



Wintersemester 2020/21

Vorlesungszeit: 02.11.2020 - 27.02.2021

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

Dr. Andries Temme, LE75-H24, 127, Tel. (030) 2093-46296

Lebenswissenschaftliche Fakultät

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

Prodekan/in für Forschung

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

Beauftragte

Stellvertretende/r Frauenbeauftragte/r

Theresa Kraus

Beauftragte/r für Datenverarbeitung

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

Beauftragte/r für Tierschutz

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

Dekanat

Prodekan/in für Lehre und Studium

Professor Prof. Dr. Rüdiger Krahe, Tel. +49 30 2093-46310, Fax +49 30 2093-46311

Dekanatssekretär/in

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

Dekan

Prof. Dr. Bernhard Grimm, Tel. +49 30 2093-46312, Fax +49 30 2093-46311

Prodekanin für Internationales

Prof. Dr. Ursula Hess, Tel. +49 30 2093-9327, Fax +49 30 2093-9332

Studiendekan/in

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

Leiter/in Studien- und Praktikumsbüro

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

Mitarbeiter/in Promotionen

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

Fakultätsverwaltung

Verwaltungsleiter/in

Dr. Astrid Dostert, I - H, 1117, Tel. 2093-46314

Sachbearbeiter/in Personal / Stellen

Margitta Damaschke, Tel. 2093 8345

Sachbearbeiter/in Haushalt, Rechnungswesen / Reisekosten

Sabine Pelzer, Tel. 2093 8344

Prüfungsamt

Mitarbeiter/in Agrarwissenschaften /
Fischwirtschaft / Lehramt:

Dipl.-Gartenbauing. Birgit Storck

Mitarbeiter/in Betreuung ausländischer
Studierender

Brigitte Keitz

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

Dr. Andries Temme, LE75-H24, 127, Tel. (030) 2093-46296

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Biologie

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Psychologie

Unter den Linden 6, 10099 Berlin, Sitz: Rudower Chaussee 18, 12489 Berlin

Nicolas Löbig

Mitarbeiterin

Julia Baum

A Institutsleitung

Direktorin

Prof. Dr. rer. nat. Rasha Abdel Rahman, Tel. (030) 2093-9413, Fax (030) 2093-9332

Direktorin für Lehre und Studium

Professor Sebastian Markett, RUD18, 3.212, Tel. (030) 2093-9382

Stellvertretender Direktor

Prof. Dr. rer. nat. Norbert Kathmann, RUD18, 0.221, Tel. (030) 2093-4903

Sekretariat

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

Sekretariat für Lehre und Studium

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

B Studienfachberatung

Erasmus-Koordinator

Prof. Dr. Denis Gerstorff, RUD18, 2.108, Tel. (030) 2093-9422, Fax (030) 2093-9351

Studienfachberater/in

PD Dr. sc. nat. Reinhard Beyer, RUD18, 3.206, Tel. (030) 2093-9385, Fax (030) 2093-9361

C Büro für Lehre und Studium

Mitarbeiterin für Studium und Lehre

Jutta Katzer, RUD18, 0.201, Tel. (030) 2093-9300, Fax (030) 2093-9313

D Kommission Lehre und Studium

Vorsitzende Kommission Lehre und Studium

Professor Sebastian Markett, RUD18, 3.212, Tel. (030) 2093-9382

E Frauenbeauftragte

Frauenbeauftragte

Dr. sc. Eva Kischkel, RUD18, 0.211, Tel. (030) 2093-4822, Fax (030) 2093-4910

F Prüfungsausschuss

Vorsitzender Prüfungsausschuss

Prof. Dr. Matthias Ziegler, RUD18, 4.102, Tel. (030) 2093-9447, Fax (030) 2093-9361

Lebenswissenschaftliche Fakultät, An-Institute, Institut für Genossenschaftswesen an der Humboldt-Universität zu Berlin

Lebenswissenschaftliche Fakultät, An-Institute, Institut für Agrar- und Stadtökologische Projekte an der Humboldt-Universität zu Berlin (IASP)

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften	8
B. Sc. Agrar- und Gartenbauwissenschaften (mit Lehramtsoption)	8
Spezialisierung Agrarwissenschaften (ohne Lehramtsoption)	8
Pflichtbereich	8
PM 1: Grundlagen der Biochemie (WiSe)	8
PM 2: Biologie der Pflanzen (WiSe)	8
PM 3.a: Biologie der Tiere (WiSe)	8
PM 7: Phytomedizin I: Grundlagen der Phytomedizin (WiSe)	9
PM 8: Pflanzenernährung und Düngung (WiSe)	9
PM 9: Acker- und Pflanzenbau (WiSe)	9
PM 10.a: Tierernährung und Futtermittelkunde (WiSe)	9
Fachlicher Wahlpflicht-Schwerpunktbereich	10
FWM S 4.a: Verfahrenstechnische Übungen (WiSe)	10
Spezialisierung Gartenbauwissenschaften (ohne Lehramtsoption)	10
Pflichtbereich	10
PM 1: Grundlagen der Biochemie	10
PM 2: Biologie der Pflanzen	10
PM 7: Phytomedizin I: Grundlagen der Phytomedizin	10
PM 8: Pflanzenernährung und Düngung	11
PM 9: Acker- und Pflanzenbau	11
PM 10.b: Gemüsebau	11
PM 11.b: Grundlagen des Zierpflanzenbaus	11
Spezialisierung Agrarwissenschaften (mit Lehramtsoption)	11
Pflichtbereich	11
PM 1: Grundlagen der Biochemie	12
PM 2: Biologie der Pflanzen	12
PM 3.a: Biologie der Tiere	12
PM 7: Phytomedizin I: Grundlagen der Phytomedizin	12
PM 8: Pflanzenernährung und Düngung	12
PM 9: Acker- und Pflanzenbau	13
PM 10.a: Tierernährung und Futtermittelkunde	13
Fachlicher Wahlpflicht- Schwerpunktbereich	13
FWM S 4.a: Verfahrenstechnische Übungen (Tierhaltung)	13
Spezialisierung Gartenbauwissenschaften (mit Lehramtsoption)	13
Pflichtbereich	13
PM 1: Grundlagen der Biochemie	14
PM 2: Biologie der Pflanzen	14
PM 7: Phytomedizin I: Grundlagen der Phytomedizin	14
PM 8: Pflanzenernährung und Düngung	14
PM 9: Acker- und Pflanzenbau	14
PM 10.b: Gemüsebau	15
PM 11.b: Grundlagen des Zierpflanzenbaus	15
B.Sc. Agrarwissenschaften	15
Pflichtbereich	15
PM 1: Grundlagen der Biochemie (WiSe)	15
PM 2: Grundlagen der Physik und Meteorologie (WiSe)	15
PM 3: Biologie der Pflanzen (WiSe)	16
PM 4: Biologie der Tiere (WiSe)	16
PM 5: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (WiSe)	17
PM 6: Agrarökologie (WiSe)	17

PM 12: Phytomedizin I: Grundlagen der Phytomedizin (WiSe)	17
PM 13: Pflanzenernährung und Düngung (WiSe)	17
PM 14: Agrarpolitik (WiSe)	17
PM 15: Acker- und Pflanzenbau (WiSe)	18
PM 16: Tierernährung und Futtermittelkunde (WiSe)	18
Fachlicher Wahlpflichtbereich	18
Modul-Pool II: Politik und Märkte (WiSe)	18
FWM S 3: Grundlagen der Markt- und Politikanalyse	19
FWM S 4: Strukturwandel und ländlicher Raum	19
FWM S 5: Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft	19
Modul-Pool III: Pflanzliche Rohstoffe und Qualität	19
FWM S 6: Bereitstellung und Nutzung biogener Rohstoffe	19
Ergänzungsbereich	19
FWM E 1: Problemorientiertes Arbeiten (Brückenmodul) (WiSe)	20
FWM E 3: Agrarpolitische Projektwerkstat (SoSe)	21
FWM E 14: Fischereiliche Betriebslehre (WiSe)	21
FWM E 20: Gewächshaustechnik (WiSe)	21
FWM E 21: Grundlagen des Controllings (WiSe)	21
FWM E 25: Molekular- und Populationsgenetik (WiSe)	21
FWM E 29: Ökologischer Obstbau/Wildobst (WiSe)	22
FWM E 34: Reproduktionsbiologie landwirtschaftlicher Nutztiere (WiSe)	22
FWM E 36: Standortökologie I (WiSe)	22
FWM E 43: Verfahrenstechnische Übungen (Tierhaltung) (WiSe)	22
FWM E 45: Zierpflanzen im geschützten Anbau (WiSe)	22
B.Sc. Gartenbauwissenschaften	23
Ergänzungsbereich	23
FWM E 1: Problemorientiertes Arbeiten (Brückenmodul) (WiSe)	23
FWM E 14: Fischereiliche Betriebslehre (WiSe)	23
FWM E 19: Gärtnerischer Pflanzenbau und Ackerbau (SoSe)	23
FWM E 20: Gewächshaustechnik (WiSe)	24
FWM E 21: Grundlagen des Controllings (WiSe)	24
FWM E 25: Molekular- und Populationsgenetik (WiSe)	24
FWM E 29: Ökologischer Obstbau/Wildobst (WiSe)	24
FWM E 34: Reproduktionsbiologie landwirtschaftlicher Nutztiere (WiSe)	24
FWM E 36: Standortökologie I (WiSe)	25
FWM E 43: Verfahrenstechnische Übungen (Tierhaltung) (WiSe)	25
FWM E 45: Zierpflanzen im geschützten Anbau (WiSe)	25
Pflichtbereich	25
PM 1: Grundlagen der Biochemie (WiSe)	25
PM 2: Grundlagen der Physik und Meteorologie (WiSe)	25
PM 3: Biologie der Pflanzen (WiSe)	26
PM 5: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (WiSe)	26
PM 6: Agrarökologie (WiSe)	26
PM 12: Phytomedizin I: Grundlagen der Phytomedizin (WiSe)	26
PM 13: Pflanzenernährung und Düngung (WiSe)	27
PM 14: Agrarpolitik (WiSe)	27
PM 15: Acker- und Pflanzenbau (WiSe)	27
PM 16: Gemüsebau (WiSe)	28
PM 17: Grundlagen des Zierpflanzenbaus (WiSe)	28
Fachlicher Wahlpflichtbereich	28
Modul-Pool II: Politik und Märkte (WiSe)	28
FWM S 3: Grundlagen der Markt- und Politikanalyse	28

FWM S 4: Strukturwandel und ländlicher Raum	28
FWM S 5: Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft	28
Modul-Pool III: Pflanzliche Rohstoffe und Qualität	28
FWM S 6: Bereitstellung und Nutzung biogener Rohstoffe	29
International Master in Horticultural Science	29
Pflichtbereich	29
CM 1 (A): Seminar Horticultural Science (WiSe)	29
CM 2 (B): Ecophysiological Basics of Urban Horticulture (WiSe)	29
CM 3 (C): Advanced Plant Pathology (WiSe)	29
CM 4 (D): Crop Quality Assessment (WiSe)	30
CM 5 (E): Farm Management in the Agricultural and Horticultural Sector (WiSe)	30
Fachlicher Wahlpflichtbereich	30
FM 11 (K): Plant Disease and Control Management (WiSe)	30
FM 12 (L): Post-harvest Quality and Stored Product Protection (WiSe)	30
FM 14 (L): Hydroponical Systems in Horticulture (WiSe)	30
FM 15 (M): Environmental Management and Information Systems (WiSe)	31
FM 17 (N): Plant Biotechnology (WiSe)	31
FM 18 (N): Symbioses in Plant Nutrition (SoSe)	31
International Master in Rural Development	32
Fachlicher Wahlpflichtbereich	32
FM 1: Institutional Economics and Political Economy I - Basic Concepts and Applications (WiSe)	32
FM 2: Environmental and Resource Economics III: Environmental Institutions and Governance (WiSe)	32
FM 3: Human - Environmental Systems Interaction (WiSe)	32
FM 7: Biodiversity and Conservation Management (WiSe)	33
FM 8: Climate and Energy Management (WiSe)	33
FM 9: Environmental Management and Information Systems (WiSe)	33
FM 10: Environmental Sociology and Environmental Policy (WiSe)	33
M.Ed. Agrarwirtschaft	34
Pflichtbereich	34
Modul PM 1: Grundlagen der Merkmalsausprägung (WiSe)	34
Modul PM-FD 2: Unterrichts- und Forschungskompetenzen weiterentwickeln (SoSe)	34
fachlicher Wahlpflichtbereich	34
FWPM 1: Landwirtschaft und Gartenbau in Ballungszentren (WiSe)	34
FWPM 2: Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzüchtung (WiSe)	35
M.Sc. Agricultural Economics	35
Pflichtbereich	35
CM 1: Institutional Economics and Political Economy (WiSe)	35
CM 2: Public Policy Analysis: Agriculture and Food Policy (WiSe)	35
CM 3: Microeconomics: Theory and Policy Analysis (WiSe)	36
CM 4: Econometrics (WiSe)	36
CM 5: Quantitative Methods in Agricultural Business Economics (WiSe)	36
Fachlicher Wahlpflichtbereich	36
FM 3: Internationale Agrarentwicklung (WiSe)	36
FM 8: Marketing in the Agribusiness and Food Sector (WiSe)	37
FM 9: Agricultural Land Markets (WiSe)	37
FM 10: Controlling und Informationsmanagement (WiSe)	37
FM 13: Intermediate Computable General Equilibrium Modelling (WiSe)	37
FM 17: Multifunctional Agricultural Land Use (WiSe)	38
FM 21: Human Resource Management (WiSe)	38
FM 26: Topics in Agricultural and Food Policy (WiSe & SoSe)	38
M.Sc. Fish Biology, Fisheries and Aquaculture	38

Fachlicher Wahlpflichtbereich	38
FM 2: Ecology of Fishes (WiSe)	39
FM 3: Fish Physiology (WiSe)	39
FM 6: Experimental Fish Biology (WiSe)	39
FM 14: Integrative Fisheries Management (WiSe)	39
FM 21: Intensive Warm Water Aquaculture (WiSe)	39
M.Sc. Integrated Natural Resource Management	39
Pflichtbereich	39
CM 1: Agroecosystems, Environment and Sustainable Natural Resource Use (WiSe)	40
CM 3: Soil and Water Protection (WiSe)	40
CM 4: Institutional Economics and Political Economy (WiSe)	40
Fachlicher Wahlpflichtbereich	40
Wissensgebiet 1: "Natural Sciences Applied to the Use and Protection of Natural Resource Systems"	40
FM 2: Agricultural Climatology and Ecophysiology (WiSe)	40
FM 3: Irrigation and Drainage Systems (WiSe)	40
FM 4: Plant Diseases in the Environment and Control Management (WiSe)	41
Wissensgebiet 2: "Social Sciences Applied to the Use and Protection of Natural Resource Systems"	41
FM 6: Environmental Sociology and Environmental Policy (WiSe)	41
FM 7: Advanced Environmental and Resource Economics (WiSe)	41
Wissensgebiet 3: "Advanced Methodologies for Empirical Analysis of the Interaction of Social, Natural and Technical Systems"	41
FM 11: Human-Environmental Systems Interaction (WiSe)	41
FM 13: Geographic Information Systems (GIS) and Landscape Analysis (WiSe)	42
FM 14: Public Policy Analysis: Agriculture and Food Policy (SoSe)	42
FM 15: Risk and Uncertainty in Science and Policy (WiSe)	42
Wissensgebiet 4: "Management of Environmental and Natural Resource Systems"	45
FM 16: Environmental Management and Information Systems (WiSe)	45
FM 18: Biodiversity and Conservation Management (WiSe)	45
FM 19: Climate and Energy Management (WiSe)	45
FM 20: Integrative Fisheries Management (WiSe)	45
M.Sc. Prozess- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau	46
Fachlicher Wahlpflichtbereich, Ergänzung	46
FWM E 21: Grundfuttermanagement (WiSe)	46
FWM E 30: Ökologische Genetik, Generhaltung und Verwendung von Gehölzen (SoSe)	46
FWM E 33: Phytomedizin-Report für Fortgeschrittene (SoSe)	46
FWM E 34: Projektorientiertes wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren (WiSe)	47
FWM E 35: Rekultivierung devastierter Landschaften (WiSe)	47
FWM E 4: Aktuelle Themen in der Phytomedizin (WiSe)	47
FWM E 6: Baumschutz und Baumpflege (WiSe)	47
FWM E 8: Bioinformatik für Tier- und Pflanzenwissenschaften (WiSe)	47
FWM E 11: Biotechnologie der Pflanzen (WiSe)	47
Pflichtbereich	47
PM 1: Grundlagen der Merkmalsausprägung (WiSe)	47
PM 2: Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau (WiSe)	48
PM 3: Biometrie und Versuchswesen (WiSe)	48
PM 4: Ressourcenschutz (WiSe)	48
Fachlicher Wahlpflichtbereich, Profil	48
Profilrichtung 1: Pflanzenbauwissenschaften	49
FWM P 2: Klimatologie und Ertragsphysiologie (SoSe)	49
FWM P 3: Nährstoffressourcen und Schadstoffbelastung in Böden (WiSe)	49

