



Sommersemester 2026

Vorlesungszeit: 13.04.2026 - 18.07.2026

Lebenswissenschaftliche Fakultät

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

Prodekanin für Internationales

Beauftragte:r für Tierschutz

Prof. Dr. Annette Upmeier 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 Klingenfeld

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, RUD 18, 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 Gygax 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

Dr. Konrad Neugebauer

Dr. Tim Ölkens

Harry Hoffmann

Dr. Joseph Alulu

Professor Dr Caroline Stokes

Dr Deniz Baltaci

Dr Matthias Schöller

Dr. Nicholas Russell

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. Annekatriin Hoppe, Tel. (030) 2093-9362
Stellvertretende:r Geschäftsführende:r Direktor:in Prof. Dr. phil. Martin Rolfs, PH13-H06, 203, Tel. 03020936775
Sekretariat Geschäftsführende:r Direktor:in Grit Scholz, RUD 18, 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

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 Gyax 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

Dr. Konrad Neugebauer

Dr. Tim Ölkens

Harry Hoffmann

Dr. Joseph Alulu

Professor Dr Caroline Stokes

Dr Deniz Baltaci

Dr Matthias Schöller

Dr. Nicholas Russell

Mitarbeiterin

Elisabeth Stumvoll

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften | 9 |
| International Master in Horticultural Science | 9 |
| Pflichtbereich | 9 |
| CM 1 (A): Seminar Horticultural Science (WiSe) (SoSe) | 9 |
| Fachlicher Wahlpflichtbereich | 9 |
| FM 3 (G): Urban Horticulture – An Introduction (SoSe) | 9 |
| FM 6 (H): Plant Nutrition in Environmentallyfriendly Horticultural Systems (SoSe) | 9 |
| 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) | 10 |
| M.Sc. Fish Biology, Fisheries and Aquaculture | 10 |
| Fachlicher Wahlpflichtbereich | 10 |
| FM 17: Fish Nutrition (SoSe) | 10 |
| FM 25: Fish Diseases II (Protozoan and Metazoan Parasites of Fish) (SoSe) | 10 |
| B.Sc. Agrar- und Gartenbauwissenschaften (SPO 2024) | 10 |
| Pflichtbereich | 10 |
| Sommersemester | 10 |
| [PM 05] Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung | 11 |
| [PM 06] Mathematik und Statistik | 11 |
| [PM 07] Gärtnerische Pflanzensysteme | 11 |
| [PM 12] Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung | 12 |
| [PM 13] Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik | 13 |
| [PM 14] Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften | 13 |
| Wintersemester | 14 |
| [PM 14] Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften | 14 |
| Fachlicher Wahlpflichtbereich | 14 |
| Sommersemester | 14 |
| [WPM 01] Naturräumliche Grundlagen der Boden# und Wassernutzung | 14 |
| [WPM 02] Futteranbau und #konservierung | 14 |
| [WPM 03] Tierschutz und Verhalten | 15 |
| [WPM 05] Angewandte Standortökologie und Wassermanagement | 15 |
| [WPM 06] Bodenschutz | 16 |
| [WPM 08] Gehölzphysiologie, Angewandte Dendrologie und Vitalitätsdiagnostik | 16 |
| [WPM 09] Gewächshaus# und Indoorproduktionstechnik | 16 |
| [WPM 10] Ökologischer Landbau | 17 |
| [WPM 12] Quantitative Datenanalyse | 17 |
| [WPM 14] Pflanzenschutz | 17 |
| [WPM 15] Modellunterstützte Pflanzenzüchtung | 17 |
| [WPM 18] Agrarmanagement II | 18 |
| [WPM 19] Angewandte Phytomedizin | 18 |
| [WPM 21] Aktuelle Aspekte der Gartenbau# und Agrarwissenschaften II | 19 |
| FWM E 12: Einführung in die Biotechnologie bei Pflanzen (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) | 20 |
| 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) | 20 |
| FM 14: Institutions and Instruments of Development Co-operation (SoSe) | 21 |
| FM 15: Economics of Human Development (SoSe) | 21 |
| M.Ed. Agrarwirtschaft | 21 |
| Pflichtbereich | 21 |
| Modul PM-FD 1: Unterrichtskompetenz ausprägen (SoSe) | 21 |
| Modul PM-FD 2: Unterrichts- und Forschungskompetenzen weiterentwickeln (SoSe) | 21 |
| Modul PM-FD 3: Unterrichts- und Forschungskompetenzen reflektieren (SoSe) | 21 |
| 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) | 22 |
| FWPM 9: Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz (SoSe) | 22 |
| M.Sc. Agricultural Economics | 22 |
| Fachlicher Wahlpflichtbereich | 22 |
| 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) | 23 |
| FM 6: Environmental and Resource Economics (SoSe) | 23 |
| 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 14: Institutions and Instruments of Development Co-operation (SoSe) | 24 |
| FM 16: Cooperation and Cooperative Organizations (SoSe) | 24 |
| FM 22: Qualitative Research Methods (SoSe) | 24 |
| FM 26: Topics in Agricultural and Food Policy (WiSe & SoSe) | 25 |
| FM 27: Topics in Agricultural Business Economics (WiSe & SoSe) | 25 |
| FM 28: Applied Data Analysis (WiSe & SoSe) | 25 |
| M.Sc. Integrated Natural Resource Management | 25 |
| Pflichtbereich | 25 |
| CM 2: Environmental and Resource Economics (SoSe) | 26 |
| Fachlicher Wahlpflichtbereich | 26 |
| Wissensgebiet 1: "Natural Sciences Applied to the Use and Protection of Natural Resource Systems" | 26 |
| FM 1: Biodiversity: Assessment, Function and Evolution (SoSe) | 26 |
| Wissensgebiet 2: "Social Sciences Applied to the Use and Protection of Natural Resource Systems" | 26 |
| FM 7: Advanced Environmental and Resource Economics (WiSe) wird zusätzlich im SoSe23 angeboten | 26 |
| FM 9: Economics of Human Development (SoSe) | 26 |
| 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" | 27 |
| FM 12: Advanced Empirical Methodology for Socio-Ecological Systems Analysis (SoSe) | 27 |
| Wissensgebiet 4: "Management of Environmental and Natural Resource Systems" | 27 |
| FM 17: Land and Water Management (SoSe) | 27 |
| FM 22: The Role of Gender for Sustainable Resource Management (WiSe) | 27 |
| FWM/FM 24: Studienprojekt/Student Project | 27 |
| M.Sc. Prozess- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau | 28 |
| Fachlicher Wahlpflichtbereich, Ergänzung | 28 |
| FWM E 2: Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht (WiSe) | 28 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| FWM E 4: Aktuelle Themen in der Phytomedizin (SoSe+WiSe) | 28 |
| FWM E 25: Laborpraktikum Phytomedizin (SoSe) | 28 |
| FWM E 31: Pflanzenernährung in verschiedenen Naturräumen (SoSe) | 28 |
| FWM E 43: Verfahren der Ingenieurbiologie und Rekultivierung (SoSe) | 28 |
| Fachlicher Wahlpflichtbereich, Profil | 29 |
| Profilrichtung 1: Pflanzenbauwissenschaften | 29 |
| FWM P 1: Agrarmanagement (SoSe) | 29 |
| FWM P 5: Pflanzenernährung und Bildung von Ertrag und qualitätsbestimmenden Inhaltsstoffen (SoSe) | 29 |
| FWM P 6: Prozessführung im Pflanzenbau (SoSe) | 29 |
| FWM P 8: Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme (SoSe) | 29 |
| Profilrichtung 2: Gartenbauwissenschaften | 29 |
| FWM P 1: Agrarmanagement (SoSe) | 30 |
| FWM P 9: Methoden des Monitorings und der Bewertung technischer Prozesse (SoSe) | 30 |
| FWM P 10: Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgungskette (SoSe) | 30 |
| FWM P 12: Gärtnerische Nutzpflanzen (SoSe) | 30 |
| Profilrichtung 3: Nutztierwissenschaften | 30 |
| FWM P 1: Agrarmanagement (SoSe) | 30 |
| FWM P 16: Molekulare Tierzüchtung (SoSe) | 31 |
| FWM P 18: Tierhaltungssysteme (SoSe) | 31 |
| FWM P 19: Tierhygiene und Tiergesundheitslehre (SoSe) | 31 |
| FWM P 20: Nutztierethologie (SoSe) | 31 |
| Profilrichtung 4: Biogene Rohstoffe | 31 |
| FWM P 1: Agrarmanagement (SoSe) | 31 |
| FWM P 8: Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme (SoSe) | 31 |
| Personenverzeichnis | 32 |
| Gebäudeverzeichnis | 39 |
| Veranstaltungsartenverzeichnis | 40 |

