SoSe)

20 118 International Floriculture and Nursery/Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule (deutsch-englisch)
3 SWS 5 LP / 6 LP
VL Mo 14-17 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 H. Grüneberg,
M. Zander
1) findet vom 21.04.2025 bis 14.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

20118A International Floriculture and Nursery/Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule (deutsch-englisch)
1 SWS 5 LP / 6 LP
UE Mo 17-18 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 H. Grüneberg,
M. Zander
1) findet vom 21.04.2025 bis 14.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

Profilrichtung 3: Nutztierwissenschaften

FWM P 1: Agrarmanagement (SoSe)

20 100 Agribusiness Management/Agrarmanagement (englisch)
4 SWS 6 LP
IV Do 08:15-11:45 wöch. (1) I - H, 1131 D. Mithöfer
1) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 23

FWM P 16: Molekulare Tierzüchtung (SoSe)

20 115 Molekulare Tierzüchtung
4 SWS 6 LP
VL Di 08-12 wöch. (1) I - O, 2302 G. Brockmann
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt

FWM P 18: Tierhaltungssysteme (SoSe)

20 117 Tierhaltungssysteme
3 SWS 5 LP / 6 LP
SE Di 13-16 wöch. (1) PH13-H10, 216 E. Hillmann
1) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 23

FWM P 19: Tierhygiene und Tiergesundheitslehre (SoSe)

20 123 Tierhygiene und Tiergesundheitslehre
4 SWS 6 LP
VL Mi 14-17 wöch. (1) U. Rösler,
E. Hillmann,
R. Staufenberg,
A. Lübke-Becker
1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt ; Die Vorlesung findet im Robert-von-Ostertag-Haus am FB
Veterinärmedizin der FU in Düppel statt.

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=89373>

FWM P 20: Nutztierethologie (SoSe)

20 149 Nutztierethologie
4 SWS 6 LP
SE Fr 08-12 wöch. (1) LE75-H24, 027 E. Hillmann,
L. Gygax Hillmann
1) findet vom 25.04.2025 bis 18.07.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=38542>

Organisatorisches:

Analyse, Bewertung und Planung von Produktionssystemen der Tierhaltung findet aus Sicht der Nutztierethologie statt.

Profilrichtung 4: Biogene Rohstoffe

FWM P 1: Agrarmanagement (SoSe)

20 100 Agribusiness Management/Agrarmanagement (englisch)

4 SWS	6 LP				
IV	Do	08:15-11:45	wöch. (1)	I - H, 1131	D. Mithöfer
1) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt					
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 23</i>					

FWM P 8: Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme (SoSe)

20 132 Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme

3 SWS	6 LP				
VL	Mi	09-12	wöch. (1)	HN27-H12, 2.01	A. Prochnow, A. Meyer-Aurich, T. Feike
1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt					
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 32</i>					