FWM P 4: Phytosanitäre Strategien im Prozessund Qualitätsmanagement (WiSe)	49
Profilrichtung 2: Gartenbauwissenschaften	49
FWM P 4: Phytosanitäre Strategien im Prozessund Qualitätsmanagement (WiSe)	50
FWM P 11: Landwirtschaft und Gartenbau in Ballungszentren (WiSe)	50
Profilrichtung 3: Nutztierwissenschaften	50
FWM P 17: Ernährungsphysiologie (WiSe)	50
Personenverzeichnis	51
Gebäudeverzeichnis	59
Veranstaltungsartenverzeichnis	60

Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften

B. Sc. Agrar- und Gartenbauwissenschaften (mit Lehramtsoption) **Spezialisierung Agrarwissenschaften (ohne Lehramtsoption)**

Pflichtbereich

PM 1: Grundlagen der Biochemie (WiSe)

20 003	Grundlagen der Biochemie	2 SWS	5 LP / 6 LP			
		VL	Mo	14-16	wöch. (1)	D. Gröger
		1) findet ab 02.11.2020 statt				

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98424>

20003A	Grundlagen der Biochemie	1 SWS	5 LP / 6 LP			
		UE	Di	17-18	wöch. (1)	D. Gröger
		1) findet ab 03.11.2020 statt				

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98424>

20003B	Grundlagen der Biochemie, Freiwilliges Zusatzangebot!	2 SWS	5 LP / 6 LP			
		TU	Do	16-18	wöch. (1)	D. Gröger
		1) findet ab 05.11.2020 statt				

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98424>

PM 2: Biologie der Pflanzen (WiSe)

2112800	Biologie der Pflanzen (Agrarwiss./Gartenbauwissenschaften, 1.FS, 1.SH, PM)	4 SWS	5 LP			
		VL	Di	10-12	wöch. (1)	K. Kaufmann
			Di	12-14	wöch. (2)	S. Wicke
	1) findet vom 03.11.2020 bis 23.02.2021 statt ; Pflanzenphysiologie Moodle Kurs: https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97449					
	2) findet vom 03.11.2020 bis 23.02.2021 statt ; Botanik Moodle Kurs: https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97456					

Organisatorisches:
Bitte beachten Sie, dass das Modul PM3 aus beiden Vorlesungen besteht. Die Teilnahme beider Teile ist somit verpflichtend und Teil der Modulabschlussprüfung. Die Platzvergabe für eine Vorlesung impliziert die Zusage für die andere.

PM 3.a: Biologie der Tiere (WiSe)

20 002	Biologie der Tiere	4 SWS	5 LP			
		VL	Fr	08-12	wöch. (1)	L. Gyga, E. Hillmann
	1) findet ab 06.11.2020 statt					

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98910>

Das Modul "Biologie der Tiere" wird ab dem kommenden WiSe von Frau Prof. Edna Hillmann koordiniert. Frau Prof. Hillmann übernimmt den Teil "Zoologie". Der Teil "Anatomie/Physiologie" der FU Berlin bleibt unverändert.
Das Moodle Passwort lautet : **BdT-2020**

PM 7: Phytomedizin I: Grundlagen der Phytomedizin (WiSe)

20 012 Phytomedizin I - Grundlagen der Phytomedizin

2 SWS 6 LP
VL Fr 08:30-12:00 wöch. (1)

C. Büttner,
M. Bandte,
S. Bargaen

1) findet ab 06.11.2020 statt

PM 8: Pflanzenernährung und Düngung (WiSe)

20 011 Pflanzenernährung und Düngung

4 SWS 6 LP
VL Di 14-16 wöch. (1)
Do 14-16 wöch. (2)

C. Engels
C. Engels

1) findet ab 03.11.2020 statt
2) findet ab 05.11.2020 statt

Literatur:
Mineral Nutrition of Higher Plants (H. Marschner, Academic Press, 1995)

PM 9: Acker- und Pflanzenbau (WiSe)

20 009 Acker- und Pflanzenbau

4 SWS 6 LP
VL Mi 08:30- wöch. (1)
Do 08:30- wöch. (2)

S. Bellingrath-
Kimura,
T. Kautz,
M. Koch,
C. Roß
S. Bellingrath-
Kimura,
T. Kautz,
M. Koch,
C. Roß

1) findet ab 04.11.2020 statt
2) findet ab 05.11.2020 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96987>

20009A Acker- und Pflanzenbau

1 SWS
UE Mi 08:30- wöch. (1)
Do 08:30- wöch. (2)

S. Bellingrath-
Kimura,
T. Kautz,
M. Koch,
C. Roß
S. Bellingrath-
Kimura,
T. Kautz,
M. Koch,
C. Roß

1) findet ab 04.11.2020 statt
2) findet ab 05.11.2020 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96987>

Organisatorisches:
Verantw.: Sören Schultz und Leonard Eichhorn

PM 10.a: Tierernährung und Futtermittelkunde (WiSe)

20 013 Tierernährung und Futtermittelkunde

4 SWS 6 LP
VL Do 10-14 wöch. (1)

A. Simon,
J. Zentek

1) findet ab 05.11.2020 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=56842>

Fachlicher Wahlpflicht-Schwerpunktbereich

FWM S 4.a: Verfahrenstechnische Übungen (WiSe)

20 128	Verfahrenstechnische Übungen (Tierhaltung)					
4 SWS	6 LP					
UE	Do	09-12	wöch. (1)	PH13-H10, 216	E. Hillmann, M. Krockner	
1) findet ab 05.11.2020 statt						

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=37442>

Spezialisierung Gartenbauwissenschaften (ohne Lehramtsoption)

Pflichtbereich

PM 1: Grundlagen der Biochemie

20 003	Grundlagen der Biochemie					
2 SWS	5 LP / 6 LP					
VL	Mo	14-16	wöch. (1)		D. Gröger	
1) findet ab 02.11.2020 statt						
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 8</i>						
20003A	Grundlagen der Biochemie					
1 SWS	5 LP / 6 LP					
UE	Di	17-18	wöch. (1)		D. Gröger	
1) findet ab 03.11.2020 statt						
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 8</i>						
20003B	Grundlagen der Biochemie, Freiwilliges Zusatzangebot!					
2 SWS	5 LP / 6 LP					
TU	Do	16-18	wöch. (1)		D. Gröger	
1) findet ab 05.11.2020 statt						
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 8</i>						

PM 2: Biologie der Pflanzen

2112800	Biologie der Pflanzen (Agrarwiss./Gartenbauwissenschaften, 1.FS, 1.SH, PM)					
4 SWS	5 LP					
VL	Di	10-12	wöch. (1)		K. Kaufmann	
	Di	12-14	wöch. (2)		S. Wicke	
1) findet vom 03.11.2020 bis 23.02.2021 statt ; Pflanzenphysiologie Moodle Kurs: https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97449						
2) findet vom 03.11.2020 bis 23.02.2021 statt ; Botanik Moodle Kurs: https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97456						
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 8</i>						

PM 7: Phytomedizin I: Grundlagen der Phytomedizin

20 012	Phytomedizin I - Grundlagen der Phytomedizin					
2 SWS	6 LP					
VL	Fr	08:30-12:00	wöch. (1)		C. Büttner, M. Bandte, S. Bargaen	
1) findet ab 06.11.2020 statt						
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 9</i>						

PM 8: Pflanzenernährung und Düngung

20 011 Pflanzenernährung und Düngung

4 SWS	6 LP		
VL	Di	14-16	wöch. (1)
	Do	14-16	wöch. (2)

C. Engels
C. Engels

1) findet ab 03.11.2020 statt
2) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

PM 9: Acker- und Pflanzenbau

20 009 Acker- und Pflanzenbau

4 SWS	6 LP		
VL	Mi	08:30-	wöch. (1)
	Do	08:30-	wöch. (2)

S. Bellingrath-
Kimura,
T. Kautz,
M. Koch,
C. Roß
S. Bellingrath-
Kimura,
T. Kautz,
M. Koch,
C. Roß

1) findet ab 04.11.2020 statt
2) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

20009A Acker- und Pflanzenbau

1 SWS			
UE	Mi	08:30-	wöch. (1)
	Do	08:30-	wöch. (2)

S. Bellingrath-
Kimura,
T. Kautz,
M. Koch,
C. Roß
S. Bellingrath-
Kimura,
T. Kautz,
M. Koch,
C. Roß

1) findet ab 04.11.2020 statt
2) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

PM 10.b: Gemüsebau

20 016 Gemüsebau

4 SWS	6 LP		
IV	Fr	14-18	wöch. (1)

1) findet ab 06.11.2020 statt

T. Chen

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98280>

PM 11.b: Grundlagen des Zierpflanzenbaus

20 017 Grundlagen des Zierpflanzenbaus

4 SWS	6 LP		
VL	Mo	15-19	wöch. (1)

1) findet ab 09.11.2020 statt

H. Grüneberg

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=63044>

Spezialisierung Agrarwissenschaften (mit Lehramtsoption)

Pflichtbereich

PM 1: Grundlagen der Biochemie

20 003 Grundlagen der Biochemie

2 SWS 5 LP / 6 LP
VL Mo 14-16 wöch. (1) D. Gröger
1) findet ab 02.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

20003A Grundlagen der Biochemie

1 SWS 5 LP / 6 LP
UE Di 17-18 wöch. (1) D. Gröger
1) findet ab 03.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

20003B Grundlagen der Biochemie, Freiwilliges Zusatzangebot!

2 SWS 5 LP / 6 LP
TU Do 16-18 wöch. (1) D. Gröger
1) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

PM 2: Biologie der Pflanzen

2112800 Biologie der Pflanzen (Agrarwiss./Gartenbauwissenschaften, 1.FS, 1.SH, PM)

4 SWS 5 LP
VL Di 10-12 wöch. (1) K. Kaufmann
Di 12-14 wöch. (2) S. Wicke
1) findet vom 03.11.2020 bis 23.02.2021 statt ; Pflanzenphysiologie Moodle Kurs: <https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97449>
2) findet vom 03.11.2020 bis 23.02.2021 statt ; Botanik Moodle Kurs: <https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97456>
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

PM 3.a: Biologie der Tiere

20 002 Biologie der Tiere

4 SWS 5 LP
VL Fr 08-12 wöch. (1) L. Gyax,
E. Hillmann
1) findet ab 06.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

PM 7: Phytomedizin I: Grundlagen der Phytomedizin

20 012 Phytomedizin I - Grundlagen der Phytomedizin

2 SWS 6 LP
VL Fr 08:30-12:00 wöch. (1) C. Büttner,
M. Bandte,
S. Bargaen
1) findet ab 06.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

PM 8: Pflanzenernährung und Düngung

20 011 Pflanzenernährung und Düngung

4 SWS 6 LP
VL Di 14-16 wöch. (1) C. Engels
Do 14-16 wöch. (2) C. Engels
1) findet ab 03.11.2020 statt
2) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

PM 9: Acker- und Pflanzenbau

20 009 Acker- und Pflanzenbau

4 SWS 6 LP
VL Mi 08:30- wöch. (1)

S. Bellingrath-
Kimura,
T. Kautz,
M. Koch,
C. Roß
S. Bellingrath-
Kimura,
T. Kautz,
M. Koch,
C. Roß

Do 08:30- wöch. (2)

1) findet ab 04.11.2020 statt
2) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

20009A Acker- und Pflanzenbau

1 SWS
UE Mi 08:30- wöch. (1)

S. Bellingrath-
Kimura,
T. Kautz,
M. Koch,
C. Roß
S. Bellingrath-
Kimura,
T. Kautz,
M. Koch,
C. Roß

Do 08:30- wöch. (2)

1) findet ab 04.11.2020 statt
2) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

PM 10.a: Tierernährung und Futtermittelkunde

20 013 Tierernährung und Futtermittelkunde

4 SWS 6 LP
VL Do 10-14 wöch. (1)

A. Simon,
J. Zentek

1) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

20013A Tierernährung und Futtermittelkunde

2 SWS
UE Mo 08-10 wöch. (1)

A. Simon,
J. Zentek
A. Simon,
J. Zentek

Di 08-10 wöch. (2)

1) findet ab 04.01.2021 statt
2) findet ab 05.01.2021 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=56842>

Fachlicher Wahlpflicht- Schwerpunktbereich

FWM S 4.a: Verfahrenstechnische Übungen (Tierhaltung)

20 128 Verfahrenstechnische Übungen (Tierhaltung)

4 SWS 6 LP
UE Do 09-12 wöch. (1)

PH13-H10, 216

E. Hillmann,
M. Krockner

1) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

Spezialisierung Gartenbauwissenschaften (mit Lehramtsoption)

Pflichtbereich

PM 1: Grundlagen der Biochemie

20 003 Grundlagen der Biochemie

2 SWS 5 LP / 6 LP
VL Mo 14-16 wöch. (1) D. Gröger
1) findet ab 02.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

20003A Grundlagen der Biochemie

1 SWS 5 LP / 6 LP
UE Di 17-18 wöch. (1) D. Gröger
1) findet ab 03.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

20003B Grundlagen der Biochemie, Freiwilliges Zusatzangebot!

2 SWS 5 LP / 6 LP
TU Do 16-18 wöch. (1) D. Gröger
1) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

PM 2: Biologie der Pflanzen

2112800 Biologie der Pflanzen (Agrarwiss./Gartenbauwissenschaften, 1.FS, 1.SH, PM)

4 SWS 5 LP
VL Di 10-12 wöch. (1) K. Kaufmann
Di 12-14 wöch. (2) S. Wicke
1) findet vom 03.11.2020 bis 23.02.2021 statt ; Pflanzenphysiologie Moodle Kurs: <https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97449>
2) findet vom 03.11.2020 bis 23.02.2021 statt ; Botanik Moodle Kurs: <https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97456>
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

PM 7: Phytomedizin I: Grundlagen der Phytomedizin

20 012 Phytomedizin I - Grundlagen der Phytomedizin

2 SWS 6 LP
VL Fr 08:30-12:00 wöch. (1) C. Büttner,
M. Bandte,
S. Barga
1) findet ab 06.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

PM 8: Pflanzenernährung und Düngung

20 011 Pflanzenernährung und Düngung

4 SWS 6 LP
VL Di 14-16 wöch. (1) C. Engels
Do 14-16 wöch. (2) C. Engels
1) findet ab 03.11.2020 statt
2) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

PM 9: Acker- und Pflanzenbau

20 009 Acker- und Pflanzenbau

4 SWS 6 LP
VL Mi 08:30- wöch. (1) S. Bellingrath-Kimura,
T. Kautz,
M. Koch,
C. Roß
Do 08:30- wöch. (2) S. Bellingrath-Kimura,
T. Kautz,
M. Koch,
C. Roß
1) findet ab 04.11.2020 statt

2) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

20009A Acker- und Pflanzenbau

1 SWS
 UE Mi 08:30- wöch. (1)
 Do 08:30- wöch. (2)

S. Bellingrath-
 Kimura,
 T. Kautz,
 M. Koch,
 C. Roß
 S. Bellingrath-
 Kimura,
 T. Kautz,
 M. Koch,
 C. Roß

1) findet ab 04.11.2020 statt
 2) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

PM 10.b: Gemüsebau

20 016 Gemüsebau

4 SWS 6 LP
 IV Fr 14-18 wöch. (1)
 1) findet ab 06.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 11

T. Chen

PM 11.b: Grundlagen des Zierpflanzenbaus

20 017 Grundlagen des Zierpflanzenbaus

4 SWS 6 LP
 VL Mo 15-19 wöch. (1)
 1) findet ab 09.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 11

H. Grüneberg

B.Sc. Agrarwissenschaften

Pflichtbereich

PM 1: Grundlagen der Biochemie (WiSe)

20 003 Grundlagen der Biochemie

2 SWS 5 LP / 6 LP
 VL Mo 14-16 wöch. (1)
 1) findet ab 02.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

D. Gröger

20003A Grundlagen der Biochemie

1 SWS 5 LP / 6 LP
 UE Di 17-18 wöch. (1)
 1) findet ab 03.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

D. Gröger

20003B Grundlagen der Biochemie, Freiwilliges Zusatzangebot!

2 SWS 5 LP / 6 LP
 TU Do 16-18 wöch. (1)
 1) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

D. Gröger

PM 2: Grundlagen der Physik und Meteorologie (WiSe)

20 004 Grundlagen der Meteorologie

2 SWS 5 LP
 IV Do 10-12 wöch. (1)
 1) findet ab 19.11.2020 statt

F. Chmielewski

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=36996>

Bitte beachten Sie, dass das Modul PM2 aus beiden Vorlesungen besteht. Die Teilnahme beider Teile ist somit verpflichtend und Teil der Modulabschlussprüfung. Die Platzvergabe für eine Vorlesung (also Grundlagen der Meteorologie) impliziert die Zusage für die andere (Grundlagen der Physik).