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)

1) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt ; Raum 101 Lentzeallee 55

C. Ulrichs

Moodle-Link:

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

Fachlicher Wahlpflichtbereich

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

20 029 Urban Horticulture - An Introduction (englisch)

3 SWS

VL Do 09-12 wöch. (1)

1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt ; Ort: Lentzeallee 55 Raum 101

C. Ulrichs

Moodle-Link:

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

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

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

4 SWS

IV Fr 12-16 wöch. (1)

ATW5-H47, 107

1) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

E. George

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139400>

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)

ATW5-H47, 107

1) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

E. George

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139399>

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

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

2 SWS

VL Block (1)

1) findet vom 27.07.2026 bis 07.08.2026 statt ; Termine: nach Vereinbarung und 28.7.-8.8.25

B. Sturm

Moodle-Link:

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

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

2 SWS

SE

Block (1)

B. Sturm

1) findet vom 27.07.2026 bis 07.08.2026 statt ; Termine: nach Vereinbarung und 28.7.-8.8.25

Moodle-Link:

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

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

20 170 Current Topics in Phytomedicine (englisch)

4 SWS

VL

Mi

13-14

Einzel (1)

LE55-H04, 114

M. Bandte,

C. Stokes

08-18

Block (2)

M. Bandte,

C. Stokes

1) findet am 22.07.2026 statt ; Vorbesprechung

2) findet vom 07.09.2026 bis 11.09.2026 statt

M.Sc. Fish Biology, Fisheries and Aquaculture

Fachlicher Wahlpflichtbereich

FM 17: Fish Nutrition (SoSe)

20 501 Fish Nutrition (englisch)

4 SWS

6 LP

VL

Mo

14-18

wöch. (1)

I - H, 1231

J. Pucher

1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139171>

FM 25: Fish Diseases II (Protozoan and Metazoan Parasites of Fish) (SoSe)

20 500 Fish Diseases II (Protozoan and Metazoan Parasites of Fish) (englisch)

4 SWS

VL

Do

09-13

wöch. (1)

I - H, 1231

K. Knopf

1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

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

Bitte beachten Sie nach Möglichkeit den Idealtypischen Studienverlaufsplan Agrar- und Gartenbauwissenschaften bei der Planung Ihrer Lehrveranstaltungen. Diesen finden Sie, wenn Sie links auf "i" klicken unter "Downloads".

Pflichtbereich

Sofern in einem Modul eine Anmeldung über Agnes vorgesehen ist, findet diese nur über eine Veranstaltung des Moduls statt. Wenn Sie in dieser Veranstaltung einen Platz erhalten haben, sind Sie automatisch auch für die anderen Teile des Moduls zugelassen.

Sommersemester

Sofern in einem Modul eine Anmeldung über Agnes vorgesehen ist, findet diese nur über eine Veranstaltung des Moduls statt. Wenn Sie in dieser Veranstaltung einen Platz erhalten haben, sind Sie automatisch auch für die anderen Teile des Moduls zugelassen.

[PM 05] Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung

2111MBPM05UE Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung (Übung)

1 SWS
UE Fr 11-12 wöch. (1) I - NO, 3009 K. Schweitzer,
G. Constantin
1) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

2111MBPM05VL Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung (Bodenkunde)

3 SWS
VL Fr 08-11 wöch. (1) I - NO, 3009 K. Schweitzer,
G. Constantin
1) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

2111MBPM05VL Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung (Pflanzenernährung)

3 SWS
VL Do 12-15 wöch. (1) I - NO, 3009 E. George
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139396>

[PM 06] Mathematik und Statistik

2111MBPM06UE Mathematik und Statistik (Mathematik)

2 SWS
UE Di 15-17 wöch. (1) I - NO, 3009 A. Mader,
B. Kroschewski
1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

Moodle-Link:

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

2111MBPM06UE Mathematik und Statistik (Statistik)

2 SWS
UE Mo 10-12 wöch. (1) I - NO, 3009 B. Kroschewski
1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt

Moodle-Link:

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

2111MBPM06VL Mathematik und Statistik (Mathematik)

2 SWS
VL Di 13-15 wöch. (1) I - NO, 3009 A. Mader,
B. Kroschewski
1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

Moodle-Link:

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

2111MBPM06VL Mathematik und Statistik (Statistik)

2 SWS
VL Mo 08-10 wöch. (1) I - NO, 3009 B. Kroschewski
1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt

Moodle-Link:

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

[PM 07] Gärtnerische Pflanzensysteme

2111MBPM07SE Gärtnerische Pflanzensysteme (Seminar - Baumschulwesen)

2 SWS
SE Mi 10-12 wöch. (1) LE55-H04, 113 M. Zander,
T. Chen
Mi 10-12 wöch. (2) LE55-H04, 114 M. Zander,
T. Chen
1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt
2) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt

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

2111MBPM070A1 Gärtnnerische Pflanzensysteme (Obstbau)

2 SWS
VL Di 10-12 wöch. (1) PH12-H04, 111 S. Müller
1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

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

2111MBPM070A2 Gärtnnerische Pflanzensysteme (Gemüsebau)

2 SWS
VL Di 08-10 wöch. (1) PH12-H04, 111 T. Chen
1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

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

2111MBPM070A3 Gärtnnerische Pflanzensysteme (Gehölze - Baumschule)

2 SWS
VL Mi 08-10 wöch. (1) LE55-H04, 113 M. Zander,
T. Chen
Mi 08-10 wöch. (2) LE55-H04, 114 M. Zander,
T. Chen
1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt
2) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt

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

[PM 12] Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

2111MBPM120A 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 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

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

2111MBPM120B Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung - Freiwilliges Tutorium

1 SWS
TU Fr 16-17 wöch. (1) LE55-H04, 113 T. Kautz
1) findet vom 24.04.2026 bis 24.07.2026 statt

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

2111MBPM120C 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 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

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

2111MBPM120D Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Pflanzenzüchtung)

2 SWS
VL Fr 12-14 wöch. (1) LE55-H04, 113 T. Chen,
T. Kautz
1) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

Moodle-Link:

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

2111MBPM13 Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Pflanzenbau)

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

T. Kautz,
C. Roß,
K. Neugebauer

1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt

Moodle-Link:

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

[PM 13] Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik

2111MBPM13 Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Agrarpolitik)

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

P. Feindt
P. Feindt

1) findet vom 13.04.2026 bis 01.06.2026 statt
2) findet vom 16.04.2026 bis 28.05.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139069>