Personenverzeichnis

Person	Seite
Adetoyinbo, Ayobami, ayobami.adetoyinbo@hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Marketing Research)	17
Adetoyinbo, Ayobami, ayobami.adetoyinbo@hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Marketing Research)	17
Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Current Topics in Phytomedicine)	9
Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenschutz)	16
Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenschutz)	16
Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenschutz)	16
Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz)	23
Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Aktuelle Themen in der Phytomedizin)	30
Bargen, Susanne, susanne.von.bargen@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenschutz)	16
Bargen, Susanne, susanne.von.bargen@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenschutz)	16
Bargen, Susanne, susanne.von.bargen@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenschutz)	16
Bargen, Susanne, susanne.von.bargen@agrار.hu-berlin.de (Angewandte Phytomedizin)	17
Bargen, Susanne, susanne.von.bargen@agrار.hu-berlin.de (Angewandte Phytomedizin)	17
Bargen, Susanne, susanne.von.bargen@agrار.hu-berlin.de (Angewandte Phytomedizin)	17
Bargen, Susanne, susanne.von.bargen@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz)	23
Bargen, Susanne, susanne.von.bargen@agrار.hu-berlin.de (Aktuelle Themen in der Phytomedizin)	30
Brockmann, Gudrun, gudrun.brockmann@agrار.hu-berlin.de (Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht)	29
Brockmann, Gudrun, gudrun.brockmann@agrار.hu-berlin.de (Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht)	29
Brockmann, Gudrun, gudrun.brockmann@agrار.hu-berlin.de (Molekulare Tierzüchtung)	34
Brück, Tilman, tilman.brueck@hu-berlin.de (Economics of Agricultural and Rural Development)	22
Brucks, Désirée, desiree.brucks@hu-berlin.de (Tierschutz und Verhalten (Tierschutz, Tierwohl, Verhalten))	14
Brucks, Désirée, desiree.brucks@hu-berlin.de (Tierschutz und Verhalten (Haltungskonzepte))	14
Brucks, Désirée, desiree.brucks@hu-berlin.de (Domestikation der Haustiere)	30
Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Gärtnerische Pflanzensysteme (Seminar))	11
Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Gärtnerische Pflanzensysteme (Obstbau))	11
Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Gärtnerische Pflanzensysteme (Gemüsebau))	11
Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Gärtnerische Pflanzensysteme (Gehölze - Baumschule))	11
Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Seminar))	11
Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Übung))	11
Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Pflanzenzüchtung))	11
Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften SE Techniken wissenschaftlichen Arbeitens)	13

Person	Seite
Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Modellunterstützte Pflanzenzüchtung)	17
Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Modellunterstützte Pflanzenzüchtung)	17
Coral, Claudia, claudia.coral@hu-berlin.de (Study Project - Agrifood Governance in Telecoupled Systems: Food Safety and Quality Standards Across Global Agrifood Chains)	26
Dannehl, Dennis, dennis.dannehl@agrار.hu-berlin.de (Gewächshaus- und Indoorproduktionstechnik)	15
Dannehl, Dennis, dennis.dannehl@agrار.hu-berlin.de (Gewächshaus- und Indoorproduktionstechnik)	15
Dannehl, Dennis, dennis.dannehl@agrار.hu-berlin.de (Gewächshaus- und Indoorproduktionstechnik)	16
Drastig, Katrin, Tel. 0331-5600218, katrin.drastig@hu-berlin.de (Naturräumliche Grundlagen der Boden- und Wassernutzung - Übung)	13
Drastig, Katrin, Tel. 0331-5600218, katrin.drastig@hu-berlin.de (Naturräumliche Grundlagen der Boden- und Wassernutzung - VL 2 (Nutzung von Wasserressourcen und Wasserbedarf in der Landwirtschaft))	13
Eisenack, Klaus, resource-economics@hu-berlin.de (Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Umwelt- und Ressourcenökonomik))	12
Eisenack, Klaus, resource-economics@hu-berlin.de (Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Umwelt- und Ressourcenökonomik))	12
Eisenack, Klaus, resource-economics@hu-berlin.de (Environmental and Resource Economics)	20
Elnour, Zuhail (Introduction to Simulation Models in Market and Policy Analysis)	24
Feike, Til (Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme)	32
Feindt, Peter, peter.feindt@hu-berlin.de (Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Agrarpolitik))	12
Feindt, Peter, peter.feindt@hu-berlin.de (Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Umwelt- und Ressourcenökonomik))	12
Feindt, Peter, peter.feindt@hu-berlin.de (Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Agrarpolitik))	12
Feindt, Peter, peter.feindt@hu-berlin.de (Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Umwelt- und Ressourcenökonomik))	12
Feindt, Peter, peter.feindt@hu-berlin.de (European and International Agricultural Policy/Europäische und internationale Agrarpolitik)	23
Feindt, Peter, peter.feindt@hu-berlin.de (European and International Agricultural Policy/Europäische und internationale Agrarpolitik)	23
Feindt, Peter, peter.feindt@hu-berlin.de (Qualitative Research Methods)	25
Feindt, Peter, peter.feindt@hu-berlin.de (Qualitative Research Methods)	25
Feindt, Peter, peter.feindt@hu-berlin.de (Topics in Agricultural and Food Policy)	26
Filler, Günther, guenther.filler@agrار.hu-berlin.de (Finanzierungstheorie / Finance Theory)	24
Filler, Günther, guenther.filler@agrار.hu-berlin.de (Finanzierungstheorie / Finance Theory)	25
George, Eckhard, eckhard.george@hu-berlin.de (Plant Nutrition in Environmentally-friendly Horticultural Systems)	8
George, Eckhard, eckhard.george@hu-berlin.de (Effects of Plant Nutrition and other Environmental Factors on Composition and Quality of Vegetable and Ornamental Plants)	9
George, Eckhard, eckhard.george@hu-berlin.de (Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung (Übung))	10
George, Eckhard, eckhard.george@hu-berlin.de (Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung (Pflanzenernährung))	10
George, Eckhard, eckhard.george@hu-berlin.de (Dünger und Düngung - Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften II)	18
George, Eckhard, eckhard.george@hu-berlin.de (Dünger und Düngung - Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften II)	18
George, Eckhard, eckhard.george@hu-berlin.de (Dünger und Düngung - FWM E 11 für Studierende der alten Studienordnungen)	18