20 004 Grundlagen der Physik

2 SWS	5 LP			
VL	Mo	10-12	wöch. (1)	F. Chmielewski, S. Kirstein

1) findet ab 09.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=91716>

Bitte beachten Sie, dass das Modul PM2 aus beiden Vorlesungen besteht. Die Teilnahme beider Teile ist somit verpflichtend und Teil der Modulabschlussprüfung. Die Platzvergabe für eine Vorlesung (also Grundlagen der Meteorologie) impliziert die Zusage für die andere (Grundlagen der Physik).

20004A Grundlagen der Physik

2 SWS				
UE	Di	12-14	wöch. (1)	F. Chmielewski

1) findet ab 10.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=91716>

20004B Grundlagen der Physik

2 SWS	5 LP			
UE	Di	12-14	14tgl. (1)	S. Kirstein
	Di	12-14	14tgl. (2)	S. Kirstein

1) findet ab 10.11.2020 statt ; Übung
2) findet ab 17.11.2020 statt ; Repetitorium

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=91716>

PM 3: Biologie der Pflanzen (WiSe)

2112800 Biologie der Pflanzen (Agrarwiss./Gartenbauwissenschaften, 1.FS, 1.SH, PM)

4 SWS	5 LP			
VL	Di	10-12	wöch. (1)	K. Kaufmann
	Di	12-14	wöch. (2)	S. Wicke

1) findet vom 03.11.2020 bis 23.02.2021 statt ; Pflanzenphysiologie Moodle Kurs: <https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97449>
2) findet vom 03.11.2020 bis 23.02.2021 statt ; Botanik Moodle Kurs: <https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97456>
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

PM 4: Biologie der Tiere (WiSe)

20 002 Biologie der Tiere

4 SWS	5 LP			
VL	Fr	08-12	wöch. (1)	L. Gygax, E. Hillmann

1) findet ab 06.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

PM 5: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (WiSe)

20 005

Einführung in die Volkswirtschaftslehre

4 SWS	5 LP		
VL	Mo	12-14	wöch. (1)
	Mi	10-12	wöch. (2)

H. Grethe,
J. Luckmann
H. Grethe,
J. Luckmann

- 1) findet ab 02.11.2020 statt
2) findet ab 04.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99144>

20005A

Einführung in die Volkswirtschaftslehre

1 SWS	5 LP		
UE	Mi	12:15-13:45	wöch. (1)
	Do	12:15-13:45	wöch. (2)

H. Grethe
H. Grethe

- 1) findet ab 11.11.2020 statt ; Tutorium, Felix Kütz
2) findet ab 12.11.2020 statt ; Tutorium, Felix Kütz

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99144>

PM 6: Agrarökologie (WiSe)

20 008

Agrarökologie

4 SWS			
IV	Fr	12-16	wöch. (1)

T. Kautz,
S. Kolb,
M. Robischon

- 1) findet ab 06.11.2020 statt

PM 12: Phytomedizin I: Grundlagen der Phytomedizin (WiSe)

20 012

Phytomedizin I - Grundlagen der Phytomedizin

2 SWS	6 LP		
VL	Fr	08:30-12:00	wöch. (1)

C. Büttner,
M. Bandte,
S. Bargaen

- 1) findet ab 06.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

PM 13: Pflanzenernährung und Düngung (WiSe)

20 011

Pflanzenernährung und Düngung

4 SWS	6 LP		
VL	Di	14-16	wöch. (1)
	Do	14-16	wöch. (2)

C. Engels
C. Engels

- 1) findet ab 03.11.2020 statt
2) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

PM 14: Agrarpolitik (WiSe)

20 006

Agrarpolitik

4 SWS	6 LP		
VL	Di	10-12	wöch. (1)
	Do	16-17	wöch. (2)

P. Feindt
P. Feindt

- 1) findet ab 10.11.2020 statt
2) findet ab 12.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96865>

20006A Agrarpolitik

1 SWS	6 LP			
TU	Di	12-13	wöch. (1)	P. Feindt
TU	Di	13-14	wöch. (2)	P. Feindt
TU	Do	17-18	wöch. (3)	P. Feindt
1) findet ab 10.11.2020 statt				
2) findet ab 10.11.2020 statt				
3) findet ab 12.11.2020 statt				

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=96865>

Problemstellungen und Instrumente der Agrarpolitik; Einführung in die agrarpolitischen Institutionen; Grundlagen der Analyse agrarpolitischer Instrumente; Grundlagen der Analyse agrarpolitischer Willensbildung

PM 15: Acker- und Pflanzenbau (WiSe)

20 009 Acker- und Pflanzenbau

4 SWS	6 LP			
VL	Mi	08:30-	wöch. (1)	S. Bellingrath-Kimura, T. Kautz, M. Koch, C. Roß
	Do	08:30-	wöch. (2)	S. Bellingrath-Kimura, T. Kautz, M. Koch, C. Roß

1) findet ab 04.11.2020 statt
2) findet ab 05.11.2020 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 9

20009A Acker- und Pflanzenbau

1 SWS				
UE	Mi	08:30-	wöch. (1)	S. Bellingrath-Kimura, T. Kautz, M. Koch, C. Roß
	Do	08:30-	wöch. (2)	S. Bellingrath-Kimura, T. Kautz, M. Koch, C. Roß

1) findet ab 04.11.2020 statt
2) findet ab 05.11.2020 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 9

PM 16: Tierernährung und Futtermittelkunde (WiSe)

20 013 Tierernährung und Futtermittelkunde

4 SWS	6 LP			
VL	Do	10-14	wöch. (1)	A. Simon, J. Zentek

1) findet ab 05.11.2020 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 9

Fachlicher Wahlpflichtbereich

Modul-Pool II: Politik und Märkte (WiSe)

FWM S 3: Grundlagen der Markt- und Politikanalyse

20 010 Grundlagen der Markt- und Politikanalyse

4 SWS	6 LP		
VL	Mo	12-14	wöch. (1)
	Mi	10-12	wöch. (2)

P. Feindt,
P. Grohmann
P. Feindt,
P. Grohmann

- 1) findet ab 09.11.2020 statt
2) findet ab 11.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=96867>

Ansätze und Methoden der Politikfeldanalyse; vertiefte Analyse agrarpolitischer Instrumente; vertiefte Analyse der Prozesse agrarpolitischer Willensbildung.

FWM S 4: Strukturwandel und ländlicher Raum

20 018 Strukturwandel und ländlicher Raum

4 SWS	6 LP		
VL	Mo	10-12	wöch. (1)
	Mi	14-16	wöch. (2)

A. Häger
A. Häger

- 1) findet ab 09.11.2020 statt
2) findet ab 04.11.2020 statt ; Die erste Lehrveranstaltung findet am Mittwoch, den 04.11.2020 statt.

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97032>

Bitte beachten! Es handelt sich um zwei Termine derselben Lehrveranstaltung.

FWM S 5: Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft

20 019 Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft

4 SWS	6 LP		
VL	Mo	10-12	wöch. (1)

H. Grethe,
K. Siddig

- 1) findet ab 09.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99346>

20019A Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft

2 SWS	6 LP		
UE	Mo	12-14	wöch. (1)

H. Grethe,
K. Siddig

- 1) findet ab 09.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99346>

Modul-Pool III: Pflanzliche Rohstoffe und Qualität

FWM S 6: Bereitstellung und Nutzung biogener Rohstoffe

20 020 Bereitstellung und Nutzung biogener Rohstoffe

4 SWS	6 LP		
VL	Fr	08-12	wöch. (1)

T. Hoffmann

- 1) findet ab 06.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99323>

Ergänzungsbereich

FWM E 1: Problemorientiertes Arbeiten (Brückenmodul) (WiSe)

20 101 Problemorientiertes Arbeiten (Brückenmodul)

4 SWS KGP	6 LP Do	12-16	wöch. (1)	D. Hesse-Wilting, u.a.
	Do	12-16	wöch. (2)	D. Hesse-Wilting, u.a.
	Do	12-16	wöch. (3)	D. Hesse-Wilting, u.a.
	Do	12-16	wöch. (4)	D. Hesse-Wilting, u.a.

1) findet ab 05.11.2020 statt
 2) findet ab 05.11.2020 statt
 3) findet ab 05.11.2020 statt
 4) findet ab 05.11.2020 statt

Lern- und Qualifikationsziele:

Die Studierenden

- besitzen einen Überblick über die Organisation des Thaer-Instituts und die wissenschaftliche Arbeitsweise in den einzelnen Einrichtungen des Instituts;
- gewinnen im Rahmen von interdisziplinärer Gruppenarbeit Einblick in aktuelle landwirtschaftliche bzw. gartenbauliche Themenstellungen und lernen die Ergebnisse vorzustellen und zu verteidigen;
- sind befähigt, wichtige grundlegende wissenschaftliche Arbeitstechniken selbständig bei der Bearbeitung eines Themas einzusetzen;
- besitzen Vorstellungen über Berufsfelder des Agrar- und Gartenbausektors und erhalten Informationen zur Gestaltung des weiteren Studiums;
- haben intensive soziale Kontakte zu anderen Studierenden und dem Lehrpersonal geknüpft.

Schlüsselqualifikationen: Denken in Zusammenhängen, Sozialkompetenz, Teamkompetenz

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine

Themen, Inhalte:

- Bearbeitung eines interdisziplinären Fachthemas zum Erlernen von Schlüsselkompetenzen und zur Vorbereitung auf das Fachstudium
- Entscheidungshilfen für die Studienplanung Wissenschaftliche Arbeitstechniken:
- Literaturrecherche in Bibliothek und Internet
- Wissenschaftliches Schreiben, Präsentieren/Moderieren
- Arbeiten in Gruppen
- Problemorientiertes Lernen am Beispiel
- Problemexploration/Informationssuche
- Planung der (empirischen) Untersuchung
- Datenerhebung, -auswertung
- Ergebniszusammenfassung/ Interpretation, Ergebnisdarstellung/Präsentation

Modulabschlussprüfung: Individueller Beitrag zum schriftlichen Abschlussbericht

Organisatorisches:

Bitte anmelden unter: deike.hesse-wilting@hu-berlin.de

20101A Problemorientiertes Arbeiten (Brückenmodul)

2 SWS SE	6 LP Do	12-16	wöch. (1)	D. Hesse-Wilting, u.a.
	Do	12-16	wöch. (2)	D. Hesse-Wilting, u.a.
	Do	12-16	wöch. (3)	D. Hesse-Wilting, u.a.
	Do	12-16	wöch. (4)	D. Hesse-Wilting, u.a.

1) findet ab 26.11.2020 statt
 2) findet ab 26.11.2020 statt
 3) findet ab 26.11.2020 statt
 4) findet ab 26.11.2020 statt

Lern- und Qualifikationsziele:

Die Studierenden

- besitzen einen Überblick über die Organisation des Thaer-Instituts und die wissenschaftliche Arbeitsweise in den einzelnen Einrichtungen des Instituts;
- gewinnen im Rahmen von interdisziplinärer Gruppenarbeit Einblick in aktuelle landwirtschaftliche bzw. gartenbauliche Themenstellungen und lernen die Ergebnisse vorzustellen und zu verteidigen;
- sind befähigt, wichtige grundlegende wissenschaftliche Arbeitstechniken selbständig bei der Bearbeitung eines Themas einzusetzen;
- besitzen Vorstellungen über Berufsfelder des Agrar- und Gartenbausektors und erhalten Informationen zur Gestaltung des weiteren Studiums;
- haben intensive soziale Kontakte zu anderen Studierenden und dem Lehrpersonal geknüpft.

Schlüsselqualifikationen: Denken in Zusammenhängen, Sozialkompetenz, Teamkompetenz

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine

Themen, Inhalte:

- Bearbeitung eines interdisziplinären Fachthemas zum Erlernen von Schlüsselkompetenzen und zur Vorbereitung auf das Fachstudium
- Entscheidungshilfen für die Studienplanung Wissenschaftliche Arbeitstechniken:
- Literaturrecherche in Bibliothek und Internet
- Wissenschaftliches Schreiben, Präsentieren/Moderieren
- Arbeiten in Gruppen
- Problemorientiertes Lernen am Beispiel
- Problemexploration/Informationssuche
- Planung der (empirischen) Untersuchung
- Datenerhebung, -auswertung
- Ergebniszusammenfassung/ Interpretation, Ergebnisdarstellung/Präsentation

Modulabschlussprüfung: Individueller Beitrag zum schriftlichen Abschlussbericht

FWM E 3: Agrarpolitische Projektwerkstatt (SoSe)**20102b Agrarpolitische Projektwerkstatt**

4 SWS	6 LP				
SE	Do	12-16	wöch. (1)		A. Häger
1) findet ab 12.11.2020 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96883>

Organisatorisches:

FWM E 14: Fischereiliche Betriebslehre (WiSe)**20 114 Fischereiliche Betriebslehre**

3 SWS	6 LP				
VL	Do	14-16	wöch. (1)		G. Filler
1) findet ab 05.11.2020 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=30183>

20114A Fischereiliche Betriebslehre

1 SWS	6 LP				
TU	Do	16-18	wöch. (1)		G. Filler
1) findet ab 05.11.2020 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=30183>

FWM E 20: Gewächshaustechnik (WiSe)**20 118 Gewächshaustechnik**

4 SWS	6 LP				
VL	Do	12-16	wöch. (1)		U. Schmidt
1) findet ab 05.11.2020 statt					

FWM E 21: Grundlagen des Controllings (WiSe)**20 111 Grundlagen des Controllings**

4 SWS	6 LP				
IV	Fr	08-12	wöch. (1)		D. Schiewer
1) findet ab 06.11.2020 statt					

FWM E 25: Molekular- und Populationsgenetik (WiSe)**20 119 Molekular- und Populationsgenetik**

4 SWS	6 LP				
VL	Di	08-12	wöch. (1)		G. Brockmann, U. Müller, M. Reißmann
1) findet ab 03.11.2020 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=31971>

20119A Molekular- und Populationsgenetik

4 SWS 6 LP
UE Di 08-12 wöch. (1)

G. Brockmann,
U. Müller,
M. Reißmann

1) findet ab 03.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=31971>

FWM E 29: Ökologischer Obstbau/Wildobst (WiSe)

20 125 Ökologischer Obstbau/Wildobst

4 SWS 6 LP
VL/SE Mi 08-12 wöch. (1)

S. Müller

1) findet ab 04.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=69759>

FWM E 34: Reproduktionsbiologie landwirtschaftlicher Nutztiere (WiSe)

20 121 Reproduktionsbiologie landwirtschaftlicher Nutztiere

4 SWS 6 LP
VL Di 14-18 wöch. (1)

M. Reißmann

1) findet ab 03.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=40144>

20121A Reproduktionsbiologie landwirtschaftlicher Nutztiere

4 SWS 6 LP
UE Di 14-18 wöch. (1)

M. Reißmann,
M. Schulze

1) findet ab 03.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=40144>

FWM E 36: Standortökologie I (WiSe)

20 127 Standortökologie I

3 SWS 6 LP
VL Mo 14:30-18:00 wöch. (1)

F. Riesbeck

1) findet ab 09.11.2020 statt

FWM E 43: Verfahrenstechnische Übungen (Tierhaltung) (WiSe)

20 128 Verfahrenstechnische Übungen (Tierhaltung)

4 SWS 6 LP
UE Do 09-12 wöch. (1) PH13-H10, 216

E. Hillmann,
M. Krockner

1) findet ab 05.11.2020 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 10

FWM E 45: Zierpflanzen im geschützten Anbau (WiSe)

20 129 Zierpflanzen im geschützten Anbau

4 SWS 6 LP
VL Di 12-16 wöch. (1)

H. Grüneberg

1) findet ab 03.11.2020 statt

Moodle-Link:

B.Sc. Gartenbauwissenschaften

Ergänzungsbereich

FWM E 1: Problemorientiertes Arbeiten (Brückenmodul) (WiSe)

20 101	Problemorientiertes Arbeiten (Brückenmodul)				
4 SWS	6 LP				
KGP	Do	12-16	wöch. (1)		D. Hesse-Wilting, u.a.
	Do	12-16	wöch. (2)		D. Hesse-Wilting, u.a.
	Do	12-16	wöch. (3)		D. Hesse-Wilting, u.a.
	Do	12-16	wöch. (4)		D. Hesse-Wilting, u.a.
1) findet ab 05.11.2020 statt 2) findet ab 05.11.2020 statt 3) findet ab 05.11.2020 statt 4) findet ab 05.11.2020 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 20</i>					

20101A	Problemorientiertes Arbeiten (Brückenmodul)				
2 SWS	6 LP				
SE	Do	12-16	wöch. (1)		D. Hesse-Wilting, u.a.
	Do	12-16	wöch. (2)		D. Hesse-Wilting, u.a.
	Do	12-16	wöch. (3)		D. Hesse-Wilting, u.a.
	Do	12-16	wöch. (4)		D. Hesse-Wilting, u.a.
1) findet ab 26.11.2020 statt 2) findet ab 26.11.2020 statt 3) findet ab 26.11.2020 statt 4) findet ab 26.11.2020 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 20</i>					