2111MBPM13 Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (freiwilliges Tutorium)

1 SWS
TU Mo 18-19 wöch. (1) HN27-H12, 1.03

P. Feindt

1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt

2111MBPM13 Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Umwelt- und Ressourcenökonomik)

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

K. Eisenack
K. Eisenack

1) findet vom 08.06.2026 bis 13.07.2026 statt
2) findet vom 04.06.2026 bis 16.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139519>

2111MBPM13 Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Agrarpolitik)

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

P. Feindt
P. Feindt

1) findet vom 13.04.2026 bis 01.06.2026 statt
2) findet vom 16.04.2026 bis 28.05.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139069>

2111MBPM13 Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Umwelt- und Ressourcenökonomik)

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

K. Eisenack
K. Eisenack

1) findet vom 08.06.2026 bis 13.07.2026 statt
2) findet vom 04.06.2026 bis 16.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139519>

[PM 14] Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften

2111MBPM14 Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften SE Techniken wissenschaftlichen Arbeitens

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

T. Chen,
K. Neugebauer,
J. Luckmann

1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt

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

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,
J. Luckmann

1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 14

Fachlicher Wahlpflichtbereich

Sommersemester

Sofern in einem Modul eine Anmeldung über Agnes vorgesehen ist, findet diese nur über eine Veranstaltung des Moduls statt. Wenn Sie in dieser Veranstaltung einen Platz erhalten haben, sind Sie automatisch auch für die anderen Teile des Moduls zugelassen.

[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 14.04.2026 bis 14.07.2026 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 16.04.2026 bis 16.07.2026 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 14.04.2026 bis 14.07.2026 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 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

[WPM 02] Futteranbau und #konservierung

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

2 SWS
UE Di 15:30-17:30 wöch. (1) ATW5-H47, 107

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

1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

2111MBWPM02WE2 Pflanzenbau und -konservierung (Futterkonservierung)

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

T. Kautz,
K. Weiß,
K. Schmalzer

1) findet vom 14.04.2026 bis 21.07.2026 statt

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

2 SWS
UE Di 15:30-17:30 wöch. (1)

K. Schmalzer

1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

2111MBWPM02VL1 Pflanzenbau und -konservierung (Grünland und Futterbau)

2 SWS
VL Di 13:30-15:30 wöch. (1) ATW5-H47, 107

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

1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

2111MBWPM02VL2 Pflanzenbau und -konservierung (Futterkonservierung)

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

T. Kautz,
K. Weiß,
K. Schmalzer

1) findet vom 21.04.2026 bis 14.07.2026 statt

[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 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt

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 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

[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 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

2111MBWPM05UE Angewandte Standortökologie und Wassermanagement

2 SWS
UE Do 10-12 wöch. (1) I - NO, 3009

F. Riesbeck

1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

2111MBWPM05VL Angewandte Standortökologie und Wassermanagement

4 SWS
VL Mo 08-12 wöch. (1) I - O, 2302

F. Riesbeck

1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt

[WPM 06] Bodenschutz

2111MBWPM06UE1 Bodenschutz - Übung 1

2 SWS
UE Fr 14-16 wöch. (1) LE75-H24, 027 G. Constantin,
K. Schweitzer
1) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

2111MBWPM06UE2 Bodenschutz - Übung 2

1 SWS
UE Fr 16-17 wöch. (1) LE75-H24, 027 G. Constantin,
K. Schweitzer
1) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

2111MBWPM06VL Bodenschutz

4 SWS
VL Mi 08-12 wöch. (1) I - H, 1224 K. Schweitzer,
G. Constantin
1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 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 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt ; Versuchsstation Zepernick (Poststraße 18)

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=37379>

2111MBWPM08VL Gehölzphysiologie, Angewandte Dendrologie und Vitalitätsdiagnostik

5 SWS
VL Do 08-13 wöch. (1) R. Kätzel,
M. Zander
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt ; Versuchsstation Zepernick (Poststraße 18)

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=37379>

[WPM 09] Gewächshaus# und Indoorproduktionstechnik

2111MBWPM09SE Gewächshaus- und Indoorproduktionstechnik

1 SWS
SE Mo 13-17 wöch. (1) LE55-H04, 113 D. Dannehl
Do 13-15 wöch. (2) ATW5-H47, 107 D. Dannehl
1) findet vom 29.06.2026 bis 13.07.2026 statt
2) findet vom 25.06.2026 bis 16.07.2026 statt

2111MBWPM09UE Gewächshaus- und Indoorproduktionstechnik

3 SWS
UE Mo 13-17 wöch. (1) LE55-H04, 113 D. Dannehl
Do 13-15 wöch. (2) ATW5-H47, 107 D. Dannehl
1) findet vom 11.05.2026 bis 13.07.2026 statt
2) findet vom 14.05.2026 bis 16.07.2026 statt

2111MBWPM09VL Gewächshaus- und Indoorproduktionstechnik

2 SWS
VL Mo 13-17 wöch. (1) LE55-H04, 113 D. Dannehl
Do 13-15 wöch. (2) ATW5-H47, 107 D. Dannehl
1) findet vom 13.04.2026 bis 22.06.2026 statt
2) findet vom 16.04.2026 bis 18.06.2026 statt

[WPM 10] Ökologischer Landbau

2111MBWPM0065 Ökologischer Landbau

2 SWS
SE Di 17-19 wöch. (1) I - H, 1224 M. Robischon,
T. Kautz
1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=141303>

2111MBWPM0066 Ökologischer Landbau

4 SWS
VL Di 13-17 wöch. (1) I - H, 1224 M. Robischon,
T. Kautz
1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

[WPM 12] Quantitative Datenanalyse

2111MBWPM0091 Quantitative Datenanalyse

2 SWS
UE Fr 10-12 wöch. (1) I - O, 2302 L. Gygax Hillmann
Fr 10-12 wöch. (2) LE75-H24, 027 L. Gygax Hillmann
1) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt
2) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102899>

2111MBWPM0092 Quantitative Datenanalyse

2 SWS
VL Fr 08-10 wöch. (1) I - O, 2302 L. Gygax Hillmann
Fr 08-10 wöch. (2) LE75-H24, 027 L. Gygax Hillmann
1) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt
2) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102899>

[WPM 14] Pflanzenschutz

2111MBWPM0093 Pflanzenschutz

1 SWS
SE Mi 09-10 wöch. (1) ATW5-H47, 107 M. Bandte,
S. von Bargaen
1) findet vom 22.04.2026 bis 08.07.2026 statt

2111MBWPM0094 Pflanzenschutz

1 SWS
UE Mi 08-09 wöch. (1) ATW5-H47, 107 M. Bandte,
S. von Bargaen
1) findet vom 22.04.2026 bis 08.07.2026 statt

2111MBWPM0095 Pflanzenschutz

4 SWS
VL Di 12-16 wöch. (1) LE55-H04, 113 M. Bandte,
S. von Bargaen
1) findet vom 21.04.2026 bis 07.07.2026 statt

[WPM 15] Modellunterstützte Pflanzenzüchtung

2111MBWPM0096 Modellunterstützte Pflanzenzüchtung

3 SWS
SE Fr 09-12 wöch. (1) ATW5-H47, 107 T. Chen,
N. Russell
1) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

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

2111MBWPM2115 Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften II - Moderne Unternehmensplanung

2 SWS
SE Mo 08-10 wöch. (1) PH12-H04, 111 O. Mußhoff
1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139511>

2111MBWPM2115 Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften II - Moderne Unternehmensplanung

1 SWS
SE Do 11-12 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 O. Mußhoff
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139511>

2111MBWPM2115 Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften II - Moderne Unternehmensplanung