Person	Seite
George, Eckhard, eckhard.george@hu-berlin.de (Pflanzenernährung und Bildung von Ertrag und qualitätsbestimmenden Inhaltsstoffen)	22
George, Eckhard, eckhard.george@hu-berlin.de (Pflanzenernährung in verschiedenen Naturräumen)	31
Gocht, Alexander, alexander.gocht@hu-berlin.de (Applied Data Analysis/Applied Quantitative Data Analysis)	26
Götttert, Thomas (Domestikation der Haustiere)	30
Grethe, Harald, grethe@hu-berlin.de (International Macroeconomics and Agricultural Trade/Open Economy, Macroeconomics and International Agricultural Trade)	24
Grethe, Harald, grethe@hu-berlin.de (Introduction to Simulation Models in Market and Policy Analysis)	24
Grethe, Harald, grethe@hu-berlin.de (Topics in Agricultural and Food Policy)	26
Grüneberg, Heiner, hgrueneberg@agrار.hu-berlin.de (International Floriculture and Nursery/Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule)	8
Grüneberg, Heiner, hgrueneberg@agrار.hu-berlin.de (International Floriculture and Nursery/Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule)	8
Grüneberg, Heiner, hgrueneberg@agrار.hu-berlin.de (Innenraumbegrünung)	31
Grüneberg, Heiner, hgrueneberg@agrار.hu-berlin.de (Innenraumbegrünung)	31
Günther-Dieng, Klaus (International Forest Use and Management)	21
Gygax Hillmann, Lorenz Frank, Tel. +49 30 2093 46932, lorenz.gygax@hu-berlin.de (Quantitative Datenanalyse)	16
Gygax Hillmann, Lorenz Frank, Tel. +49 30 2093 46932, lorenz.gygax@hu-berlin.de (Quantitative Datenanalyse)	16
Gygax Hillmann, Lorenz Frank, Tel. +49 30 2093 46932, lorenz.gygax@hu-berlin.de (Nutztierethologie)	34
Hagen, Achim, achim.hagen@hu-berlin.de (Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Umwelt- und Ressourcenökonomik))	12
Hagen, Achim, achim.hagen@hu-berlin.de (Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Umwelt- und Ressourcenökonomik))	12
Hagen, Achim, achim.hagen@hu-berlin.de (Environmental and Resource Economics)	20
Hamidov, Ahmad, ahmad.hamidov@hu-berlin.de (Advanced Empirical Methodology for Social-Ecological Systems Analysis)	20
Hanisch, Markus, markus.hanisch@hu-berlin.de (Cooperation and Cooperative Organizations)	20
Hanisch, Markus, markus.hanisch@hu-berlin.de (Cooperation and Cooperative Organizations)	20
Hillmann, Edna, Tel. +49 30 2093 46920, edna.hillmann@hu-berlin.de (Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften SE Techniken wissenschaftlichen Arbeitens)	13
Hillmann, Edna, Tel. +49 30 2093 46920, edna.hillmann@hu-berlin.de (Tierschutz und Verhalten (Tierschutz, Tierwohl, Verhalten))	14
Hillmann, Edna, Tel. +49 30 2093 46920, edna.hillmann@hu-berlin.de (Tierschutz und Verhalten (Haltungskonzepte))	14
Hillmann, Edna, Tel. +49 30 2093 46920, edna.hillmann@hu-berlin.de (Tierhaltungssysteme)	23
Hillmann, Edna, Tel. +49 30 2093 46920, edna.hillmann@hu-berlin.de (Tierhygiene und Tiergesundheitslehre)	34
Hillmann, Edna, Tel. +49 30 2093 46920, edna.hillmann@hu-berlin.de (Nutztierethologie)	34
Hönle, Susanna, susanna.hoenle@hu-berlin.de (Qualitative Research Methods)	25
Hönle, Susanna, susanna.hoenle@hu-berlin.de (Qualitative Research Methods)	25
Kasymov, Ulan, kasymov@agrار.hu-berlin.de (Advanced Empirical Methodology for Social-Ecological Systems Analysis)	20
Kätzel, Ralf, ralf.kaetzel@agrار.hu-berlin.de (Gehölzphysiologie, Angewandte Dendrologie und Vitalitätsdiagnostik)	15
Kätzel, Ralf, ralf.kaetzel@agrار.hu-berlin.de (Gehölzphysiologie, Angewandte Dendrologie und Vitalitätsdiagnostik)	15