FWM E 14: Fischereiliche Betriebslehre (WiSe)

20 114	Fischereiliche Betriebslehre				
3 SWS	6 LP				
VL	Do	14-16	wöch. (1)		G. Filler
1) findet ab 05.11.2020 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 21</i>					

20114A	Fischereiliche Betriebslehre				
1 SWS	6 LP				
TU	Do	16-18	wöch. (1)		G. Filler
1) findet ab 05.11.2020 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 21</i>					

FWM E 19: Gärtnerischer Pflanzenbau und Ackerbau (SoSe)

20 022	Gärtnerischer Pflanzenbau und Ackerbau				
4 SWS	6 LP				
IV	Mi	08-10	wöch. (1)		S. Bellingrath- Kimura, M. Koch, C. Roß
	Do	08-10	wöch. (2)		S. Bellingrath- Kimura, M. Koch, C. Roß
1) findet ab 04.11.2020 statt 2) findet ab 05.11.2020 statt					

Moodle-Link:

FWM E 20: Gewächshaustechnik (WiSe)

20 118 Gewächshaustechnik

4 SWS 6 LP
VL Do 12-16 wöch. (1) U. Schmidt
1) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 21

FWM E 21: Grundlagen des Controllings (WiSe)

20 111 Grundlagen des Controllings

4 SWS 6 LP
IV Fr 08-12 wöch. (1) D. Schiewer
1) findet ab 06.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 21

FWM E 25: Molekular- und Populationsgenetik (WiSe)

20 119 Molekular- und Populationsgenetik

4 SWS 6 LP
VL Di 08-12 wöch. (1) G. Brockmann,
U. Müller,
M. Reißmann
1) findet ab 03.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

20119A Molekular- und Populationsgenetik

4 SWS 6 LP
UE Di 08-12 wöch. (1) G. Brockmann,
U. Müller,
M. Reißmann
1) findet ab 03.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

FWM E 29: Ökologischer Obstbau/Wildobst (WiSe)

20 125 Ökologischer Obstbau/Wildobst

4 SWS 6 LP
VL/SE Mi 08-12 wöch. (1) S. Müller
1) findet ab 04.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

FWM E 34: Reproduktionsbiologie landwirtschaftlicher Nutztiere (WiSe)

20 121 Reproduktionsbiologie landwirtschaftlicher Nutztiere

4 SWS 6 LP
VL Di 14-18 wöch. (1) M. Reißmann
1) findet ab 03.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

20121A Reproduktionsbiologie landwirtschaftlicher Nutztiere

4 SWS 6 LP
UE Di 14-18 wöch. (1) M. Reißmann,
M. Schulze
1) findet ab 03.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

FWM E 36: Standortökologie I (WiSe)

20 127

Standortökologie I

3 SWS 6 LP
VL Mo 14:30-18:00 wöch. (1)
1) findet ab 09.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

F. Riesbeck

FWM E 43: Verfahrenstechnische Übungen (Tierhaltung) (WiSe)

20 128

Verfahrenstechnische Übungen (Tierhaltung)

4 SWS 6 LP
UE Do 09-12 wöch. (1) PH13-H10, 216
1) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

E. Hillmann,
M. Krockner

FWM E 45: Zierpflanzen im geschützten Anbau (WiSe)

20 129

Zierpflanzen im geschützten Anbau

4 SWS 6 LP
VL Di 12-16 wöch. (1)
1) findet ab 03.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

H. Grüneberg

Pflichtbereich

PM 1: Grundlagen der Biochemie (WiSe)

20 003

Grundlagen der Biochemie

2 SWS 5 LP / 6 LP
VL Mo 14-16 wöch. (1)
1) findet ab 02.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

D. Gröger

20003A

Grundlagen der Biochemie

1 SWS 5 LP / 6 LP
UE Di 17-18 wöch. (1)
1) findet ab 03.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

D. Gröger

20003B

Grundlagen der Biochemie, Freiwilliges Zusatzangebot!

2 SWS 5 LP / 6 LP
TU Do 16-18 wöch. (1)
1) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

D. Gröger

PM 2: Grundlagen der Physik und Meteorologie (WiSe)

20 004

Grundlagen der Meteorologie

2 SWS 5 LP
IV Do 10-12 wöch. (1)
1) findet ab 19.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 16

F. Chmielewski

20 004

Grundlagen der Physik

2 SWS 5 LP
VL Mo 10-12 wöch. (1)
1) findet ab 09.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 16

F. Chmielewski,
S. Kirstein

20004A Grundlagen der Physik
 2 SWS
 UE Di 12-14 wöch. (1) F. Chmielewski
 1) findet ab 10.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 16

20004B Grundlagen der Physik
 2 SWS 5 LP
 UE Di 12-14 14tgl. (1) S. Kirstein
 Di 12-14 14tgl. (2) S. Kirstein
 1) findet ab 10.11.2020 statt ; Übung
 2) findet ab 17.11.2020 statt ; Repetitorium
detaillierte Beschreibung siehe S. 16

PM 3: Biologie der Pflanzen (WiSe)

2112800 Biologie der Pflanzen (Agrarwiss./Gartenbauwissenschaften, 1.FS, 1.SH, PM)
 4 SWS 5 LP
 VL Di 10-12 wöch. (1) K. Kaufmann
 Di 12-14 wöch. (2) S. Wicke
 1) findet vom 03.11.2020 bis 23.02.2021 statt ; Pflanzenphysiologie Moodle Kurs: <https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97449>
 2) findet vom 03.11.2020 bis 23.02.2021 statt ; Botanik Moodle Kurs: <https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97456>
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

PM 5: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (WiSe)

20 005 Einführung in die Volkswirtschaftslehre
 4 SWS 5 LP
 VL Mo 12-14 wöch. (1) H. Grethe,
 Mi 10-12 wöch. (2) J. Luckmann
 1) findet ab 02.11.2020 statt
 2) findet ab 04.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

20005A Einführung in die Volkswirtschaftslehre
 1 SWS 5 LP
 UE Mi 12:15-13:45 wöch. (1) H. Grethe
 Do 12:15-13:45 wöch. (2) H. Grethe
 1) findet ab 11.11.2020 statt ; Tutorium, Felix Kütz
 2) findet ab 12.11.2020 statt ; Tutorium, Felix Kütz
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

PM 6: Agrarökologie (WiSe)

20 008 Agrarökologie
 4 SWS
 IV Fr 12-16 wöch. (1) T. Kautz,
 S. Kolb,
 M. Robischon
 1) findet ab 06.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

PM 12: Phytomedizin I: Grundlagen der Phytomedizin (WiSe)

20 012 Phytomedizin I - Grundlagen der Phytomedizin
 2 SWS 6 LP
 VL Fr 08:30-12:00 wöch. (1) C. Büttner,
 M. Bandte,
 S. Barga
 1) findet ab 06.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

PM 13: Pflanzenernährung und Düngung (WiSe)

20 011 Pflanzenernährung und Düngung

4 SWS	6 LP			
VL	Di	14-16	wöch. (1)	C. Engels
	Do	14-16	wöch. (2)	C. Engels
1) findet ab 03.11.2020 statt				
2) findet ab 05.11.2020 statt				
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 9</i>				

PM 14: Agrarpolitik (WiSe)

20 006 Agrarpolitik

4 SWS	6 LP			
VL	Di	10-12	wöch. (1)	P. Feindt
	Do	16-17	wöch. (2)	P. Feindt
1) findet ab 10.11.2020 statt				
2) findet ab 12.11.2020 statt				
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 17</i>				

20006A Agrarpolitik

1 SWS	6 LP			
TU	Di	12-13	wöch. (1)	P. Feindt
TU	Di	13-14	wöch. (2)	P. Feindt
TU	Do	17-18	wöch. (3)	P. Feindt
1) findet ab 10.11.2020 statt				
2) findet ab 10.11.2020 statt				
3) findet ab 12.11.2020 statt				
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 18</i>				

PM 15: Acker- und Pflanzenbau (WiSe)

20 009 Acker- und Pflanzenbau

4 SWS	6 LP			
VL	Mi	08:30-	wöch. (1)	S. Bellingrath-Kimura, T. Kautz, M. Koch, C. Roß
	Do	08:30-	wöch. (2)	S. Bellingrath-Kimura, T. Kautz, M. Koch, C. Roß
1) findet ab 04.11.2020 statt				
2) findet ab 05.11.2020 statt				
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 9</i>				

20009A Acker- und Pflanzenbau

1 SWS				
UE	Mi	08:30-	wöch. (1)	S. Bellingrath-Kimura, T. Kautz, M. Koch, C. Roß
	Do	08:30-	wöch. (2)	S. Bellingrath-Kimura, T. Kautz, M. Koch, C. Roß
1) findet ab 04.11.2020 statt				
2) findet ab 05.11.2020 statt				
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 9</i>				

PM 16: Gemüsebau (WiSe)

20 016 Gemüsebau

4 SWS 6 LP
IV Fr 14-18 wöch. (1) T. Chen
1) findet ab 06.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 11

PM 17: Grundlagen des Zierpflanzenbaus (WiSe)

20 017 Grundlagen des Zierpflanzenbaus

4 SWS 6 LP
VL Mo 15-19 wöch. (1) H. Grüneberg
1) findet ab 09.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 11

Fachlicher Wahlpflichtbereich

Modul-Pool II: Politik und Märkte (WiSe)

FWM S 3: Grundlagen der Markt- und Politikanalyse

20 010 Grundlagen der Markt- und Politikanalyse

4 SWS 6 LP
VL Mo 12-14 wöch. (1)
Mi 10-12 wöch. (2)
P. Feindt,
P. Grohmann
P. Feindt,
P. Grohmann
1) findet ab 09.11.2020 statt
2) findet ab 11.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

FWM S 4: Strukturwandel und ländlicher Raum

20 018 Strukturwandel und ländlicher Raum

4 SWS 6 LP
VL Mo 10-12 wöch. (1) A. Häger
Mi 14-16 wöch. (2) A. Häger
1) findet ab 09.11.2020 statt
2) findet ab 04.11.2020 statt ; Die erste Lehrveranstaltung findet am Mittwoch, den 04.11.2020 statt.
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

FWM S 5: Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft

20 019 Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft

4 SWS 6 LP
VL Mo 10-12 wöch. (1) H. Grethe,
K. Siddig
1) findet ab 09.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

20019A Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft

2 SWS 6 LP
UE Mo 12-14 wöch. (1) H. Grethe,
K. Siddig
1) findet ab 09.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

Modul-Pool III: Pflanzliche Rohstoffe und Qualität

FWM S 6: Bereitstellung und Nutzung biogener Rohstoffe

20 020 Bereitstellung und Nutzung biogener Rohstoffe

4 SWS 6 LP
VL Fr 08-12 wöch. (1)
1) findet ab 06.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

T. Hoffmann

International Master in Horticultural Science

Pflichtbereich

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

20221CM Seminar Horticultural Sciences (englisch)

2 SWS 6 LP
SE Fr 09-12 wöch. (1)

C. Büttner,
D. Dannehl,
S. Huyskens-Keil,
U. Schmidt,
C. Ulrichs

1) findet ab 06.11.2020 statt

Moodle-Link:

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

Organisatorisches:

CM 2 (B): Ecophysiological Basics of Urban Horticulture (WiSe)

20284CM Ecophysiological Basics of Urban Horticulture (englisch)

2 SWS 6 LP
PR 08-17 Block (1)

C. Ulrichs,
N. Förster,
I. Mewis

1) findet vom 11.03.2021 bis 19.03.2021 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=92666>

Für die Anmeldung bitte E-Mail bis zum 31.01.2021 an: christian.ulrichs@hu-berlin.de

Organisatorisches:

is expected to take place in March 2021, but finally, subject to current Covid-19 HU-instructions

CM 3 (C): Advanced Plant Pathology (WiSe)

20287CM Advanced Plant Pathology (englisch)

2 SWS 6 LP
IV Di 12-14 Einzel (1)
08:30-17:30 Block (2)

C. Büttner,
M. Bandte,
S. Barga
C. Büttner,
M. Bandte,
S. Barga

1) findet am 08.12.2020 statt ; Vorbesprechung!
2) findet vom 11.01.2021 bis 15.01.2021 statt

This course will be blocked. Please get in touch with Prof. Büttner for more information.

Organisatorisches:

CM 4 (D): Crop Quality Assessment (WiSe)

20282CM Crop Quality Assessment (englisch)

2 SWS 6 LP
PR 08-17 Block (1)

D. Dannehl,
S. Huyskens-Keil

1) findet vom 01.03.2021 bis 10.03.2021 statt

Organisatorisches:

Mandatory registration until 31.01.2021 via email to susanne.huyskens@hu-berlin.de

CM 5 (E): Farm Management in the Agricultural and Horticultural Sector (WiSe)

20500CM Farm Management in the Agricultural and Horticultural Sector (englisch)

4 SWS
IV Mo 12-16 wöch. (1)

D. Mithöfer

1) findet ab 09.11.2020 statt

Fachlicher Wahlpflichtbereich

FM 11 (K): Plant Disease and Control Management (WiSe)

20 502 Plant Diseases in the Environment and Control Management (englisch)

3 SWS 6 LP
IV Do 12-13 Einzel (1)

C. Büttner,
M. Bandte,
S. Bargaen
C. Büttner,
M. Bandte,
S. Bargaen

08-18 Block (2)

1) findet am 28.01.2021 statt

2) findet vom 08.03.2021 bis 12.03.2021 statt

Organisatorisches:

FM 12 (L): Post-harvest Quality and Stored Product Protection (WiSe)

20 290 Post-harvest Quality and Stored Product Protection (englisch)

4 SWS 6 LP
VL Mi 08-12 wöch. (1)

S. Huyskens-Keil

1) findet ab 11.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=36840>

FM 14 (L): Hydroponical Systems in Horticulture (WiSe)

20 286 Hydroponical Systems in Horticulture (englisch)

4 SWS 6 LP
VL Di 09-12 wöch. (1)

C. Geilfus

1) findet ab 03.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96844>

Organisatorisches:

To be able to offer this module, we are strictly following the SARS-CoV-2 hygiene concept of HU Berlin. This means, however, that we can only accept a very limited number of students. IMHS students are given preference since it is important for their curriculum. Older semesters are given preference. If there are still free places, these will be raffled among the other interested students.

If you wish to take part in this course, please contact Christoph-Martin Geilfus via e-mail and include Name, Study Course and Semester.

20286A Semina in Hydroponical Systems (englisch)

2 SWS 6 LP
SE Di 09-12 wöch. (1)

C. Geilfus

1) findet ab 03.11.2020 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96844>

Organisatorisches:

To be able to offer this module, we are strictly following the SARS-CoV-2 hygiene concept of HU Berlin. This means, however, that we can only accept a very limited number of students. IMHS students are given preference since it is important for their curriculum. Older semesters are given preference. If there are still free places, these will be raffled among the other interested students.
If you wish to take part in this course, please contact Christoph-Martin Geilfus via e-mail and include Name, Study Course and Semester.