3 SWS
VL Do 08-11 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 O. Mußhoff
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139511>

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

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
VL Di 14-16 wöch. (1) HN27-H12, 2.01 M. Roggero
1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139122>

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

2 SWS
SE Sa 09-16 Einzel (1) HN27-H12, 1.03 M. Roggero
So 09-16 Einzel (2) HN27-H12, 1.03 M. Roggero
1) findet am 16.05.2026 statt
2) findet am 17.05.2026 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139122>

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

20 104 Environmental and Resource Economics (englisch)

4 SWS
VL Mo 12-14 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 K. Eisenack
Di 14-16 wöch. (2) HN27-H12, 1.03 K. Eisenack
1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt
2) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139520>

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

20 146 Cooperation and Cooperative Organizations (englisch)

2 SWS
VL Do 08-10 wöch. (1) I - H, 1224 M. Hanisch,
M. Robischon
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139590>

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
SE Do 10-12 wöch. (1) I - H, 1224 M. Hanisch,
M. Robischon
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139590>

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) I - H, 1231 A. Hamidov,
U. Kasymov
1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 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
VL Di 08-10 wöch. (1) M. Proestou,
C. Schleyer
09-15 Block+SaSo (2) HN27-H12, 2.01 M. Proestou,
C. Schleyer
1) findet vom 14.04.2026 bis 30.06.2026 statt ; Online via Zoom
2) findet vom 09.05.2026 bis 10.05.2026 statt ; Blocktermin

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=140508>

20142A Land and Water Management (englisch)

2 SWS
SE Di 10-12 wöch. (1)

M. Proestou,
C. Schleyer

1) findet vom 14.04.2026 bis 30.06.2026 statt ; + Blocktermine: Samstag/Sonntag Termine finden Sie unter 20142 Vorlesung Land and Water Management

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=140508>

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

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

1 SWS
VL Mi 09-17 Einzel (1)
Do 09-17 Einzel (2)
Fr 09-17 Einzel (3)
09-17 Block (4)

P. Sumpf
P. Sumpf
P. Sumpf
P. Sumpf

1) findet am 17.06.2026 statt ; Seminarraum 2.26 (ADTI, Haus 12)
2) findet am 18.06.2026 statt ; Seminarraum R. 27 (ADTI, Haus 12)
3) findet am 19.06.2026 statt ; Seminarraum 2.26 (ADTI, Haus 12)
4) findet vom 20.04.2026 bis 22.04.2026 statt ; Seminarraum 2.26 (ADTI, Haus 12)

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139102>

FM 15: Economics of Human Development (SoSe)

20 161 Economics of Agricultural and Rural Development (englisch)

4 SWS
IV Mi 08-12 wöch. (1) HN27-H12, 1.03

T. Brück

1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt ;

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139513>

M.Ed. Agrarwirtschaft

Pflichtbereich

Modul PM-FD 1: Unterrichtskompetenz ausprägen (SoSe)

Bitte melden Sie sich an der TU Berlin bei Frau Huck (huck@tu-berlin.de / <https://www.tu.berlin/setub/ueber-uns/setub-zentrum/referat-fuer-studium-und-lehre/jana-huck>) wenn Sie an den Lehrveranstaltungen der fachdidaktischen Module teilnehmen möchten.

20 430 FD 1: Unterrichtskompetenz ausprägen

2 SWS 5 LP
IV wöch.

N.N.

Modul PM-FD 2: Unterrichts- und Forschungskompetenzen weiterentwickeln (SoSe)

Bitte melden Sie sich an der TU Berlin bei Frau Huck (huck@tu-berlin.de / <https://www.tu.berlin/setub/ueber-uns/setub-zentrum/referat-fuer-studium-und-lehre/jana-huck>) wenn Sie an den Lehrveranstaltungen der fachdidaktischen Module teilnehmen möchten.

20 431 FD 2a: Forschungskompetenzen weiterentwickeln

2 SWS 2 LP
SE

M. Robischon

Modul PM-FD 3: Unterrichts- und Forschungskompetenzen reflektieren (SoSe)

Bitte melden Sie sich an der TU Berlin bei Frau Huck (huck@tu-berlin.de / <https://www.tu.berlin/setub/ueber-uns/setub-zentrum/referat-fuer-studium-und-lehre/jana-huck>) wenn Sie an den Lehrveranstaltungen der fachdidaktischen Module teilnehmen möchten.

20 432 Unterrichts- und Forschungskompetenzen reflektieren
4 SWS 5 LP
SE
M. Robischon

fachlicher Wahlpflichtbereich

FWPM 4: Prozessführung im Pflanzenbau (SoSe)

20 121 Prozessführung im Pflanzenbau
2 SWS 5 LP / 6 LP
VL Mo 08-10 wöch. (1) ATW5-H47, 107 T. Kautz,
C. Roß,
K. Neugebauer
1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139155>

20121A Prozessführung im Pflanzenbau
2 SWS 5 LP / 6 LP
UE Mo 10-12 wöch. (1) ATW5-H47, 107 T. Kautz,
C. Roß,
K. Neugebauer
1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139155>

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

20 113 Pflanzenernährung und Bildung von Ertrag und qualitätsbestimmenden Inhaltsstoffen
4 SWS
VL Di 08-12 wöch. (1) E. George
1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139397>

FWPM 7: Tierhaltungssysteme (SoSe)

20 117 Tierhaltungssysteme
3 SWS 5 LP
SE Di 13-16 wöch. (1) LE75-H24, 027 E. Hillmann
1) findet vom 21.04.2026 bis 14.07.2026 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=36442>

FWPM 9: Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz (SoSe)

20 433 Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz
4 SWS 5 LP
VL Mo 12-16 wöch. (1) M. Bandte,
S. von Bargaen
1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 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
IV Do 08-12 wöch. (1) I - H, 1131

D. Mithöfer,
J. Alulu

1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 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 22.04.2026 bis 15.07.2026 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139064>

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 22.04.2026 bis 15.07.2026 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139064>

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

20 161 Economics of Agricultural and Rural Development (englisch)

4 SWS
IV Mi 08-12 wöch. (1) HN27-H12, 1.03

T. Brück

1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt ;
detaillierte Beschreibung siehe S. 21

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
IV Mo 10-12 wöch. (1) HN27-H12, 2.01
Fr 10-14 wöch. (2) HN27-H12, 1.03

H. Grethe,
T. Kinkpe
H. Grethe,
T. Kinkpe

1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt
2) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139160>

FM 6: Environmental and Resource Economics (SoSe)

20 104 Environmental and Resource Economics (englisch)

4 SWS
VL Mo 12-14 wöch. (1) HN27-H12, 1.03
Di 14-16 wöch. (2) HN27-H12, 1.03

K. Eisenack
K. Eisenack

1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt
2) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 20

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

2 SWS

VL Di 14-16 wöch. (1) HN27-H12, 2.01 M. Roggero

1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 19

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

1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139161>

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

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

1 SWS

VL Mi 09-17 Einzel (1) P. Sumpf
Do 09-17 Einzel (2) P. Sumpf
Fr 09-17 Einzel (3) P. Sumpf
09-17 Block (4) P. Sumpf

1) findet am 17.06.2026 statt ; Seminarraum 2.26 (ADTI, Haus 12)

2) findet am 18.06.2026 statt ; Seminarraum R. 27 (ADTI, Haus 12)

3) findet am 19.06.2026 statt ; Seminarraum 2.26 (ADTI, Haus 12)

4) findet vom 20.04.2026 bis 22.04.2026 statt ; Seminarraum 2.26 (ADTI, Haus 12)

detaillierte Beschreibung siehe S. 21

FM 16: Cooperation and Cooperative Organizations (SoSe)