Person	Seite
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Seminar))	11
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Übung))	11
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Pflanzenzüchtung))	11
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Pflanzenbau))	12
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futteranbau- und -nutzungssysteme))	13
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futterkonservierung))	14
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Bestimmung von Grünland- und Ackerfutterpflanzen))	14
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Grünland und Futterbau))	14
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futterkonservierung))	14
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Ökologischer Landbau)	16
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Ökologischer Landbau)	16
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Prozessführung im Pflanzenbau)	22
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Prozessführung im Pflanzenbau)	22
Kinkpe, Thierry (International Macroeconomics and Agricultural Trade/Open Economy, Macroeconomics and International Agricultural Trade)	24
Kinkpe, Thierry (Introduction to Simulation Models in Market and Policy Analysis)	24
Kionka, Marlene, marlene.kionka@hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Analysen in der Betriebswirtschaft)	17
Kionka, Marlene, marlene.kionka@hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Analysen in der Betriebswirtschaft)	17
Kionka, Marlene, marlene.kionka@hu-berlin.de (Finanzierungstheorie / Finance Theory)	24
Kionka, Marlene, marlene.kionka@hu-berlin.de (Finanzierungstheorie / Finance Theory)	25
Koim, Nora, nora.koim@agrار.hu-berlin.de (International Forest Use and Management)	21
Kolb, Steffen, Tel. 0151 506 033 56, 033432 82 326, steffen.kolb@hu-berlin.de (Laborpraktikum Phytomedizin)	31
Kroschewski, Baerbel, b.kroschewski@agrار.hu-berlin.de (Mathematik und Statistik (Mathematik))	10
Kroschewski, Baerbel, b.kroschewski@agrار.hu-berlin.de (Mathematik und Statistik (Statistik))	10
Kroschewski, Baerbel, b.kroschewski@agrار.hu-berlin.de (Mathematik und Statistik (Mathematik))	10
Kroschewski, Baerbel, b.kroschewski@agrار.hu-berlin.de (Mathematik und Statistik (Statistik))	10
Kroschewski, Baerbel, b.kroschewski@agrار.hu-berlin.de (Quantitative Datenanalyse)	16
Kroschewski, Baerbel, b.kroschewski@agrار.hu-berlin.de (Quantitative Datenanalyse)	16
Lübke-Becker, Antina (Tierhygiene und Tiergesundheitslehre)	34
Luckmann, Jonas, luckmann@hu-berlin.de (Introduction to Simulation Models in Market and Policy Analysis)	24
Ludwig, Arne (Domestikation der Haustiere)	30
Malass, Ihsane (Mathematik und Statistik (Mathematik))	10
Malass, Ihsane (Mathematik und Statistik (Mathematik))	10