20286B Exercise in Hydroponical Systems (englisch)

2 SWS	6 LP			
PR	Di	09:00-	wöch. (1)	C. Geilfus
1) findet ab 03.11.2020 statt				

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96844>

Forschungsgewächshaus Dahlem

FM 15 (M): Environmental Management and Information Systems (WiSe)

20 154 Environmental Management and Information Systems (englisch)

4 SWS	6 LP			
IV	Fr	08-12	wöch. (1)	D. Mithöfer
1) findet ab 06.11.2020 statt				

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99923#section-13>

FM 17 (N): Plant Biotechnology (WiSe)

20 283 Biotechnologie der Pflanzen/Plant Biotechnology (deutsch-englisch)

4 SWS	6 LP			
VL	Mi	08:30-12:00	wöch. (1)	I. Pinker
1) findet ab 04.11.2020 statt ;				

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=36089>

FM 18 (N): Symbioses in Plant Nutrition (SoSe)

20 249 Symbioses in Plant Nutrition (englisch)

2 SWS	6 LP			
VL	Fr	12-16	wöch. (1)	E. George, D. Andrade, R. Grosch, A. Müller, B. Ngwene, S. Ruppel, K. Witzel
1) findet ab 06.11.2020 statt				

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98499>

20249A Symbioses in Plant Nutrition (englisch)

2 SWS	6 LP			
UE			wöch.	E. George, D. Andrade, R. Grosch, A. Müller, B. Ngwene, S. Ruppel, K. Witzel

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98499>

International Master in Rural Development

Fachlicher Wahlpflichtbereich

FM 1: Institutional Economics and Political Economy I - Basic Concepts and Applications (WiSe)

20 140	Institutional Economics and Political Economy (englisch)				
2 SWS	6 LP				
VL	Di	18-20	Einzel (1)		K. Eisenack
	Mo	18-20	wöch. (2)		K. Eisenack
1) findet am 03.11.2020 statt ; Die erste Lehrveranstaltung findet aufgrund des dies academicus am Dienstag, den 03.11.20 statt.					
2) findet ab 09.11.2020 statt					

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98678>

20140A	Institutional Economics and Political Economy (englisch)				
2 SWS					
SE	Di	14-16	wöch. (1)		K. Eisenack
1) findet ab 03.11.2020 statt					

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98678>

FM 2: Environmental and Resource Economics III: Environmental Institutions and Governance (WiSe)

20 155	Advanced Environmental and Resource Economics (englisch)				
2 SWS					
VL	Di	16-18	Einzel (1)		K. Eisenack, M. Roggero
	Mo	16-18	wöch. (2)		K. Eisenack, M. Roggero
1) findet am 03.11.2020 statt ; Die erste Lehrveranstaltung findet aufgrund des dies academicus am Dienstag, den 03.11.20 statt.					
2) findet ab 02.11.2020 statt					

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98766>

20155A	Advanced Environmental and Resource Economics (englisch)				
2 SWS					
SE	Di	16-18	wöch. (1)		K. Eisenack, M. Roggero
1) findet ab 03.11.2020 statt					

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98766>

FM 3: Human - Environmental Systems Interaction (WiSe)

20 420	Human Environmental Systems Interaction Part 2: Land use modelling of climate change impacts (englisch)				
2 SWS					
VL	Mo	14-16	wöch. (1)		J. Hinkel, H. Lotze-Campen, M. Schlüter
1) findet ab 09.11.2020 statt					

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=67153>

For registration and access to Moodle link please send an email to lotze-campen@pik-potsdam.de by 30 Oct 2020

20420A Human Environmental Systems Interaction Part 1: Social-ecological systems analysis (englisch)

2 SWS

SE	Fr	14-18	Einzel (1)	J. Hinkel, H. Lotze-Campen, M. Schlüter
	Sa	10-18	Einzel (2)	J. Hinkel, H. Lotze-Campen, M. Schlüter
	Fr	14-18	Einzel (3)	J. Hinkel, H. Lotze-Campen, M. Schlüter
	Sa	10-18	Einzel (4)	J. Hinkel, H. Lotze-Campen, M. Schlüter

- 1) findet am 11.12.2020 statt
2) findet am 12.12.2020 statt
3) findet am 29.01.2021 statt
4) findet am 30.01.2021 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=67153>

Das genaue Datum der ersten Lehrveranstaltung ist noch nicht bekannt und wird zu gegebener Zeit hier veröffentlicht.

FM 7: Biodiversity and Conservation Management (WiSe)

20 421 Biodiversity and Conservation Management (englisch)

4 SWS

IV	Fr	13:00-16:30	wöch. (1)	C. Schleyer, T. Stellmacher
----	----	-------------	-----------	--------------------------------

- 1) findet ab 06.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99281>

FM 8: Climate and Energy Management (WiSe)

20 422 Climate and Energy Management (englisch)

3 SWS

VL	Do	14-17	wöch. (1)	C. Auer, P. Grundmann, A. Schuster
----	----	-------	-----------	--

- 1) findet ab 05.11.2020 statt

20422A Climate and Energy Management (englisch)

1 SWS

SE	Do	17-18	wöch. (1)	C. Auer, P. Grundmann, A. Schuster
----	----	-------	-----------	--

- 1) findet ab 05.11.2020 statt

FM 9: Environmental Management and Information Systems (WiSe)

20 154 Environmental Management and Information Systems (englisch)

4 SWS

IV	Fr	08-12	wöch. (1)	D. Mithöfer
----	----	-------	-----------	-------------

- 1) findet ab 06.11.2020 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 31

FM 10: Environmental Sociology and Environmental Policy (WiSe)

20 419 Environmental Sociology and Environmental Policy (englisch)

2 SWS

VL	Mo	10-12	wöch. (1)	F. Reusswig, Sieber
----	----	-------	-----------	------------------------

- 1) findet ab 09.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97114>

20419A Environmental Sociology and Environmental Policy (englisch)

1 SWS 6 LP
SE Mo 12-14 wöch. (1)

F. Reusswig,
Sieber

1) findet ab 09.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97114>

M.Ed. Agrarwirtschaft

Pflichtbereich

Modul PM 1: Grundlagen der Merkmalsausprägung (WiSe)

20 170 Grundlagen der Merkmalsausprägung

4 SWS 5 LP / 6 LP
VL Di 08:30-12:00 wöch. (1)

G. Brockmann,
I. Pinker

1) findet ab 03.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=32343>

20 301 Erste Unterrichtsschritte - Weg zum Manager von Lernprozessen

4 SWS
IV wöch.

H. Müller-
Weichbrodt

Die Termine werden in Abhängigkeit von Stundenplänen der Praktikumsschulen individuell festgelegt.

Aufgrund begrenzter Teilnehmerzahl (7 Plätze) bitte Anmeldung unter folgender Mail Adresse: heidi.mueller@agrar.hu-berlin.de

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

20 300 Unterrichtsvorbereitung unter Praktikumsbedingungen einsetzen

2 SWS
IV

H. Müller-
Weichbrodt

Die Termine werden in Abhängigkeit von Stundenplänen der Praktikumsschulen individuell festgelegt.

Aufgrund begrenzter Teilnehmerzahl (7 Plätze) bitte Anmeldung unter folgender Mail Adresse: heidi.mueller@agrar.hu-berlin.de

20 302 Praxissemester an Schulen

2 SWS 8 LP
PR wöch.

H. Müller-
Weichbrodt

Die Termine werden in Abhängigkeit von Stundenplänen der Praktikumsschulen individuell festgelegt.

Aufgrund begrenzter Teilnehmerzahl (7 Plätze) bitte Anmeldung unter folgender Mail Adresse: heidi.mueller@agrar.hu-berlin.de

fachlicher Wahlpflichtbereich

FWPM 1: Landwirtschaft und Gartenbau in Ballungszentren (WiSe)

20 180 Landwirtschaft und Gartenbau in Ballungszentren

3 SWS 5 LP / 6 LP
VL Do 09-12 wöch. (1)

C. Ulrichs

1) findet ab 05.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=30713>

FWPM 2: Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzüchtung (WiSe)

20 162 Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht

4 SWS 5 LP / 6 LP
VL Fr 13-15 wöch. (1) G. Brockmann
1) findet ab 06.11.2020 statt

Für die Anmeldung E-Mail an: gudrun.brockmann@agrar.hu-berlin.de

M.Sc. Agricultural Economics

Pflichtbereich

CM 1: Institutional Economics and Political Economy (WiSe)

20 140 Institutional Economics and Political Economy (englisch)

2 SWS 6 LP
VL Di 18-20 Einzel (1) K. Eisenack
Mo 18-20 wöch. (2) K. Eisenack
1) findet am 03.11.2020 statt ; Die erste Lehrveranstaltung findet aufgrund des dies academicus am
Dienstag, den 03.11.20 statt.
2) findet ab 09.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 32

20140A Institutional Economics and Political Economy (englisch)

2 SWS
SE Di 14-16 wöch. (1) K. Eisenack
1) findet ab 03.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 32

CM 2: Public Policy Analysis: Agriculture and Food Policy (WiSe)

20 141 Public Policy Analysis: Agriculture and Food Policy (für INRM: Market and Policy Analysis II) (englisch)

2 SWS
VL Di 12-14 wöch. (1) P. Feindt
1) findet ab 10.11.2020 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=96869>

20141A Public Policy Analysis: Agriculture and Food Policy (für INRM: Market and Policy Analysis II) (englisch)

1 SWS
TU Do 17-18 wöch. (1) P. Feindt
TU Do 18-19 wöch. (2) P. Feindt
1) findet ab 12.11.2020 statt
2) findet ab 12.11.2020 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=96869>

20141B Public Policy Analysis: Agriculture and Food Policy (für INRM: Market and Policy Analysis II) (englisch)

2 SWS 6 LP
SE Do 12-14 wöch. (1) P. Feindt
1) findet ab 12.11.2020 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96869>

CM 3: Microeconomics: Theory and Policy Analysis (WiSe)

20 142 Microeconomics: Theory and Policy Analysis (englisch)

4 SWS
VL Mo 14-16 wöch. (1)
Do 08:30-10:00 wöch. (2)
1) findet ab 02.11.2020 statt
2) findet ab 05.11.2020 statt

H. Grethe
H. Grethe

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99339>

20142A Microeconomics: Theory and Policy Analysis (englisch)

2 SWS
UE Do 10-12 wöch. (1)
1) findet ab 19.11.2020 statt

H. Grethe

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99339>

CM 4: Econometrics (WiSe)

20 133 Econometrics (englisch)

2 SWS 6 LP
VL Di 16-18 wöch. (1)
1) findet ab 10.11.2020 statt

M. Ritter

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=78171>

20133A Econometrics (englisch)

2 SWS 6 LP
UE Mi 10-12 wöch. (1)
1) findet ab 11.11.2020 statt

M. Ritter

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=78171>

CM 5: Quantitative Methods in Agricultural Business Economics (WiSe)

20 143 Quantitative Methods in Agricultural Business Economics (englisch)

2 SWS 6 LP
VL Mo 08-10 wöch. (1)
1) findet ab 09.11.2020 statt

M. Odening,
G. Filler

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=40403>

20143A Quantitative Methods in Agricultural Business Economics (englisch)

2 SWS 6 LP
UE Mo 10-12 wöch. (1)
1) findet ab 09.11.2020 statt

M. Odening,
G. Filler

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=40403>

Fachlicher Wahlpflichtbereich

FM 3: Internationale Agrarentwicklung (WiSe)

20 102 Internationale Agrarentwicklung

2 SWS 6 LP
SE Mo 14-17 wöch. (1)
1) findet ab 09.11.2020 statt

A. Häger

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96877>

20102A Internationale Agrarentwicklung

1 SWS 6 LP
UE Mo 17-18 wöch. (1) A. Häger
1) findet ab 09.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=96877>

FM 8: Marketing in the Agribusiness and Food Sector (WiSe)**20 220 Marketing in the Agribusiness and Food Sector (ehem. Agrarmarketing II)**

4 SWS 6 LP
IV Di 12-16 wöch. (1) D. Mithöfer
1) findet ab 03.11.2020 statt

FM 9: Agricultural Land Markets (WiSe)**20 222 Agricultural Land Markets**

2 SWS 6 LP
VL Di 08-10 wöch. (1) G. Filler,
M. Odening
1) findet ab 03.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=74607>

20222A Agricultural Land Markets

2 SWS 6 LP
SE Di 10-12 wöch. (1) G. Filler,
M. Odening
1) findet ab 03.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=74607>

FM 10: Controlling und Informationsmanagement (WiSe)**20 225 Controlling und Informationsmanagement**

4 SWS 6 LP
IV Mo 10-14 wöch. (1) D. Schiewer
1) findet ab 09.11.2020 statt

FM 13: Intermediate Computable General Equilibrium Modelling (WiSe)**20139A Intermediate Computable General Equilibrium Modelling (englisch)**

2 SWS 6 LP
SE Mo wöch. (1) H. Grethe,
J. Luckmann,
K. Siddig
1) findet vom 02.11.2020 bis 27.02.2021 statt ; individuelle Termine

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=73893>

20139B Applied Computable General Equilibrium Modelling

2 SWS
B

Mo	09-18	Einzel (1)
Di	09-18	Einzel (2)
Mi	09-18	Einzel (3)
Do	09-18	Einzel (4)
Fr	09-18	Einzel (5)

H. Grethe,
J. Luckmann,
K. Siddig
H. Grethe,
J. Luckmann,
K. Siddig
H. Grethe,
J. Luckmann,
K. Siddig
H. Grethe,
J. Luckmann,
K. Siddig
H. Grethe,
J. Luckmann,
K. Siddig

- 1) findet am 12.10.2020 statt
- 2) findet am 13.10.2020 statt
- 3) findet am 14.10.2020 statt
- 4) findet am 15.10.2020 statt
- 5) findet am 16.10.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=84254>

FM 17: Multifunctional Agricultural Land Use (WiSe)

20 243 Multifunctional Agricultural Land Use

4 SWS 6 LP
IV Do 08-12 wöch. (1)
1) findet ab 05.11.2020 statt

K. Müller

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98729>

FM 21: Human Resource Management (WiSe)

20 105 Human Resource Management

4 SWS 6 LP
IV Di 08-12 wöch. (1)
1) findet ab 03.11.2020 statt

D. Schiewer

Lern- und Qualifikationsziele:

- Ausprägen eines Problembewusstseins für arbeits- und personalwirtschaftliche Aufgabenfelder im Agrarbereich
- Befähigen zu Fach- und Methodenkompetenz in den arbeits- und personalwirtschaftlichen Grundlagen für das Agrarmanagement

Schlüsselqualifikationen: Methodenkompetenz, Handlungskompetenz, Sozialkompetenz

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine, empfohlen: Analyse und Planung von Agrarbetrieben

Themen, Inhalte:

- Personalwirtschaftliches und arbeitswissenschaftliches Instrumentarium für das Agrarmanagement: Personalbeschaffung, -einsatz, -entlohnung, -freistellung, Arbeitsgestaltung, Arbeitswirtschaft, Mitarbeiterführung

Modulabschlussprüfung: - Mündliche Einzelprüfung 30 Minuten (75%), Vorleistung: Semesterarbeit (5

Fallbeispiele) 25%

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

20 437 Topics in Agricultural and Food Policy: Nachhaltigere Ernährung: Eine integrierte Ernährungspolitik entwickeln und faire Ernährungsumgebungen gestalten (englisch)

4 SWS
IV Mi 18-20 wöch. (1)
1) findet ab 04.11.2020 statt

H. Grethe

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99347>

M.Sc. Fish Biology, Fisheries and Aquaculture

Fachlicher Wahlpflichtbereich

FM 2: Ecology of Fishes (WiSe)

FS20006 Ecology of Fishes (englisch)

4 SWS
B 13-17 Block (1) T. Mehner
1) findet vom 11.01.2021 bis 29.01.2021 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96984>

Please register for this course by sending an e-mail to Dr. Mehner(mehner@igb-berlin.de) by 2 November 2020.

FM 3: Fish Physiology (WiSe)

FS20009 Fish Physiology (englisch)

4 SWS
VL Do 09-13 wöch. (1) W. Kloas
1) findet vom 05.11.2020 bis 25.02.2021 statt

Please register for this course by sending an e-mail to Prof. Kloas (werner.kloas@igb-berlin.de) by 29 Oct. 2020

FM 6: Experimental Fish Biology (WiSe)

FS20007 Experimental Fish Biology (englisch)

4 SWS
B 14-18 Block J. Krause

Please register for this course by sending an e-mail to Prof. Krause (j.krause@igb-berlin.de) by 1 Nov. 2020

FM 14: Integrative Fisheries Management (WiSe)

20 132 Integrative Fisheries Management (englisch)

4 SWS
VL Mi 09-13 Einzel (1) R. Arlinghaus
Mi 09-13 wöch. (2) R. Arlinghaus
1) findet am 28.10.2020 statt ; Einführungsveranstaltung findet am 28.10.2020 statt. Bitte über Zoom
einloggen: <https://zoom.us/j/905906608> password: 860257
2) findet vom 11.11.2020 bis 24.02.2021 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96863>

subscription key is IFishMan2020 at Moodle and please indicate your interest to participate by Oct, 15, 2020
(problems please email arlinghaus@igb-berlin.de)

20132A Integrative Fisheries Management (englisch)

2 SWS
SE Mi 09-13 wöch. (1) R. Arlinghaus
1) findet ab 04.11.2020 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96863>

subscription key is IFishMan2020 at Moodle and please indicate your interest to participate by Oct, 15, 2020
(problems please email arlinghaus@igb-berlin.de)

FM 21: Intensive Warm Water Aquaculture (WiSe)

FS20010 Intensive Warm Water Aquaculture (englisch)

4 SWS
VL Di 09-13 wöch. (1) A. Müller-Belecke
1) findet vom 03.11.2020 bis 23.02.2021 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/user/profile.php?id=167888>

M.Sc. Integrated Natural Resource Management

Pflichtbereich

CM 1: Agroecosystems, Environment and Sustainable Natural Resource Use (WiSe)

20 151	Agroecosystems, Environment and Sustainable Natural Resource Use (englisch)	4 SWS					
	VL	Do	08:30-10:30	wöch. (1)		S. Bellingrath-Kimura, E. Hillmann	
							1) findet ab 05.11.2020 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97557>

CM 3: Soil and Water Protection (WiSe)

20 152	Soil and Water Protection (englisch)	4 SWS					
	VL	Fr	12-14	wöch. (1)		F. Riesbeck, K. Schweitzer	
							1) findet ab 06.11.2020 statt

CM 4: Institutional Economics and Political Economy (WiSe)

20 140	Institutional Economics and Political Economy (englisch)	2 SWS	6 LP				
	VL	Di	18-20	Einzel (1)		K. Eisenack	
		Mo	18-20	wöch. (2)		K. Eisenack	
							1) findet am 03.11.2020 statt ; Die erste Lehrveranstaltung findet aufgrund des dies academicus am Dienstag, den 03.11.20 statt.
							2) findet ab 09.11.2020 statt
							detaillierte Beschreibung siehe S. 32