20 146 **Cooperation and Cooperative Organizations (englisch)**

2 SWS

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

1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 20

20146A **Cooperation and Cooperative Organizations (englisch)**

1 SWS

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

1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 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, 2.01 P. Feindt,
P. Grohmann,
S. Hönle

1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139065>

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, 2.01 P. Feindt,
P. Grohmann,
S. Hönle

1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139065>

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

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 wöch. (1) HN27-H12, 2.01 P. Feindt,
H. Grethe,
H. Hoffmann

1) findet vom 21.04.2026 bis 14.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139067>

FM 27: Topics in Agricultural Business Economics (WiSe & SoSe)

20 438 Topics in Business Economics: Mixed Methods Research Design: Historical and Comparative Approaches in Agriculture and Development Studies (englisch)

4 SWS 6 LP
IV Mo 16-20 wöch. (1) I - H, 1131 C. Coral

1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt

Organisatorisches:

This course introduces Master's students to mixed methods research design, with a particular emphasis on historical and comparative approaches in agriculture and development studies. It provides the conceptual foundations and methodological skills needed to design, conduct, and critically assess empirical research that integrates qualitative and quantitative evidence across time, space, and levels of analysis.

The course combines comparative historical analysis, historical thinking, and mixed methods logic with introductory training in a range of methods, including—but not limited to—narrative analysis, Comparative Historical Analysis, and social network and discourse analysis focused on how actors and ideas shift across different phases of development. These methods are used to examine historical processes, institutional change, power relations, and discursive shifts.

History is treated not only as contextual background but as a methodological resource for empirical inquiry and theory development, allowing students to identify long-term trends, critical junctures, and recurring or comparable patterns across cases, and to use historical evidence to refine theoretical explanations in a changing world.

FM 28: Applied Data Analysis (WiSe & SoSe)

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

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

1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 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=139111>

M.Sc. Integrated Natural Resource Management

Pflichtbereich

CM 2: Environmental and Resource Economics (SoSe)

20 104 Environmental and Resource Economics (englisch)

4 SWS
VL Mo 12-14 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 K. Eisenack
Di 14-16 wöch. (2) HN27-H12, 1.03 K. Eisenack
1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt
2) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 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 08-10 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 M. Robischon,
U. Zeller
1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=141277>

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

2 SWS
SE Mo 10-12 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 M. Robischon,
U. Zeller
1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=141277>

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
VL Di 14-16 wöch. (1) HN27-H12, 2.01 M. Roggero
1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

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

2 SWS
SE Sa 09-16 Einzel (1) HN27-H12, 1.03 M. Roggero
So 09-16 Einzel (2) HN27-H12, 1.03 M. Roggero
1) findet am 16.05.2026 statt
2) findet am 17.05.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

FM 9: Economics of Human Development (SoSe)

20 161 Economics of Agricultural and Rural Development (englisch)

4 SWS
IV Mi 08-12 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 T. Brück
1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt ;
detaillierte Beschreibung siehe S. 21

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

20 146 Cooperation and Cooperative Organizations (englisch)
2 SWS
VL Do 08-10 wöch. (1) I - H, 1224 M. Hanisch,
M. Robischon
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 20

20146A Cooperation and Cooperative Organizations (englisch)
1 SWS
SE Do 10-12 wöch. (1) I - H, 1224 M. Hanisch,
M. Robischon
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 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) I - H, 1231 A. Hamidov,
U. Kasymov
1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 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
VL Di 08-10 wöch. (1) M. Proestou,
C. Schleyer
09-15 Block+SaSo (2) HN27-H12, 2.01 M. Proestou,
C. Schleyer
1) findet vom 14.04.2026 bis 30.06.2026 statt ; Online via Zoom
2) findet vom 09.05.2026 bis 10.05.2026 statt ; Blocktermin
detaillierte Beschreibung siehe S. 20

20142A Land and Water Management (englisch)
2 SWS
SE Di 10-12 wöch. (1) M. Proestou,
C. Schleyer
1) findet vom 14.04.2026 bis 30.06.2026 statt ; + Blocktermine: Samstag/Sonntag Termine finden Sie unter
20142 Vorlesung Land and Water Management
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

20 919 Study Project: Governing Urban Climate Action (englisch)
4 SWS
SPJ Di 16-18 wöch. (1) HN27-H12, 1.22 K. Eisenack,
M. Roggero
Mi 16-18 wöch. (2) HN27-H12, 1.22 K. Eisenack,
M. Roggero
1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt
2) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=135626>

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 24.04.2026 bis 17.07.2026 statt

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 24.04.2026 bis 17.07.2026 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. von Bargaen
08:30-18:00 Block+Sa (2) M. Bandte,
S. von Bargaen
1) findet am 20.04.2026 statt ; Vorbesprechung
2) findet vom 26.05.2026 bis 05.06.2026 statt ; Diese Veranstaltung findet an verschiedenen Lehrorten statt (Braunschweig, Kiel und Berlin)

Es gilt: first come first serve

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

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 22.06.2026 statt ; Vorbesprechung findet Online statt
2) findet vom 27.07.2026 bis 31.07.2026 statt ; Ort:ZALF

FWM E 31: Pflanzenernährung in verschiedenen Naturräumen (SoSe)

20 156 Pflanzenernährung in verschiedenen Naturräumen/Plant Nutrition in Different Ecosystems
4 SWS
IV Fr 08-12 wöch. (1) LE55-H04, 113 E. George
1) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=139398>

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

20 152 Verfahren der Ingenieurbiologie und Rekultivierung
3 SWS
VL Mi 09-11 wöch. (1) I - O, 2302 F. Riesbeck
1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt

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

20152A Verfahren der Ingenieurbiologie und Rekultivierung
1 SWS
UE Mi 11-12 wöch. (1) I - O, 2302 F. Riesbeck
1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt

Fachlicher Wahlpflichtbereich, Profil

Profilrichtung 1: Pflanzenbauwissenschaften

FWM P 1: Agrarmanagement (SoSe)

20 100 Agribusiness Management/Agrarmanagement (englisch)
4 SWS
IV Do 08-12 wöch. (1) I - H, 1131 D. Mithöfer,
J. Alulu
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 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
VL Di 08-12 wöch. (1) E. George
1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 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) ATW5-H47, 107 T. Kautz,
C. Roß,
K. Neugebauer
1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

20121A Prozessführung im Pflanzenbau
2 SWS 5 LP / 6 LP
UE Mo 10-12 wöch. (1) ATW5-H47, 107 T. Kautz,
C. Roß,
K. Neugebauer
1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

FWM P 8: Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme (SoSe)

20 132 Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme
3 SWS
VL Mi 09-12 wöch. (1) HN27-H12, 2.01 A. Prochnow,
A. Meyer-Aurich,
T. Feike
1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=64576>

Profilrichtung 2: Gartenbauwissenschaften

FWM P 1: Agrarmanagement (SoSe)

20 100 Agribusiness Management/Agrarmanagement (englisch)

4 SWS
IV Do 08-12 wöch. (1) I - H, 1131 D. Mithöfer,
J. Alulu

1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 23

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

20 132 Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme

3 SWS
VL Mi 09-12 wöch. (1) HN27-H12, 2.01 A. Prochnow,
A. Meyer-Aurich,
T. Feike

1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 29

FWM P 10: Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgungskette (SoSe)

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

2 SWS
VL Block (1) B. Sturm

1) findet vom 27.07.2026 bis 07.08.2026 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
SE Block (1) B. Sturm