Person	Seite
Meyer-Aurich, Andreas, Tel. 03315699222, meyerarau@hu-berlin.de (Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme)	32
Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Analysen in der Betriebswirtschaft)	17
Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Marketing Research)	17
Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Analysen in der Betriebswirtschaft)	17
Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Marketing Research)	17
Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Nachhaltigkeit in der Unternehmensführung - Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften I)	18
Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Nachhaltigkeit in der Unternehmensführung - Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften I)	18
Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Agribusiness Management/Agrarmanagement)	23
Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Study Project - Agrifood Governance in Telecoupled Systems: Food Safety and Quality Standards Across Global Agrifood Chains)	26
Möck, Malte (Qualitative Research Methods)	25
Möck, Malte (Qualitative Research Methods)	25
Müller, Susann, susann.mueller@agrار.hu-berlin.de (Gärtnerische Pflanzensysteme (Obstbau))	11
Müller, Susann, susann.mueller@agrار.hu-berlin.de (Weinbau)	32
Müller, Susann, susann.mueller@agrار.hu-berlin.de (Weinbau)	32
Müller-Belecke, Andreas (Genetics and Reproduction in Fish)	10
Neugebauer, Konrad, konrad.neugebauer@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Seminar))	11
Neugebauer, Konrad, konrad.neugebauer@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Übung))	11
Neugebauer, Konrad, konrad.neugebauer@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Pflanzenbau))	12
Neugebauer, Konrad, konrad.neugebauer@hu-berlin.de (Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften SE Techniken wissenschaftlichen Arbeitens)	13
Neugebauer, Konrad, konrad.neugebauer@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futteranbau- und -nutzungssysteme))	13
Neugebauer, Konrad, konrad.neugebauer@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Grünland und Futterbau))	14
Neugebauer, Konrad, konrad.neugebauer@hu-berlin.de (Prozessführung im Pflanzenbau)	22
Neugebauer, Konrad, konrad.neugebauer@hu-berlin.de (Prozessführung im Pflanzenbau)	22
Prochnow, Annette, annette.prochnow@agrار.hu-berlin.de (Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme)	32
Proestou, Maria, maria.proestou@hu-berlin.de (Land and Water Management)	21
Proestou, Maria, maria.proestou@hu-berlin.de (Land and Water Management)	21
Riesbeck, Frank, frank.riesbeck.1@agrار.hu-berlin.de (Angewandte Standortökologie und Wassermanagement)	14
Riesbeck, Frank, frank.riesbeck.1@agrار.hu-berlin.de (Angewandte Standortökologie und Wassermanagement)	15
Riesbeck, Frank, frank.riesbeck.1@agrار.hu-berlin.de (Angewandte Standortökologie und Wassermanagement)	15
Riesbeck, Frank, frank.riesbeck.1@agrار.hu-berlin.de (Verfahren der Ingenieurbiologie und Rekultivierung)	31
Riesbeck, Frank, frank.riesbeck.1@agrار.hu-berlin.de (Verfahren der Ingenieurbiologie und Rekultivierung)	31
Robischon, Marcel, marcel.robischon@agrار.hu-berlin.de (Ökologischer Landbau)	16