20140A	Institutional Economics and Political Economy (englisch)	2 SWS					
	SE	Di	14-16	wöch. (1)		K. Eisenack	
							1) findet ab 03.11.2020 statt
							detaillierte Beschreibung siehe S. 32

Fachlicher Wahlpflichtbereich

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

FM 2: Agricultural Climatology and Ecophysiology (WiSe)

20 150	Agricultural Climatology and Ecophysiology (englisch)	4 SWS					
	VL	Di	08-12	wöch. (1)		F. Chmielewski, C. Ulrichs	
							1) findet ab 03.11.2020 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=36993>

FM 3: Irrigation and Drainage Systems (WiSe)

20 148	Irrigation and Drainage Systems (englisch)	3 SWS					
	VL	Di	08:30-12:00	wöch. (1)		F. Riesbeck, Z. Rahman, V. Junghans	
							1) findet ab 03.11.2020 statt

FM 4: Plant Diseases in the Environment and Control Management (WiSe)

20 502	Plant Diseases in the Environment and Control Management (englisch)				
3 SWS IV	6 LP Do	12-13	Einzel (1)	C. Büttner, M. Bandte, S. Bargaen C. Büttner, M. Bandte, S. Bargaen	
		08-18	Block (2)		
1) findet am 28.01.2021 statt 2) findet vom 08.03.2021 bis 12.03.2021 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 30</i>					

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

FM 6: Environmental Sociology and Environmental Policy (WiSe)

20 419	Environmental Sociology and Environmental Policy (englisch)				F. Reusswig, Sieber
	2 SWS VL	6 LP Mo	10-12	wöch. (1)	
	1) findet ab 09.11.2020 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 33</i>				
20419A	Environmental Sociology and Environmental Policy (englisch)				F. Reusswig, Sieber
	1 SWS SE	6 LP Mo	12-14	wöch. (1)	
	1) findet ab 09.11.2020 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 34</i>				

FM 7: Advanced Environmental and Resource Economics (WiSe)

20 155	Advanced Environmental and Resource Economics (englisch)				
2 SWS					
VL	Di	16-18	Einzel (1)		K. Eisenack, M. Roggero
	Mo	16-18	wöch. (2)		K. Eisenack, M. Roggero
1) findet am 03.11.2020 statt ; Die erste Lehrveranstaltung findet aufgrund des dies academicus am Dienstag, den 03.11.20 statt.					
2) findet ab 02.11.2020 statt					
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 32</i>					
20155A	Advanced Environmental and Resource Economics (englisch)				
2 SWS					
SE	Di	16-18	wöch. (1)		K. Eisenack, M. Roggero
1) findet ab 03.11.2020 statt					
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 32</i>					

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

FM 11: Human-Environmental Systems Interaction (WiSe)

20 420	Human Environmental Systems Interaction Part 2: Land use modelling of climate change impacts (englisch)				
2 SWS					
VL	Mo	14-16	wöch. (1)		J. Hinkel, H. Lotze-Campen, M. Schlüter
1) findet ab 09.11.2020 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 32</i>					

20420A Human Environmental Systems Interaction Part 1: Social-ecological systems analysis (englisch)

2 SWS

SE	Fr	14-18	Einzel (1)	J. Hinkel, H. Lotze-Campen, M. Schlüter
	Sa	10-18	Einzel (2)	J. Hinkel, H. Lotze-Campen, M. Schlüter
	Fr	14-18	Einzel (3)	J. Hinkel, H. Lotze-Campen, M. Schlüter
	Sa	10-18	Einzel (4)	J. Hinkel, H. Lotze-Campen, M. Schlüter

1) findet am 11.12.2020 statt

2) findet am 12.12.2020 statt

3) findet am 29.01.2021 statt

4) findet am 30.01.2021 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 33

FM 13: Geographic Information Systems (GIS) and Landscape Analysis (WiSe)

20 501 Geographic Information Systems and Landscape Analysis (englisch)

4 SWS

VL/SE	Fr	08-12	wöch. (1)	F. Vergara
-------	----	-------	-----------	------------

1) findet ab 06.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=98511>

FM 14: Public Policy Analysis: Agriculture and Food Policy (SoSe)

20 141 Public Policy Analysis: Agriculture and Food Policy (für INRM: Market and Policy Analysis II) (englisch)

2 SWS

VL	Di	12-14	wöch. (1)	P. Feindt
----	----	-------	-----------	-----------

1) findet ab 10.11.2020 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 35

20141A Public Policy Analysis: Agriculture and Food Policy (für INRM: Market and Policy Analysis II) (englisch)

1 SWS

TU	Do	17-18	wöch. (1)	P. Feindt
----	----	-------	-----------	-----------

TU	Do	18-19	wöch. (2)	P. Feindt
----	----	-------	-----------	-----------

1) findet ab 12.11.2020 statt

2) findet ab 12.11.2020 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 35

20141B Public Policy Analysis: Agriculture and Food Policy (für INRM: Market and Policy Analysis II) (englisch)

2 SWS

SE	Do	12-14	wöch. (1)	P. Feindt
----	----	-------	-----------	-----------

1) findet ab 12.11.2020 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 35

FM 15: Risk and Uncertainty in Science and Policy (WiSe)

20 131 Risk and Uncertainty in Science and Policy (englisch)

2 SWS

VL	Mi	09-10	wöch. (1)	T. Krüger
----	----	-------	-----------	-----------

1) findet vom 04.11.2020 bis 24.02.2021 statt

Learning objectives

This is an interdisciplinary course relying on quantitative as well as qualitative methods. Each aspect will be taught as accessibly as possible so as to appeal to students from both backgrounds!

Basic knowledge of mathematics and statistics is recommended.

Students ...

- ... have understood the nature and sources of uncertainty in science and policy,

- ... have experienced and understood the key assumptions of Classic and Bayesian probability theory and the differences between the two,
- ... have acquired the skills to apply these appropriately,
- ... have an outlook on quantitative theories of uncertainty beyond probability theory,
- ... have examined the various dimensions of uncertainty in the science-policy process and
- ... have acquired the skills to reflect critically on the relationship between science and policy.

Topics

- Conceptions of risk, uncertainty & ignorance
- Sources of uncertainty & types of uncertainty analysis
- Probability theory: classic & Bayesian
- Outlook: interval arithmetic & fuzzy logic
- Outlook: imprecise probabilities & info-gap models
- Comparison & limits of quantitative uncertainty theories
- Conceptions of science-policy interrelations
- Conceptions of expertise
- Wicked problems & Post-Normal Science
- Participation & transdisciplinarity
- Instrumental vs. collaborative rationality
- Public experiments, precaution & adaptive management

Format

2 SWS seminar + 2 SWS practical

In the 1st part of the semester we will do exercises in probability theory using spreadsheets. This will be taught as accessibly as possible!

In the 2nd half of the semester we will study and discuss original literature on uncertainty in the science-policy process. This requires willingness to read!

There may be homework.

Students are required to prepare and give a presentation of a topic.

Final exam: essay, choosing between (a) quantitative study (e.g. write-up of exercise, case study applying method) and (b) argumentative study (e.g. critique of method, discussion of science-policy aspect).

Admission

Places are limited due to the size of the room. Places will be allocated based on AGNES registration. Due to the advanced nature of the course preference will be given to students from the 3rd semester onward. Remaining places may be allocated in the 1st class. Students not signing up via AGNES and not turning up to the 1st class have very little chance of admission.

Literatur:

Contemporary papers as well as excerpts from:

Bammer & Smithson 2008 (eds.). Uncertainty and risk. Earthscan

Beven 2008. Environmental Modelling: An Uncertain Future? CRC Press

Hacking 2001. An introduction to probability and inductive logic. Cambridge University Press

Innes & Booher. 2010. Planning with complexity: an introduction to collaborative rationality for public policy. Routledge

Morgan & Henrion 1990. Uncertainty: a guide to dealing with uncertainty in quantitative risk and policy analysis. Cambridge University Press

Pielke 2007. The honest broker. Cambridge University Press

Spiegelhalter 2019. The Art of Statistics: Learning from Data. Pelican Book

Prüfung:

Final exam: essay, choosing between (a) quantitative study (e.g. write-up of exercise, case study applying method) and (b) argumentative study (e.g. critique of method, discussion of science-policy aspect).

20131A Risk and Uncertainty in Science and Policy (englisch)

1 SWS

SE Mi 11-13 wöch. (1)

T. Krüger

1) findet vom 04.11.2020 bis 24.02.2021 statt

Learning objectives

This is an interdisciplinary course relying on quantitative as well as qualitative methods. Each aspect will be taught as accessibly as possible so as to appeal to students from both backgrounds!

Basic knowledge of mathematics and statistics is recommended.

Students ...

- ... have understood the nature and sources of uncertainty in science and policy,
- ... have experienced and understood the key assumptions of Classic and Bayesian probability theory and the differences between the two,
- ... have acquired the skills to apply these appropriately,
- ... have an outlook on quantitative theories of uncertainty beyond probability theory,
- ... have examined the various dimensions of uncertainty in the science-policy process and
- ... have acquired the skills to reflect critically on the relationship between science and policy.

Topics

- Conceptions of risk, uncertainty & ignorance
- Sources of uncertainty & types of uncertainty analysis
- Probability theory: classic & Bayesian
- Outlook: interval arithmetic & fuzzy logic
- Outlook: imprecise probabilities & info-gap models
- Comparison & limits of quantitative uncertainty theories
- Conceptions of science-policy interrelations
- Conceptions of expertise
- Wicked problems & Post-Normal Science

- Participation & transdisciplinarity
- Instrumental vs. collaborative rationality
- Public experiments, precaution & adaptive management

Format

2 SWS seminar + 2 SWS practical

In the 1st part of the semester we will do exercises in probability theory using spreadsheets. This will be taught as accessibly as possible!

In the 2nd half of the semester we will study and discuss original literature on uncertainty in the science-policy process. This requires willingness to read!

There may be homework.

Students are required to prepare and give a presentation of a topic.

Final exam: essay, choosing between (a) quantitative study (e.g. write-up of exercise, case study applying method) and (b) argumentative study (e.g. critique of method, discussion of science-policy aspect).

Admission

Places are limited due to the size of the room. Places will be allocated based on AGNES registration. Due to the advanced nature of the course preference will be given to students from the 3rd semester onward. Remaining places may be allocated in the 1st class. Students not signing up via AGNES and not turning up to the 1st class have very little chance of admission.

Literatur:

Contemporary papers as well as excerpts from:

Bammer & Smithson 2008 (eds.). Uncertainty and risk. Earthscan

Beven 2008. Environmental Modelling: An Uncertain Future? CRC Press

Hacking 2001. An introduction to probability and inductive logic. Cambridge University Press

Innes & Booher. 2010. Planning with complexity: an introduction to collaborative rationality for public policy. Routledge

Morgan & Henrion 1990. Uncertainty: a guide to dealing with uncertainty in quantitative risk and policy analysis. Cambridge University Press

Pielke 2007. The honest broker. Cambridge University Press

Spiegelhalter 2019. The Art of Statistics: Learning from Data. Pelican Books

Prüfung:

Final exam: essay, choosing between (a) quantitative study (e.g. write-up of exercise, case study applying method) and (b) argumentative study (e.g. critique of method, discussion of science-policy aspect).

20131B Risk and Uncertainty in Science and Policy (englisch)

1 SWS

UE

Mi

10-11

wöch. (1)

T. Krüger

1.) findet ab 04.11.2020 statt

Learning objectives

This is an interdisciplinary course relying on quantitative as well as qualitative methods. Each aspect will be taught as accessibly as possible so as to appeal to students from both backgrounds!

Basic knowledge of mathematics and statistics is recommended.

Students ...

- ... have understood the nature and sources of uncertainty in science and policy,
- ... have experienced and understood the key assumptions of Classic and Bayesian probability theory and the differences between the two,
- ... have acquired the skills to apply these appropriately,
- ... have an outlook on quantitative theories of uncertainty beyond probability theory,
- ... have examined the various dimensions of uncertainty in the science-policy process and
- ... have acquired the skills to reflect critically on the relationship between science and policy.

Topics

- Conceptions of risk, uncertainty & ignorance
- Sources of uncertainty & types of uncertainty analysis
- Probability theory: classic & Bayesian
- Outlook: interval arithmetic & fuzzy logic
- Outlook: imprecise probabilities & info-gap models
- Comparison & limits of quantitative uncertainty theories
- Conceptions of science-policy interrelations
- Conceptions of expertise
- Wicked problems & Post-Normal Science
- Participation & transdisciplinarity
- Instrumental vs. collaborative rationality
- Public experiments, precaution & adaptive management

Format

2 SWS seminar + 2 SWS practical

In the 1st part of the semester we will do exercises in probability theory using spreadsheets. This will be taught as accessibly as possible!

In the 2nd half of the semester we will study and discuss original literature on uncertainty in the science-policy process. This requires willingness to read!

There may be homework.

Students are required to prepare and give a presentation of a topic.

Final exam: essay, choosing between (a) quantitative study (e.g. write-up of exercise, case study applying method) and (b) argumentative study (e.g. critique of method, discussion of science-policy aspect).

Admission

Places are limited due to the size of the room. Places will be allocated based on AGNES registration. Due to the advanced nature of the course preference will be given to students from the 3rd semester onward. Remaining places may be allocated in the 1st class. Students not signing up via AGNES and not turning up to the 1st class have very little chance of admission.

Literatur:

Contemporary papers as well as excerpts from:
 Bammer & Smithson 2008 (eds.). Uncertainty and risk. Earthscan
 Beven 2008. Environmental Modelling: An Uncertain Future? CRC Press
 Hacking 2001. An introduction to probability and inductive logic. Cambridge University Press
 Innes & Booher. 2010. Planning with complexity: an introduction to collaborative rationality for public policy. Routledge
 Morgan & Henrion 1990. Uncertainty: a guide to dealing with uncertainty in quantitative risk and policy analysis. Cambridge University Press
 Pielke 2007. The honest broker. Cambridge University Press
 Spiegelhalter 2019. The Art of Statistics: Learning from Data. Pelican Books

Prüfung:

Final exam: essay, choosing between (a) quantitative study (e.g. write-up of exercise, case study applying method) and (b) argumentative study (e.g. critique of method, discussion of science-policy aspect).

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

FM 16: Environmental Management and Information Systems (WiSe)

20 154 Environmental Management and Information Systems (englisch)
 4 SWS 6 LP
 IV Fr 08-12 wöch. (1) D. Mithöfer
 1) findet ab 06.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 31

FM 18: Biodiversity and Conservation Management (WiSe)

20 421 Biodiversity and Conservation Management (englisch)
 4 SWS
 IV Fr 13:00-16:30 wöch. (1) C. Schleyer,
 T. Stellmacher
 1) findet ab 06.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 33

FM 19: Climate and Energy Management (WiSe)

20 422 Climate and Energy Management (englisch)
 3 SWS
 VL Do 14-17 wöch. (1) C. Auer,
 P. Grundmann,
 A. Schuster
 1) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 33

20422A Climate and Energy Management (englisch)
 1 SWS
 SE Do 17-18 wöch. (1) C. Auer,
 P. Grundmann,
 A. Schuster
 1) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 33

FM 20: Integrative Fisheries Management (WiSe)

20 132 Integrative Fisheries Management (englisch)
 4 SWS
 VL Mi 09-13 Einzel (1) R. Arlinghaus
 Mi 09-13 wöch. (2) R. Arlinghaus
 1) findet am 28.10.2020 statt ; Einführungsveranstaltung findet am 28.10.20 statt. Bitte über Zoom
 einloggen: <https://zoom.us/j/905906608> password: 860257
 2) findet vom 11.11.2020 bis 24.02.2021 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 39

20132A Integrative Fisheries Management (englisch)

2 SWS

SE

Mi

09-13

wöch. (1)

R. Arlinghaus

1) findet ab 04.11.2020 statt

*detaillierte Beschreibung siehe S. 39***M.Sc. Prozess- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau****Fachlicher Wahlpflichtbereich, Ergänzung****FWM E 21: Grundfuttermanagement (WiSe)****20 232 Grundfuttermanagement**

4 SWS

6 LP

IV

Di

08-12

wöch. (1)

K. Schmalzer,
K. Weiß

1) findet ab 03.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=38045>**20232A Grundfuttermanagement**

4 SWS

6 LP

SE

Di

08-12

wöch. (1)

I - H, 1224

K. Schmalzer,
K. Weiß

1) findet ab 03.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=38045>**20232B Grundfuttermanagement**

4 SWS

6 LP

UE

Di

08-12

wöch. (1)

K. Schmalzer,
K. Weiß

1) findet ab 08.12.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=38045>**FWM E 30: Ökologische Genetik, Generhaltung und Verwendung von Gehölzen (SoSe)****20 146 Ökologische Genetik, Generhaltung und Verwendung von Gehölzen**

3 SWS

6 LP

VL/UE

Do

08:30-

wöch. (1)

R. Kätzler,
M. Zander

1) findet ab 05.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=40096>**FWM E 33: Phytomedizin-Report für Fortgeschrittene (SoSe)****20 147 Phytomedizin-Report für Fortgeschrittene**

4 SWS

6 LP

SE

Do

08-12

Einzel (1)

wöch. (2)

C. Büttner
C. Büttner

1) findet am 12.11.2020 statt ; Termin zur Vorbesprechung

2) 1. Termin am 12. November 2020 (8:00-12:00 Uhr), danach nach Vereinbarung

Organisatorisches:

Interessierte bitte Web-Seite des FG Phytomedizin beachten!