1) findet vom 27.07.2026 bis 07.08.2026 statt ; Termine: nach Vereinbarung und 28.7.-8.8.25
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

FWM P 12: Gärtnerische Nutzpflanzen (SoSe)

20 121 Prozessführung im Pflanzenbau

2 SWS 5 LP / 6 LP
VL Mo 08-10 wöch. (1) ATW5-H47, 107 T. Kautz,
C. Roß,
K. Neugebauer

1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

20121A Prozessführung im Pflanzenbau

2 SWS 5 LP / 6 LP
UE Mo 10-12 wöch. (1) ATW5-H47, 107 T. Kautz,
C. Roß,
K. Neugebauer

1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

Profilrichtung 3: Nutztierwissenschaften

FWM P 1: Agrarmanagement (SoSe)

20 100 Agribusiness Management/Agrarmanagement (englisch)

4 SWS
IV Do 08-12 wöch. (1) I - H, 1131 D. Mithöfer,
J. Alulu

1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 23

FWM P 16: Molekulare Tierzucht (SoSe)

20 115

Molekulare Tierzucht

4 SWS 6 LP
VL Di 08-12 wöch. (1) I - O, 2302 D. Brockmann
1) findet vom 21.04.2026 bis 14.07.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=124754>

FWM P 18: Tierhaltungssysteme (SoSe)

20 117

Tierhaltungssysteme

3 SWS 5 LP
SE Di 13-16 wöch. (1) LE75-H24, 027 E. Hillmann
1) findet vom 21.04.2026 bis 14.07.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

FWM P 19: Tierhygiene und Tiergesundheitslehre (SoSe)

20 123

Tierhygiene und Tiergesundheitslehre

4 SWS
VL Mi 14-17 wöch. (1) U. Rösler,
E. Hillmann
1) findet vom 22.04.2026 bis 15.07.2026 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 Mo 13-17 wöch. (1) LE75-H24, 027 L. Gygax
Hillmann,
E. Hillmann
1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 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
IV Do 08-12 wöch. (1) I - H, 1131 D. Mithöfer,
J. Alulu
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 23

FWM P 8: Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme (SoSe)

20 132

Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme

3 SWS
VL Mi 09-12 wöch. (1) HN27-H12, 2.01 A. Prochnow,
A. Meyer-Aurich,
T. Feike
1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 29

Personenverzeichnis

| Person | Seite |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Adetoyinbo, Ayobami, ayobami.adetoyinbo@hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Marketing Research) | 18 |
| Adetoyinbo, Ayobami, ayobami.adetoyinbo@hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Marketing Research) | 18 |
| Alulu, Joseph (Agribusiness Management/Agrarmanagement) | 23 |
| Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Current Topics in Phytomedicine) | 10 |
| Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenschutz) | 17 |
| Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenschutz) | 17 |
| Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenschutz) | 17 |
| Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz) | 22 |
| Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Aktuelle Themen in der Phytomedizin) | 28 |
| Brockmann, Gudrun, gudrun.brockmann@agrار.hu-berlin.de (Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht) | 28 |
| Brockmann, Gudrun, gudrun.brockmann@agrار.hu-berlin.de (Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht) | 28 |
| Brockmann, Gudrun, gudrun.brockmann@agrار.hu-berlin.de (Molekulare Tierzüchtung) | 31 |
| Brück, Tilman, tilman.brueck@hu-berlin.de (Economics of Agricultural and Rural Development) | 21 |
| Brucks, Désirée, desiree.brucks@hu-berlin.de (Tierschutz und Verhalten (Tierschutz, Tierwohl, Verhalten)) | 15 |
| Brucks, Désirée, desiree.brucks@hu-berlin.de (Tierschutz und Verhalten (Haltungskonzepte)) | 15 |
| Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Gärtnerische Pflanzensysteme (Seminar - Baumschulwesen)) | 12 |
| Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Gärtnerische Pflanzensysteme (Obstbau)) | 12 |
| Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Gärtnerische Pflanzensysteme (Gemüsebau)) | 12 |
| Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Gärtnerische Pflanzensysteme (Gehölze - Baumschule)) | 12 |
| Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Seminar)) | 12 |
| Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Übung)) | 12 |
| Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Pflanzenzüchtung)) | 12 |
| Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften SE Techniken wissenschaftlichen Arbeitens) | 14 |
| Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Modellunterstützte Pflanzenzüchtung) | 18 |
| Chen, Tsu-Wei, tsu-wei.chen@hu-berlin.de (Modellunterstützte Pflanzenzüchtung) | 18 |
| Constantin, George-Laurentiu (Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung (Übung)) | 11 |
| Constantin, George-Laurentiu (Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung (Bodenkunde)) | 11 |
| Constantin, George-Laurentiu (Bodenschutz - Übung 1) | 16 |
| Constantin, George-Laurentiu (Bodenschutz - Übung 2) | 16 |
| Constantin, George-Laurentiu (Bodenschutz) | 16 |

| Person | Seite |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Coral, Claudia , claudia.coral@hu-berlin.de (Topics in Business Economics: Mixed Methods Research Design: Historical and Comparative Approaches in Agriculture and Development Studies) | 25 |
| Dannehl, Dennis , dennis.dannehl@agrار.hu-berlin.de (Gewächshaus- und Indoorproduktionstechnik) | 16 |
| Dannehl, Dennis , dennis.dannehl@agrار.hu-berlin.de (Gewächshaus- und Indoorproduktionstechnik) | 16 |
| 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) | 14 |
| 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)) | 14 |
| Eisenack, Klaus , resource-economics@hu-berlin.de (Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Umwelt- und Ressourcenökonomik)) | 13 |
| Eisenack, Klaus , resource-economics@hu-berlin.de (Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Umwelt- und Ressourcenökonomik)) | 13 |
| Eisenack, Klaus , resource-economics@hu-berlin.de (Environmental and Resource Economics) | 20 |
| Eisenack, Klaus , resource-economics@hu-berlin.de (Study Project: Governing Urban Climate Action) | 28 |
| Feike, Til (Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme) | 29 |
| Feindt, Peter , peter.feindt@hu-berlin.de (Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Agrarpolitik)) | 13 |
| Feindt, Peter , peter.feindt@hu-berlin.de (Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (freiwilliges Tutorium)) | 13 |
| Feindt, Peter , peter.feindt@hu-berlin.de (Agrarpolitik, Umwelt- und Ressourcenökonomik (Agrarpolitik)) | 13 |
| 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) | 24 |
| Feindt, Peter , peter.feindt@hu-berlin.de (Qualitative Research Methods) | 25 |
| Feindt, Peter , peter.feindt@hu-berlin.de (Topics in Agricultural and Food Policy) | 25 |
| George, Eckhard , eckhard.george@hu-berlin.de (Plant Nutrition in Environmentally-friendly Horticultural Systems) | 9 |
| 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 (Pflanzenernährung)) | 11 |
| 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/Plant Nutrition in Different Ecosystems) | 28 |
| Gocht, Alexander , alexander.gocht@hu-berlin.de (Applied Data Analysis/Applied Quantitative Data Analysis) | 25 |
| Grethe, Harald , grethe@hu-berlin.de (International Macroeconomics and Agricultural Trade/Open Economy, Macroeconomics and International Agricultural Trade) | 23 |
| 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) | 25 |
| Grohmann, Pascal , pascal.grohmann@hu-berlin.de (Qualitative Research Methods) | 24 |
| Grohmann, Pascal , pascal.grohmann@hu-berlin.de (Qualitative Research Methods) | 25 |
| Gygax Hillmann, Lorenz Frank , Tel. +49 30 2093 46932, lorenz.gygax@hu-berlin.de (Quantitative Datenanalyse) | 17 |