Person	Seite
Robischon, Marcel, marcel.robischon@agrار.hu-berlin.de (Ökologischer Landbau)	16
Robischon, Marcel, marcel.robischon@agrار.hu-berlin.de (Cooperation and Cooperative Organizations)	20
Robischon, Marcel, marcel.robischon@agrار.hu-berlin.de (Cooperation and Cooperative Organizations)	20
Robischon, Marcel, marcel.robischon@agrار.hu-berlin.de (Biodiversity: Assessment, Function and Evolution)	27
Robischon, Marcel, marcel.robischon@agrار.hu-berlin.de (Biodiversity: Assessment, Function and Evolution)	27
Röder, Mareike (Tierschutz und Verhalten (Tierschutz, Tierwohl, Verhalten))	14
Röder, Mareike (Tierschutz und Verhalten (Haltungskonzepte))	14
Roggero, Matteo, matteo.roggero@hu-berlin.de (Advanced Environmental and Resource Economics: Environmental Institutions and Governance)	19
Roggero, Matteo, matteo.roggero@hu-berlin.de (Advanced Environmental and Resource Economics: Environmental Institutions and Governance)	19
Roggero, Matteo, matteo.roggero@hu-berlin.de (Study Project: Governing Urban Climate Action)	29
Rösler, Uwe, roesler.uwe@vetmed.fu-berlin.de (Tierhygiene und Tiergesundheitslehre)	34
Roß, Christina-Luise, christina-luise.ross.1@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Seminar))	11
Roß, Christina-Luise, christina-luise.ross.1@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Übung))	11
Roß, Christina-Luise, christina-luise.ross.1@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Pflanzenbau))	12
Roß, Christina-Luise, christina-luise.ross.1@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futteranbau- und -nutzungssysteme))	13
Roß, Christina-Luise, christina-luise.ross.1@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Grünland und Futterbau))	14
Roß, Christina-Luise, christina-luise.ross.1@hu-berlin.de (Prozessführung im Pflanzenbau)	22
Roß, Christina-Luise, christina-luise.ross.1@hu-berlin.de (Prozessführung im Pflanzenbau)	22
Roumpou, Artemis, artemis.rumbou@agrار.hu-berlin.de (Angewandte Phytomedizin)	17
Roumpou, Artemis, artemis.rumbou@agrار.hu-berlin.de (Angewandte Phytomedizin)	17
Roumpou, Artemis, artemis.rumbou@agrار.hu-berlin.de (Angewandte Phytomedizin)	17
Schiewer, Dagmar, dagmar.schiewer@agrار.hu-berlin.de (Nachhaltigkeit in der Unternehmensführung - Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften I)	18
Schiewer, Dagmar, dagmar.schiewer@agrار.hu-berlin.de (Nachhaltigkeit in der Unternehmensführung - Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften I)	18
Schiewer, Dagmar, dagmar.schiewer@agrار.hu-berlin.de (Einführung in die Agrarökonomie (FWM E 46 (HU) / PM 12 (TU)))	18
Schleyer, Christian, christian.schleyer.1@hu-berlin.de (Land and Water Management)	21
Schleyer, Christian, christian.schleyer.1@hu-berlin.de (Land and Water Management)	21
Schmaler, Katrin, katrin.schmaler@agrار.hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futteranbau- und -nutzungssysteme))	13
Schmaler, Katrin, katrin.schmaler@agrار.hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futterkonservierung))	14
Schmaler, Katrin, katrin.schmaler@agrار.hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Bestimmung von Grünland- und Ackerfutterpflanzen))	14
Schmaler, Katrin, katrin.schmaler@agrار.hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Grünland und Futterbau))	14
Schmaler, Katrin, katrin.schmaler@agrار.hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futterkonservierung))	14
Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung (Übung))	10