FWM E 34: Projektorientiertes wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren (WiSe)

20 018 Projektorientiertes wiss. Arbeiten und Publizieren

2 SWS
IV Mo 14-16 wöch. (1)
1) findet ab 09.11.2020 statt

A. Ludwig

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=73950>

FWM E 35: Rekultivierung devastierter Landschaften (WiSe)

20 246 Rekultivierung devastierter Landschaften

3 SWS 6 LP
VL Mi 08:30-12:00 wöch. (1)
1) findet ab 04.11.2020 statt

F. Riesbeck

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

20 163 Aktuelle Themen in der Phytomedizin (englisch)

4 SWS 6 LP
B Do 12-14 Einzel (1)
Block (2)

C. Büttner,
M. Bandte,
S. Barga
C. Büttner,
M. Bandte,
S. Barga

1) findet am 28.01.2021 statt ; obligatorische Vorbesprechung
2) findet vom 08.03.2021 bis 12.03.2021 statt

FWM E 6: Baumschutz und Baumpflege (WiSe)

20 252 Baumschutz und Baumpflege

4 SWS 6 LP
VL/UE Fr 09-13 wöch. (1)
1) findet ab 06.11.2020 statt

M. Zander,
C. Ulrichs

FWM E 8: Bioinformatik für Tier- und Pflanzenwissenschaften (WiSe)

20 424 Bioinformatik für Tier- und Pflanzenwissenschaften

3 SWS
VL Do 08-11 wöch. (1)
1) findet ab 05.11.2020 statt

G. Brockmann,
D. Arends

FWM E 11: Biotechnologie der Pflanzen (WiSe)

20 283 Biotechnologie der Pflanzen/Plant Biotechnology (deutsch-englisch)

4 SWS 6 LP
VL Mi 08:30-12:00 wöch. (1)
1) findet ab 04.11.2020 statt ;
detaillierte Beschreibung siehe S. 31

I. Pinker

Pflichtbereich

PM 1: Grundlagen der Merkmalsausprägung (WiSe)

20 170 Grundlagen der Merkmalsausprägung

4 SWS 5 LP / 6 LP
VL Di 08:30-12:00 wöch. (1)
1) findet ab 03.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 34

G. Brockmann,
I. Pinker

PM 2: Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau (WiSe)

20 173 Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau

4 SWS	12 LP				
VL	Mo	08-12	wöch. (1)		S. Huyskens-Keil, C. Büttner, C. Engels, U. Schmidt, A. Simon, D. Mithöfer
	Fr	08-12	wöch. (2)		S. Huyskens-Keil, C. Büttner, C. Engels, U. Schmidt, A. Simon, D. Mithöfer

1) findet ab 09.11.2020 statt ; Der erste Termin der Lehrveranstaltung ist Freitag, der 06.11.2020
2) findet ab 06.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=38593>

20173A Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau

4 SWS	12 LP				
SE	Fr	08-12	wöch. (1)		S. Huyskens-Keil, C. Büttner, C. Engels, U. Schmidt, A. Simon, W. Bokelmann

1) findet ab 06.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=38593>

PM 3: Biometrie und Versuchswesen (WiSe)

20 171 Biometrie und Versuchswesen

3 SWS	6 LP				
VL	Mi	08-11	wöch. (1)		B. Kroschewski

1) findet ab 04.11.2020 statt ; Vorlesung

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/edit.php?id=99187>

20171A Biometrie und Versuchswesen

1 SWS	6 LP				
UE	Mi	11-12	wöch. (1)		B. Kroschewski

1) findet ab 04.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/edit.php?id=99187>

PM 4: Ressourcenschutz (WiSe)

20 172 Ressourcenschutz

4 SWS	6 LP				
VL	Do	08-12	wöch. (1)		R. Brunsch, F. Chmielewski, C. Engels, S. Lorenz, F. Riesbeck, J. Walter

1) findet ab 05.11.2020 statt

Fachlicher Wahlpflichtbereich, Profil

Profilrichtung 1: Pflanzenbauwissenschaften

FWM P 2: Klimatologie und Ertragsphysiologie (SoSe)

20 162	Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht					
	4 SWS	5 LP / 6 LP				
	VL	Fr	13-15	wöch. (1)		G. Brockmann
	1) findet ab 06.11.2020 statt					
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 35</i>					

FWM P 3: Nährstoffressourcen und Schadstoffbelastung in Böden (WiSe)

20 175	Nährstoffressourcen und Schadstoffbelastung in Böden					
	2 SWS	6 LP				
	VL	Do	14-16	wöch. (1)		K. Schweitzer
	1) findet ab 05.11.2020 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=38236>

Bitte beachten! Die Lehrveranstaltung findet am **19.11.2020** und am **21.01.2021 nicht statt**.

20175A	Aktuelle Themen zum Stoffhaushalt von Böden - Literaturseminar					
	1 SWS	6 LP				
	SE	Do	16:15-17:15	wöch. (1)		K. Schweitzer
	1) findet ab 26.11.2020 statt					

Bitte beachten! Die Lehrveranstaltung findet am **19.11.2020** und am **21.01.2021 nicht statt**.

20175B	Untersuchung und Bewertung von Stoffgehalten in Boden - Feld- und Labopraktikum					
	4 SWS	6 LP				
	BPR	Do	12:30-17:30	Einzel (1)		K. Schweitzer
		Do	12:30-17:30	Einzel (2)		K. Schweitzer
	1) findet am 19.11.2020 statt ; Feldpraktikum in Blumberg					
	2) findet am 21.01.2021 statt ; Gemeinschaftslabor IN42 R 1236					

FWM P 4: Phytosanitäre Strategien im Prozess und Qualitätsmanagement (WiSe)

20 176	Phytosanitäre Strategien im Prozess- und Qualitätsmanagement					
	3 SWS	6 LP				
	IV	Di	14:00-17:30	wöch. (1)		C. Büttner, M. Bandte, S. Barga
	1) findet ab 10.11.2020 statt					

20176A	Phytosanitäre Strategien im Prozess- und Qualitätsmanagement					
	1 SWS	6 LP				
	SE	Di	14:00-17:30	Einzel (1)		C. Büttner, M. Bandte, S. Barga
		Di	14:00-17:30	Einzel (2)		C. Büttner, M. Bandte, S. Barga
		Di	14:00-17:30	Einzel (3)		C. Büttner, M. Bandte, S. Barga
		Di	14:00-17:30	Einzel (4)		C. Büttner, M. Bandte, S. Barga
	1) findet am 26.01.2021 statt					
	2) findet am 02.02.2021 statt					
	3) findet am 09.02.2021 statt					
	4) findet am 16.02.2021 statt					

Profilrichtung 2: Gartenbauwissenschaften

FWM P 4: Phytosanitäre Strategien im Prozess und Qualitätsmanagement (WiSe)

20 176 Phytosanitäre Strategien im Prozess- und Qualitätsmanagement

3 SWS 6 LP
IV Di 14:00-17:30 wöch. (1)

C. Büttner,
M. Bandte,
S. Bargaen

1) findet ab 10.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 49

20176A Phytosanitäre Strategien im Prozess- und Qualitätsmanagement

1 SWS 6 LP
SE Di 14:00-17:30 Einzel (1)
Di 14:00-17:30 Einzel (2)
Di 14:00-17:30 Einzel (3)
Di 14:00-17:30 Einzel (4)

C. Büttner,
M. Bandte,
S. Bargaen
C. Büttner,
M. Bandte,
S. Bargaen
C. Büttner,
M. Bandte,
S. Bargaen
C. Büttner,
M. Bandte,
S. Bargaen

1) findet am 26.01.2021 statt
2) findet am 02.02.2021 statt
3) findet am 09.02.2021 statt
4) findet am 16.02.2021 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 49

FWM P 11: Landwirtschaft und Gartenbau in Ballungszentren (WiSe)

20 180 Landwirtschaft und Gartenbau in Ballungszentren

3 SWS 5 LP / 6 LP
VL Do 09-12 wöch. (1)

C. Ulrichs

1) findet ab 05.11.2020 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 34

Profilrichtung 3: Nutztierwissenschaften

FWM P 17: Ernährungsphysiologie (WiSe)

20 192 Ernährungsphysiologie

2 SWS 6 LP
VL Mi 08-12 wöch. (1)
1) findet ab 04.11.2020 statt

A. Simon

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=30180>

20192A Ernährungsphysiologie

2 SWS 6 LP
UE Mo 12-16 wöch. (1)
1) findet ab 30.11.2020 statt

A. Simon

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=30180>

Personenverzeichnis

Person	Seite
Andrade, Diana (Symbioses in Plant Nutrition)	31
Andrade, Diana (Symbioses in Plant Nutrition)	31
Arends, Derk, derk.arends@hu-berlin.de (Bioinformatik für Tier- und Pflanzenwissenschaften)	47
Arlinghaus, Robert, robert.arlinghaus@hu-berlin.de (Integrative Fisheries Management)	39
Arlinghaus, Robert, robert.arlinghaus@hu-berlin.de (Integrative Fisheries Management)	39
Auer, Cornelia, Tel. T +49 (0)331 288 20787 (Climate and Energy Management)	33
Auer, Cornelia, Tel. T +49 (0)331 288 20787 (Climate and Energy Management)	33
Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Phytomedizin I - Grundlagen der Phytomedizin)	9
Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Advanced Plant Pathology)	29
Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Plant Diseases in the Environment and Control Management)	30
Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Aktuelle Themen in der Phytomedizin)	47
Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Phytosanitäre Strategien im Prozess- und Qualitätsmanagement)	49
Bandte, Martina, martina.bandte@agrار.hu-berlin.de (Phytosanitäre Strategien im Prozess- und Qualitätsmanagement)	49
Bargen, Susanne, susanne.von.bargen@agrار.hu-berlin.de (Phytomedizin I - Grundlagen der Phytomedizin)	9
Bargen, Susanne, susanne.von.bargen@agrار.hu-berlin.de (Advanced Plant Pathology)	29
Bargen, Susanne, susanne.von.bargen@agrار.hu-berlin.de (Plant Diseases in the Environment and Control Management)	30
Bargen, Susanne, susanne.von.bargen@agrار.hu-berlin.de (Aktuelle Themen in der Phytomedizin)	47
Bargen, Susanne, susanne.von.bargen@agrار.hu-berlin.de (Phytosanitäre Strategien im Prozess- und Qualitätsmanagement)	49
Bargen, Susanne, susanne.von.bargen@agrار.hu-berlin.de (Phytosanitäre Strategien im Prozess- und Qualitätsmanagement)	49
Bellingrath-Kimura, Sonoko, bellings@hu-berlin.de (Acker- und Pflanzenbau)	9
Bellingrath-Kimura, Sonoko, bellings@hu-berlin.de (Acker- und Pflanzenbau)	9
Bellingrath-Kimura, Sonoko, bellings@hu-berlin.de (Gärtnerischer Pflanzenbau und Ackerbau)	23
Bellingrath-Kimura, Sonoko, bellings@hu-berlin.de (Agroecosystems, Environment and Sustainable Natural Resource Use)	40
Bokelmann, Wolfgang (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	48
Brockmann, Gudrun A., gudrun.brockmann@agrار.hu-berlin.de (Molekular- und Populationsgenetik)	22
Brockmann, Gudrun A., gudrun.brockmann@agrار.hu-berlin.de (Molekular- und Populationsgenetik)	22
Brockmann, Gudrun A., gudrun.brockmann@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen der Merkmalsausprägung)	34
Brockmann, Gudrun A., gudrun.brockmann@agrار.hu-berlin.de (Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht)	35
Brockmann, Gudrun A., gudrun.brockmann@agrار.hu-berlin.de (Bioinformatik für Tier- und Pflanzenwissenschaften)	47
Brunsch, Reiner, Tel. +49 331 5699 105, rbrunsch@atb-potsdam.de (Ressourcenschutz)	48
Büttner, Carmen, carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de (Phytomedizin I - Grundlagen der Phytomedizin)	9

Person	Seite
Büttner, Carmen, carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de (Seminar Horticultural Sciences)	29
Büttner, Carmen, carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de (Advanced Plant Pathology)	29
Büttner, Carmen, carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de (Plant Diseases in the Environment and Control Management)	30
Büttner, Carmen, carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de (Phytomedizin-Report für Fortgeschrittene)	46
Büttner, Carmen, carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de (Aktuelle Themen in der Phytomedizin)	47
Büttner, Carmen, carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	48
Büttner, Carmen, carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	48
Büttner, Carmen, carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de (Phytosanitäre Strategien im Prozess- und Qualitätsmanagement)	49
Büttner, Carmen, carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de (Phytosanitäre Strategien im Prozess- und Qualitätsmanagement)	49
Chen, Tsu-Wei (Gemüsebau)	11
Chmielewski, Frank-M., chmielew@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen der Meteorologie)	16
Chmielewski, Frank-M., chmielew@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen der Physik)	16
Chmielewski, Frank-M., chmielew@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen der Physik)	16
Chmielewski, Frank-M., chmielew@agrار.hu-berlin.de (Agricultural Climatology and Ecophysiology)	40
Chmielewski, Frank-M., chmielew@agrار.hu-berlin.de (Ressourcenschutz)	48
Dannehl, Dennis, dennis.dannehl@agrار.hu-berlin.de (Seminar Horticultural Sciences)	29
Dannehl, Dennis, dennis.dannehl@agrار.hu-berlin.de (Crop Quality Assessment)	30
Eisenack, Klaus, klaus.eisenack@hu-berlin.de (Institutional Economics and Political Economy)	32
Eisenack, Klaus, klaus.eisenack@hu-berlin.de (Institutional Economics and Political Economy)	32
Eisenack, Klaus, klaus.eisenack@hu-berlin.de (Advanced Environmental and Resource Economics)	32
Eisenack, Klaus, klaus.eisenack@hu-berlin.de (Advanced Environmental and Resource Economics)	32
Engels, Christof, christof.engels@agrار.hu-berlin.de (Pflanzenernährung und Düngung)	9
Engels, Christof, christof.engels@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	48
Engels, Christof, christof.engels@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	48
Engels, Christof, christof.engels@agrار.hu-berlin.de (Ressourcenschutz)	48
Feindt, Peter H., peter.feindt@hu-berlin.de (Agrarpolitik)	17
Feindt, Peter H., peter.feindt@hu-berlin.de (Agrarpolitik)	18
Feindt, Peter H., peter.feindt@hu-berlin.de (Grundlagen der Markt- und Politikanalyse)	19
Feindt, Peter H., peter.feindt@hu-berlin.de (Public Policy Analysis: Agriculture and Food Policy (für INRM: Market and Policy Analysis II))	35
Feindt, Peter H., peter.feindt@hu-berlin.de (Public Policy Analysis: Agriculture and Food Policy (für INRM: Market and Policy Analysis II))	35
Feindt, Peter H., peter.feindt@hu-berlin.de (Public Policy Analysis: Agriculture and Food Policy (für INRM: Market and Policy Analysis II))	35
Filler, Günther, guenther.filler@agrار.hu-berlin.de (Fischereiliche Betriebslehre)	21