| Person | Seite |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Gygax Hillmann, Lorenz Frank, Tel. +49 30 2093 46932, lorenz.gygax@hu-berlin.de (Quantitative Datenanalyse) | 17 |
| Gygax Hillmann, Lorenz Frank, Tel. +49 30 2093 46932, lorenz.gygax@hu-berlin.de (Nutztierethologie) | 31 |
| 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 (Tierschutz und Verhalten (Tierschutz, Tierwohl, Verhalten)) | 15 |
| Hillmann, Edna, Tel. +49 30 2093 46920, edna.hillmann@hu-berlin.de (Tierschutz und Verhalten (Haltungskonzepte)) | 15 |
| Hillmann, Edna, Tel. +49 30 2093 46920, edna.hillmann@hu-berlin.de (Tierhaltungssysteme) | 22 |
| Hillmann, Edna, Tel. +49 30 2093 46920, edna.hillmann@hu-berlin.de (Tierhygiene und Tiergesundheitslehre) | 31 |
| Hillmann, Edna, Tel. +49 30 2093 46920, edna.hillmann@hu-berlin.de (Nutztierethologie) | 31 |
| Hoffmann, Harry, harry.konrad.hoffmann@hu-berlin.de (Topics in Agricultural and Food Policy) | 25 |
| Hönle, Susanna, susanna.hoenle@hu-berlin.de (Qualitative Research Methods) | 24 |
| Hönle, Susanna, susanna.hoenle@hu-berlin.de (Qualitative Research Methods) | 25 |
| Kasymov, Ulan, kasymovu@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) | 16 |
| Kätzel, Ralf, ralf.kaetzel@agrار.hu-berlin.de (Gehölzphysiologie, Angewandte Dendrologie und Vitalitätsdiagnostik) | 16 |
| Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Seminar)) | 12 |
| Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung - Freiwilliges Tutorium) | 12 |
| Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Übung)) | 12 |
| Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Pflanzenzüchtung)) | 12 |
| Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Pflanzenbau)) | 13 |
| Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futteranbau- und -nutzungssysteme)) | 14 |
| Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futterkonservierung)) | 15 |
| Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Bestimmung von Grünland- und Ackerfutterpflanzen)) | 15 |
| Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Grünland und Futterbau)) | 15 |
| Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futterkonservierung)) | 15 |
| Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Ökologischer Landbau) | 17 |
| Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Ökologischer Landbau) | 17 |
| Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Prozessführung im Pflanzenbau) | 22 |
| Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Prozessführung im Pflanzenbau) | 22 |
| Kinkpe, Thierry, kinkpeth@hu-berlin.de (International Macroeconomics and Agricultural Trade/Open Economy, Macroeconomics and International Agricultural Trade) | 23 |
| Knopf, Klaus, klaus.knopf@igb-berlin.de (Fish Diseases II (Protozoan and Metazoan Parasites of Fish)) | 10 |

| Person | Seite |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Kolb, Steffen, Tel. 0151 506 033 56, 033432 82 326, steffen.kolb@hu-berlin.de (Laborpraktikum Phytomedizin) | 28 |
| Kroschewski, Baerbel, b.kroschewski@agrار.hu-berlin.de (Mathematik und Statistik (Mathematik)) | 11 |
| Kroschewski, Baerbel, b.kroschewski@agrار.hu-berlin.de (Mathematik und Statistik (Statistik)) | 11 |
| Kroschewski, Baerbel, b.kroschewski@agrار.hu-berlin.de (Mathematik und Statistik (Mathematik)) | 11 |
| Kroschewski, Baerbel, b.kroschewski@agrار.hu-berlin.de (Mathematik und Statistik (Statistik)) | 11 |
| Luckmann, Jonas, luckmann@hu-berlin.de (Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften SE Techniken wissenschaftlichen Arbeitens) | 14 |
| Luckmann, Jonas, luckmann@hu-berlin.de (Introduction to Simulation Models in Market and Policy Analysis) | 24 |
| Mader, Anna Maria, anna.maria.mader@hu-berlin.de (Mathematik und Statistik (Mathematik)) | 11 |
| Mader, Anna Maria, anna.maria.mader@hu-berlin.de (Mathematik und Statistik (Mathematik)) | 11 |
| Meyer-Aurich, Andreas, Tel. 03315699222, meyerarau@hu-berlin.de (Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme) | 29 |
| Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Analysen in der Betriebswirtschaft) | 18 |
| Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Marketing Research) | 18 |
| Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Analysen in der Betriebswirtschaft) | 18 |
| Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Marketing Research) | 18 |
| Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Agribusiness Management/Agrarmanagement) | 23 |
| Müller, Susann, susann.mueller@agrار.hu-berlin.de (Gärtnerische Pflanzensysteme (Obstbau)) | 12 |
| Mußhoff, Oliver, Tel. +49 (0)30 2093 46844, oliver.musshoff@hu-berlin.de (Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften II - Moderne Unternehmensplanung) | 19 |
| Mußhoff, Oliver, Tel. +49 (0)30 2093 46844, oliver.musshoff@hu-berlin.de (Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften II - Moderne Unternehmensplanung) | 19 |
| Mußhoff, Oliver, Tel. +49 (0)30 2093 46844, oliver.musshoff@hu-berlin.de (Aktuelle Aspekte der Gartenbau- und Agrarwissenschaften II - Moderne Unternehmensplanung) | 19 |
| Neugebauer, Konrad, konrad.neugebauer@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Seminar)) | 12 |
| Neugebauer, Konrad, konrad.neugebauer@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Übung)) | 12 |
| Neugebauer, Konrad, konrad.neugebauer@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Pflanzenbau)) | 13 |
| Neugebauer, Konrad, konrad.neugebauer@hu-berlin.de (Abschlussmodul Agrar- und Gartenbauwissenschaften SE Techniken wissenschaftlichen Arbeitens) | 14 |
| Neugebauer, Konrad, konrad.neugebauer@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futteranbau- und -nutzungssysteme)) | 14 |
| Neugebauer, Konrad, konrad.neugebauer@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Grünland und Futterbau)) | 15 |
| 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) | 29 |
| Proestou, Maria, maria.proestou@hu-berlin.de (Land and Water Management) | 20 |
| Proestou, Maria, maria.proestou@hu-berlin.de (Land and Water Management) | 21 |
| Pucher, Johannes (Fish Nutrition) | 10 |
| Rieger, Jörg, joerg.rieger@thuenern.de (Applied Data Analysis/Applied Quantitative Data Analysis) | 25 |