Person	Seite
Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung (Bodenkunde))	10
Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Naturräumliche Grundlagen der Boden- und Wassernutzung - Seminar)	13
Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Naturräumliche Grundlagen der Boden- und Wassernutzung - VL 1 (Naturraum und landwirtschaftliche Standortgliederung))	13
Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Bodenschutz - Übung 1)	15
Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Bodenschutz - Übung 2)	15
Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Bodenschutz)	15
Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Bodeninformationssysteme, Boden- und Standortskarten)	30
Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Bodeninformationssysteme, Boden- und Standortskarten)	30
Staufenbiel, Rudolf (Tierhygiene und Tiergesundheitslehre)	34
Stepanyan, Davit, davit.stepanyan@thuenen.de (Applied Data Analysis/Applied Quantitative Data Analysis)	26
Sturm, Barbara (Food Chain Management/Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgungskette)	9
Sturm, Barbara (Food Chain Management/Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgungskette)	9
Sumpf, Petra Denise, denise.sumpf@hu-berlin.de (Institutions and Instruments of Development Co-operation)	21
Sumpf, Petra Denise, denise.sumpf@hu-berlin.de (Institutions and Instruments of Development Co-operation)	22
Sumpf, Petra Denise, denise.sumpf@hu-berlin.de (Institutions and Instruments of Development Co-operation)	22
Ulrichs, Christian, Tel. +49 30 2093-46422, christian.ulrichs@agrار.hu-berlin.de (Seminar Horticultural Sciences)	8
Ulrichs, Christian, Tel. +49 30 2093-46422, christian.ulrichs@agrار.hu-berlin.de (Urban Horticulture - An Introduction)	8
Weiß, Kirsten, kirsten.weiss@agrار.hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futterkonservierung))	14
Weiß, Kirsten, kirsten.weiss@agrار.hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futterkonservierung))	14
Würtz, Sven (Genetics and Reproduction in Fish)	10
Zamani, Omid, omid.zamani@thuenen.de (International Macroeconomics and Agricultural Trade/Open Economy, Macroeconomics and International Agricultural Trade)	24
Zander, Matthias, matthias.zander@agrار.hu-berlin.de (International Floriculture and Nursery/Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule)	8
Zander, Matthias, matthias.zander@agrار.hu-berlin.de (International Floriculture and Nursery/Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule)	8
Zander, Matthias, matthias.zander@agrار.hu-berlin.de (Gärtnerische Pflanzensysteme (Seminar))	11
Zander, Matthias, matthias.zander@agrار.hu-berlin.de (Gärtnerische Pflanzensysteme (Gehölze - Baumschule))	11
Zander, Matthias, matthias.zander@agrار.hu-berlin.de (Gehölzphysiologie, Angewandte Dendrologie und Vitalitätsdiagnostik)	15
Zander, Matthias, matthias.zander@agrار.hu-berlin.de (Gehölzphysiologie, Angewandte Dendrologie und Vitalitätsdiagnostik)	15
Zeller, U., ulrich.zeller@agrار.hu-berlin.de (Biodiversity: Assessment, Function and Evolution)	27
Zeller, U., ulrich.zeller@agrار.hu-berlin.de (Biodiversity: Assessment, Function and Evolution)	27

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
ATW 5-H47 HN27-H12 I - H		Albrecht-Thaer-Weg 5 Hannoversche Straße 27 Invalidenstraße 42	ATW5-Haus 47 / Institutsgebäude Han27-Haus 12 / Institutsgebäude Inv42-HG Thaer-Gebäude/ Hauptgebäude
I - NO		Invalidenstraße 42	Inv42-NB Institutsgebäude/ Nordbau
I - O		Invalidenstraße 42	Inv42-OB Institutsgebäude/ Ostbau
LE55-H04		Lentzeallee 55/57	Lentze55/57-Haus 4 / Institutsgebäude
LE75-H24		Lentzeallee 75	Lentze75-Haus 24 / Stall- und Wirtschaftsgebäude
PH12-H04 PH13-H10		Philippstraße 12 Philippstraße 13	Phil12-Haus 4 / Ostertaghaus Phil13-Haus 10 / Institutsgebäude

Veranstaltungsartenverzeichnis

EX	Exkursion
IV	Integrierte Lehrveranstaltung (Vorlesung mit Seminar oder Übung)
PR	Praktikum
SE	Seminar
SPJ	Studienprojekt
UE	Übung
VL	Vorlesung