| Person | Seite |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 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 (Angewandte Standortökologie und Wassermanagement) | 15 |
| Riesbeck, Frank, frank.riesbeck.1@agrار.hu-berlin.de (Verfahren der Ingenieurbiologie und Rekultivierung) | 29 |
| Riesbeck, Frank, frank.riesbeck.1@agrار.hu-berlin.de (Verfahren der Ingenieurbiologie und Rekultivierung) | 29 |
| Robischon, Marcel, marcel.robischon@agrار.hu-berlin.de (Ökologischer Landbau) | 17 |
| Robischon, Marcel, marcel.robischon@agrار.hu-berlin.de (Ökologischer Landbau) | 17 |
| 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 (FD 2a: Forschungskompetenzen weiterentwickeln) | 21 |
| Robischon, Marcel, marcel.robischon@agrار.hu-berlin.de (Unterrichts- und Forschungskompetenzen reflektieren) | 22 |
| Robischon, Marcel, marcel.robischon@agrار.hu-berlin.de (Biodiversity: Assessment, Function and Evolution) | 26 |
| Robischon, Marcel, marcel.robischon@agrار.hu-berlin.de (Biodiversity: Assessment, Function and Evolution) | 26 |
| Röder, Mareike (Tierschutz und Verhalten (Tierschutz, Tierwohl, Verhalten)) | 15 |
| Röder, Mareike (Tierschutz und Verhalten (Haltungskonzepte)) | 15 |
| 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) | 28 |
| Rösler, Uwe, roesler.uwe@vetmed.fu-berlin.de (Tierhygiene und Tiergesundheitslehre) | 31 |
| Roß, Christina-Luise, christina-luise.ross.1@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Seminar)) | 12 |
| Roß, Christina-Luise, christina-luise.ross.1@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Übung)) | 12 |
| Roß, Christina-Luise, christina-luise.ross.1@hu-berlin.de (Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Pflanzenbau)) | 13 |
| Roß, Christina-Luise, christina-luise.ross.1@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futteranbau- und -nutzungssysteme)) | 14 |
| Roß, Christina-Luise, christina-luise.ross.1@hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Grünland und Futterbau)) | 15 |
| 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.roumpou@agrار.hu-berlin.de (Angewandte Phytomedizin) | 18 |
| Roumpou, Artemis, artemis.roumpou@agrار.hu-berlin.de (Angewandte Phytomedizin) | 18 |
| Roumpou, Artemis, artemis.roumpou@agrار.hu-berlin.de (Angewandte Phytomedizin) | 18 |
| Russell, Nicholas, nicholas.russell@hu-berlin.de (Modellunterstützte Pflanzenzüchtung) | 18 |
| Russell, Nicholas, nicholas.russell@hu-berlin.de (Modellunterstützte Pflanzenzüchtung) | 18 |
| Schiewer, Dagmar, dagmar.schiewer@agrار.hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Analysen in der Betriebswirtschaft) | 18 |

| Person | Seite |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Schiewer, Dagmar, dagmar.schiewer@agrار.hu-berlin.de (Agrarmanagement II - Analysen in der Betriebswirtschaft) | 18 |
| Schleyer, Christian, christian.schleyer.1@hu-berlin.de (Land and Water Management) | 20 |
| Schleyer, Christian, christian.schleyer.1@hu-berlin.de (Land and Water Management) | 21 |
| Schmalzer, Katrin, katrin.schmalzer@agrار.hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futteranbau- und -nutzungssysteme)) | 14 |
| Schmalzer, Katrin, katrin.schmalzer@agrار.hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futterkonservierung)) | 15 |
| Schmalzer, Katrin, katrin.schmalzer@agrار.hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Bestimmung von Grünland- und Ackerfutterpflanzen)) | 15 |
| Schmalzer, Katrin, katrin.schmalzer@agrار.hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Grünland und Futterbau)) | 15 |
| Schmalzer, Katrin, katrin.schmalzer@agrار.hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futterkonservierung)) | 15 |
| Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung (Übung)) | 11 |
| Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung (Bodenkunde)) | 11 |
| Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen der Bodenkunde und Pflanzenernährung (Pflanzenernährung)) | 11 |
| Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Naturräumliche Grundlagen der Boden- und Wassernutzung - Seminar) | 14 |
| Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Naturräumliche Grundlagen der Boden- und Wassernutzung - Übung) | 14 |
| Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Naturräumliche Grundlagen der Boden- und Wassernutzung - VL 1 (Naturraum und landwirtschaftliche Standortgliederung)) | 14 |
| Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Naturräumliche Grundlagen der Boden- und Wassernutzung - VL 2 (Nutzung von Wasserressourcen und Wasserbedarf in der Landwirtschaft)) | 14 |
| Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Bodenschutz - Übung 1) | 16 |
| Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Bodenschutz - Übung 2) | 16 |
| Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Bodenschutz) | 16 |
| Stepanyan, Davit, davit.stepanyan@thuenen.de (Applied Data Analysis/Applied Quantitative Data Analysis) | 25 |
| Stokes, Caroline (Current Topics in Phytomedicine) | 10 |
| Sturm, Barbara (Food Chain Management/Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgungskette) | 9 |
| Sturm, Barbara (Food Chain Management/Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgungskette) | 10 |
| Sumpf, Petra Denise, denise.sumpf@hu-berlin.de (Institutions and Instruments of Development Co-operation) | 21 |
| Ulrichs, Christian, Tel. +49 30 2093-46422, christian.ulrichs@hu-berlin.de (Seminar Horticultural Sciences) | 9 |
| Ulrichs, Christian, Tel. +49 30 2093-46422, christian.ulrichs@hu-berlin.de (Urban Horticulture - An Introduction) | 9 |
| von Barga, Susanne, susanne.von.barga@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenschutz) | 17 |
| von Barga, Susanne, susanne.von.barga@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenschutz) | 17 |
| von Barga, Susanne, susanne.von.barga@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenschutz) | 17 |
| von Barga, Susanne, susanne.von.barga@agrار.hu-berlin.de (Angewandte Phytomedizin) | 18 |
| von Barga, Susanne, susanne.von.barga@agrار.hu-berlin.de (Angewandte Phytomedizin) | 18 |
| von Barga, Susanne, susanne.von.barga@agrار.hu-berlin.de (Angewandte Phytomedizin) | 18 |
| von Barga, Susanne, susanne.von.barga@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz) | 22 |

| Person | Seite |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| von Barga, Susanne, susanne.von.barga@agr.ar.hu-berlin.de (Aktuelle Themen in der Phytomedizin) | 28 |
| Weiß, Kirsten, kirsten.weiss@agr.ar.hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futterkonservierung)) | 15 |
| Weiß, Kirsten, kirsten.weiss@agr.ar.hu-berlin.de (Futteranbau und -konservierung (Futterkonservierung)) | 15 |
| Zander, Matthias, matthias.zander@agr.ar.hu-berlin.de (Gärtnerische Pflanzensysteme (Seminar - Baumschulwesen)) | 12 |
| Zander, Matthias, matthias.zander@agr.ar.hu-berlin.de (Gärtnerische Pflanzensysteme (Gehölze - Baumschule)) | 12 |
| Zander, Matthias, matthias.zander@agr.ar.hu-berlin.de (Gehölzphysiologie, Angewandte Dendrologie und Vitalitätsdiagnostik) | 16 |
| Zander, Matthias, matthias.zander@agr.ar.hu-berlin.de (Gehölzphysiologie, Angewandte Dendrologie und Vitalitätsdiagnostik) | 16 |
| Zeller, U., ulrich.zeller@agr.ar.hu-berlin.de (Biodiversity: Assessment, Function and Evolution) | 26 |
| Zeller, U., ulrich.zeller@agr.ar.hu-berlin.de (Biodiversity: Assessment, Function and Evolution) | 26 |

Gebäudeverzeichnis

| Kürzel | Zugang | Straße / Ort | Objektbezeichnung |
|----------|--------|------------------------|-----------------------------------------|
| ATW5-H47 | | Albrecht-Thaer-Weg 5 | Haus 47 / Institutsgebäude |
| HN27-H12 | | Hannoversche Straße 27 | Haus 12 / Institutsgebäude |
| I - H | | Invalidenstraße 42 | Thaer-Gebäude/Hauptgebäude |
| I - NO | | Invalidenstraße 42 | Institutsgebäude/Nordbau |
| I - O | | Invalidenstraße 42 | Institutsgebäude/Ostbau |
| LE55-H04 | | Lentzeallee 55/57 | Haus 4 / Institutsgebäude |
| LE75-H24 | | Lentzeallee 75 | Haus 24 / Stall-/ Wirtschaftsgebäude |
| PH12-H04 | | Philippstraße 12 | Haus 4 / Ostertaghaus |

Veranstaltungsartenverzeichnis

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