Person	Seite
Filler, Günther, guenther.filler@agrار.hu-berlin.de (Fischereiliche Betriebslehre)	21
Filler, Günther, guenther.filler@agrار.hu-berlin.de (Quantitative Methods in Agricultural Business Economics)	36
Filler, Günther, guenther.filler@agrار.hu-berlin.de (Quantitative Methods in Agricultural Business Economics)	36
Filler, Günther, guenther.filler@agrار.hu-berlin.de (Agricultural Land Markets)	37
Filler, Günther, guenther.filler@agrار.hu-berlin.de (Agricultural Land Markets)	37
Förster, Nadja (Ecophysiological Basics of Urban Horticulture)	29
Geilfus, Christoph-Martin (Hydroponical Systems in Horticulture)	30
Geilfus, Christoph-Martin (Semina in Hydroponical Systems)	31
Geilfus, Christoph-Martin (Exercise in Hydroponical Systems)	31
George, Eckhard (Symbioses in Plant Nutrition)	31
George, Eckhard (Symbioses in Plant Nutrition)	31
Grethe, Harald, grethe@hu-berlin.de (Einführung in die Volkswirtschaftslehre)	17
Grethe, Harald, grethe@hu-berlin.de (Einführung in die Volkswirtschaftslehre)	17
Grethe, Harald, grethe@hu-berlin.de (Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft)	19
Grethe, Harald, grethe@hu-berlin.de (Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft)	19
Grethe, Harald, grethe@hu-berlin.de (Microeconomics: Theory and Policy Analysis)	36
Grethe, Harald, grethe@hu-berlin.de (Microeconomics: Theory and Policy Analysis)	36
Grethe, Harald, grethe@hu-berlin.de (Intermediate Computable General Equilibrium Modelling)	37
Grethe, Harald, grethe@hu-berlin.de (Applied Computable General Equilibrium Modelling)	38
Grethe, Harald, grethe@hu-berlin.de (Topics in Agricultural and Food Policy: Nachhaltigere Ernährung: Eine integrierte Ernährungspolitik entwickeln und faire Ernährungsumgebungen gestalten)	38
Gröger, Dominic (Grundlagen der Biochemie)	8
Gröger, Dominic (Grundlagen der Biochemie)	8
Gröger, Dominic (Grundlagen der Biochemie, Freiwilliges Zusatzangebot!)	8
Grohmann, Pascal (Grundlagen der Markt- und Politikanalyse)	19
Grosch, Rita, grosch@igzev.de (Symbioses in Plant Nutrition)	31
Grosch, Rita, grosch@igzev.de (Symbioses in Plant Nutrition)	31
Grundmann, Philipp (Climate and Energy Management)	33
Grundmann, Philipp (Climate and Energy Management)	33
Grüneberg, Heiner, hgrueneberg@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen des Zierpflanzenbaus)	11
Grüneberg, Heiner, hgrueneberg@agrار.hu-berlin.de (Zierpflanzen im geschützten Anbau)	22
Gygax, Lorenz, Tel. +49 30 2093 46932, lorenz.gygax@hu-berlin.de (Biologie der Tiere)	8
Häger, Astrid, astrid.haeger@agrار.hu-berlin.de (Strukturwandel und ländlicher Raum)	19

Person	Seite
Häger, Astrid, astrid.haeger@agrار.hu-berlin.de (Agrarpolitische Projektwerkstatt)	21
Häger, Astrid, astrid.haeger@agrار.hu-berlin.de (Internationale Agrarentwicklung)	36
Häger, Astrid, astrid.haeger@agrار.hu-berlin.de (Internationale Agrarentwicklung)	37
Hesse-Wilting, Deike, deike.hesse-wilting@hu-berlin.de (Problemorientiertes Arbeiten (Brückenmodul))	20
Hesse-Wilting, Deike, deike.hesse-wilting@hu-berlin.de (Problemorientiertes Arbeiten (Brückenmodul))	20
Hillmann, Edna, Tel. +49 30 2093 46920, edna.hillmann@hu-berlin.de (Biologie der Tiere)	8
Hillmann, Edna, Tel. +49 30 2093 46920, edna.hillmann@hu-berlin.de (Verfahrenstechnische Übungen (Tierhaltung))	10
Hillmann, Edna, Tel. +49 30 2093 46920, edna.hillmann@hu-berlin.de (Agroecosystems, Environment and Sustainable Natural Resource Use)	40
Hinkel, Jochen (Human Environmental Systems Interaction Part 2: Land use modelling of climate change impacts)	32
Hinkel, Jochen (Human Environmental Systems Interaction Part 1: Social-ecological systems analysis)	33
Hoffmann, Thomas, THoffmann@atb-potsdam.de (Bereitstellung und Nutzung biogener Rohstoffe)	19
Huyskens-Keil, Susanne, susanne.huyskens@agrار.hu-berlin.de (Seminar Horticultural Sciences)	29
Huyskens-Keil, Susanne, susanne.huyskens@agrار.hu-berlin.de (Crop Quality Assessment)	30
Huyskens-Keil, Susanne, susanne.huyskens@agrار.hu-berlin.de (Post-harvest Quality and Stored Product Protection)	30
Huyskens-Keil, Susanne, susanne.huyskens@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	48
Huyskens-Keil, Susanne, susanne.huyskens@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	48
Junghans, Veikko (Irrigation and Drainage Systems)	40
Kätzel, Ralf, ralf.kaetzel@agrار.hu-berlin.de (Ökologische Genetik, Generhaltung und Verwendung von Gehölzen)	46
Kaufmann, Kerstin (Biologie der Pflanzen (Agrarwiss./Gartenbauwissenschaften, 1.FS, 1.SH, PM))	8
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Acker- und Pflanzenbau)	9
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Acker- und Pflanzenbau)	9
Kautz, Timo, timo.kautz@hu-berlin.de (Agrarökologie)	17
Kirstein, Stefan (Grundlagen der Physik)	16
Kirstein, Stefan (Grundlagen der Physik)	16
Kloas, Werner (Fish Physiology)	39
Koch, Mirjam Thekla, mirjam.t.koch@hu-berlin.de (Acker- und Pflanzenbau)	9
Koch, Mirjam Thekla, mirjam.t.koch@hu-berlin.de (Acker- und Pflanzenbau)	9
Koch, Mirjam Thekla, mirjam.t.koch@hu-berlin.de (Gärtnerischer Pflanzenbau und Ackerbau)	23
Kolb, Steffen (Agrarökologie)	17
Krause, Jens, jens.krause@hu-berlin.de (Experimental Fish Biology)	39
Krocker, Manfred, manfred.krocker@agrار.hu-berlin.de (Verfahrenstechnische Übungen (Tierhaltung))	10
Kroschewski, Bärbel, b.kroschewski@agrار.hu-berlin.de (Biometrie und Versuchswesen)	48

Person	Seite
Kroschewski, Bärbel, b.kroschewski@agrار.hu-berlin.de (Biometrie und Versuchswesen)	48
Krüger, Tobias, tobias.krueger@hu-berlin.de (Risk and Uncertainty in Science and Policy)	42
Krüger, Tobias, tobias.krueger@hu-berlin.de (Risk and Uncertainty in Science and Policy)	43
Krüger, Tobias, tobias.krueger@hu-berlin.de (Risk and Uncertainty in Science and Policy)	44
Lorenz, Stefan (Ressourcenschutz)	48
Lotze-Campen, Hermann (Human Environmental Systems Interaction Part 2: Land use modelling of climate change impacts)	32
Lotze-Campen, Hermann (Human Environmental Systems Interaction Part 1: Social-ecological systems analysis)	33
Luckmann, Jonas, luckmann@hu-berlin.de (Einführung in die Volkswirtschaftslehre)	17
Luckmann, Jonas, luckmann@hu-berlin.de (Intermediate Computable General Equilibrium Modelling)	37
Luckmann, Jonas, luckmann@hu-berlin.de (Applied Computable General Equilibrium Modelling)	38
Ludwig, Arne (Projektorientiertes wiss. Arbeiten und Publizieren)	47
Mehner, Thomas (Ecology of Fishes)	39
Mewis, Inga (Ecophysiological Basics of Urban Horticulture)	29
Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Farm Management in the Agricultural and Horticultural Sector)	30
Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Environmental Management and Information Systems)	31
Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Marketing in the Agribusiness and Food Sector (ehem. Agrarmarketing II))	37
Mithöfer, Dagmar, dagmar.mithoefer@hu-berlin.de (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	48
Müller, Anja (Symbioses in Plant Nutrition)	31
Müller, Anja (Symbioses in Plant Nutrition)	31
Müller, Klaus (Multifunctional Agricultural Land Use)	38
Müller, Susann, susann.mueller@agrار.hu-berlin.de (Ökologischer Obstbau/Wildobst)	22
Müller, Uwe (Molekular- und Populationsgenetik)	22
Müller, Uwe (Molekular- und Populationsgenetik)	22
Müller-Beleckke, Andreas (Intensive Warm Water Aquaculture)	39
Müller-Weichbrodt, Heidi, heidi.mueller@agrار.hu-berlin.de (Erste Unterrichtsschritte - Weg zum Manager von Lernprozessen)	34
Müller-Weichbrodt, Heidi, heidi.mueller@agrار.hu-berlin.de (Unterrichtsvorbereitung unter Praktikumsbedingungen einsetzen)	34
Müller-Weichbrodt, Heidi, heidi.mueller@agrار.hu-berlin.de (Praxissemester an Schulen)	34
Ngwene, Ben (Symbioses in Plant Nutrition)	31
Ngwene, Ben (Symbioses in Plant Nutrition)	31
Odening, Martin, m.odening@agrار.hu-berlin.de (Quantitative Methods in Agricultural Business Economics)	36
Odening, Martin, m.odening@agrار.hu-berlin.de (Quantitative Methods in Agricultural Business Economics)	36
Odening, Martin, m.odening@agrار.hu-berlin.de (Agricultural Land Markets)	37

Person	Seite
Odening, Martin, m.odening@agrار.hu-berlin.de (Agricultural Land Markets)	37
Pinker, Ina, ina.pinker@hu-berlin.de (Biotechnologie der Pflanzen/Plant Biotechnology)	31
Pinker, Ina, ina.pinker@hu-berlin.de (Grundlagen der Merkmalsausprägung)	34
Rahman, Zillur (Irrigation and Drainage Systems)	40
Reißmann, Monika, Tel. +49 (0)30 2093 8431, monika.reissmann@hu-berlin.de (Molekular- und Populationsgenetik)	22
Reißmann, Monika, Tel. +49 (0)30 2093 8431, monika.reissmann@hu-berlin.de (Molekular- und Populationsgenetik)	22
Reißmann, Monika, Tel. +49 (0)30 2093 8431, monika.reissmann@hu-berlin.de (Reproduktionsbiologie landwirtschaftlicher Nutztiere)	22
Reißmann, Monika, Tel. +49 (0)30 2093 8431, monika.reissmann@hu-berlin.de (Reproduktionsbiologie landwirtschaftlicher Nutztiere)	22
Reusswig, Fritz (Environmental Sociology and Environmental Policy)	33
Reusswig, Fritz (Environmental Sociology and Environmental Policy)	34
Riesbeck, Frank, frank.riesbeck.1@agrار.hu-berlin.de (Standortökologie I)	22
Riesbeck, Frank, frank.riesbeck.1@agrار.hu-berlin.de (Soil and Water Protection)	40
Riesbeck, Frank, frank.riesbeck.1@agrار.hu-berlin.de (Irrigation and Drainage Systems)	40
Riesbeck, Frank, frank.riesbeck.1@agrار.hu-berlin.de (Rekultivierung devastierter Landschaften)	47
Riesbeck, Frank, frank.riesbeck.1@agrار.hu-berlin.de (Ressourcenschutz)	48
Ritter, Matthias, matthias.ritter@agrار.hu-berlin.de (Econometrics)	36
Ritter, Matthias, matthias.ritter@agrار.hu-berlin.de (Econometrics)	36
Robischon, Marcel, marcel.robischon@agrار.hu-berlin.de (Agrarökologie)	17
Roggero, Matteo (Advanced Environmental and Resource Economics)	32
Roggero, Matteo (Advanced Environmental and Resource Economics)	32
Roß, Christina, christina.ross@hu-berlin.de (Acker- und Pflanzenbau)	9
Roß, Christina, christina.ross@hu-berlin.de (Acker- und Pflanzenbau)	9
Roß, Christina, christina.ross@hu-berlin.de (Gärtnerischer Pflanzenbau und Ackerbau)	23
Ruppel, Silke, ruppel@igzev.de (Symbioses in Plant Nutrition)	31
Ruppel, Silke, ruppel@igzev.de (Symbioses in Plant Nutrition)	31
Schiewer, Dagmar, dagmar.schiewer@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen des Controllings)	21
Schiewer, Dagmar, dagmar.schiewer@agrار.hu-berlin.de (Controlling und Informationsmanagement)	37
Schiewer, Dagmar, dagmar.schiewer@agrار.hu-berlin.de (Human Resource Management)	38
Schleyer, Christian (Biodiversity and Conservation Management)	33
Schlüter, Maja (Human Environmental Systems Interaction Part 2: Land use modelling of climate change impacts)	32
Schlüter, Maja (Human Environmental Systems Interaction Part 1: Social-ecological systems analysis)	33
Schmalzer, Katrin, katrin.schmalzer@agrار.hu-berlin.de (Grundfuttermanagement)	46

Person	Seite
Schmalzer, Katrin, katrin.schmalzer@agrار.hu-berlin.de (Grundfüttermanagement)	46
Schmalzer, Katrin, katrin.schmalzer@agrار.hu-berlin.de (Grundfüttermanagement)	46
Schmidt, Uwe, u.schmidt@agrار.hu-berlin.de (Gewächshaustechnik)	21
Schmidt, Uwe, u.schmidt@agrار.hu-berlin.de (Seminar Horticultural Sciences)	29
Schmidt, Uwe, u.schmidt@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	48
Schmidt, Uwe, u.schmidt@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	48
Schulze, Martin (Reproduktionsbiologie landwirtschaftlicher Nutztiere)	22
Schuster, Antonia (Climate and Energy Management)	33
Schuster, Antonia (Climate and Energy Management)	33
Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Soil and Water Protection)	40
Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Nährstoffressourcen und Schadstoffbelastung in Böden)	49
Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Aktuelle Themen zum Stoffhaushalt von Böden - Literaturseminar)	49
Schweitzer, Kathlin, kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de (Untersuchung und Bewertung von Stoffgehalten in Boden - Feld- und Labopraktikum)	49
Siddig, Khalid, Tel. +49-30209346813, khalid.siddig@hu-berlin.de (Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft)	19
Siddig, Khalid, Tel. +49-30209346813, khalid.siddig@hu-berlin.de (Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft)	19
Siddig, Khalid, Tel. +49-30209346813, khalid.siddig@hu-berlin.de (Intermediate Computable General Equilibrium Modelling)	37
Siddig, Khalid, Tel. +49-30209346813, khalid.siddig@hu-berlin.de (Applied Computable General Equilibrium Modelling)	38
Sieber, (Environmental Sociology and Environmental Policy)	33
Sieber, (Environmental Sociology and Environmental Policy)	34
Simon, Annette, a.simon@agrار.hu-berlin.de (Tierernährung und Futtermittelkunde)	9
Simon, Annette, a.simon@agrار.hu-berlin.de (Tierernährung und Futtermittelkunde)	13
Simon, Annette, a.simon@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	48
Simon, Annette, a.simon@agrار.hu-berlin.de (Grundlagen des Prozess- und Qualitätsmanagements in Landwirtschaft und Gartenbau)	48
Simon, Annette, a.simon@agrار.hu-berlin.de (Ernährungsphysiologie)	50
Simon, Annette, a.simon@agrار.hu-berlin.de (Ernährungsphysiologie)	50
Stellmacher, Till (Biodiversity and Conservation Management)	33
u.a., (Problemorientiertes Arbeiten (Brückenmodul))	20
u.a., (Problemorientiertes Arbeiten (Brückenmodul))	20
Ulrichs, Christian, Tel. +49 30 2093-46422, christian.ulrichs@agrار.hu-berlin.de (Seminar Horticultural Sciences)	29
Ulrichs, Christian, Tel. +49 30 2093-46422, christian.ulrichs@agrار.hu-berlin.de (Ecophysiological Basics of Urban Horticulture)	29
Ulrichs, Christian, Tel. +49 30 2093-46422, christian.ulrichs@agrار.hu-berlin.de (Landwirtschaft und Gartenbau in Ballungszentren)	34
Ulrichs, Christian, Tel. +49 30 2093-46422, christian.ulrichs@agrار.hu-berlin.de (Agricultural Climatology and Ecophysiology)	40

Person	Seite
Ulrichs, Christian, Tel. +49 30 2093-46422, christian.ulrichs@agrar.hu-berlin.de (Baumschutz und Baumpflege)	47
Vergara, Felipe (Geographic Information Systems and Landscape Analysis)	42
Walter, Judith (Ressourcenschutz)	48
Weiß, Kirsten, kirsten.weiss@agrar.hu-berlin.de (Grundfuttermanagement)	46
Weiß, Kirsten, kirsten.weiss@agrar.hu-berlin.de (Grundfuttermanagement)	46
Weiß, Kirsten, kirsten.weiss@agrar.hu-berlin.de (Grundfuttermanagement)	46
Wicke, Susann (Biologie der Pflanzen (Agrarwiss./Gartenbauwissenschaften, 1.FS, 1.SH, PM))	8
Witzel, Katja (Symbioses in Plant Nutrition)	31
Witzel, Katja (Symbioses in Plant Nutrition)	31
Zander, Matthias, matthias.zander@agrar.hu-berlin.de (Ökologische Genetik, Generhaltung und Verwendung von Gehölzen)	46
Zander, Matthias, matthias.zander@agrar.hu-berlin.de (Baumschutz und Baumpflege)	47
Zentek, Jürgen (Tierernährung und Futtermittelkunde)	9
Zentek, Jürgen (Tierernährung und Futtermittelkunde)	13

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
I - H		Invalidenstraße 42	Institutsgebäude / Hauptgebäude
I - O		Invalidenstraße 42	Institutsgebäude / Ostbau
PH13-H10		Philippstraße 13	Haus 10 / Institutsgebäude

Veranstaltungsartenverzeichnis

B	Blockveranstaltung
BPR	Berufsfelderschließendes Praktikum
IV	Integrierte Lehrveranstaltung (Vorlesung mit Seminar oder Übung)
KGP	Kleingruppenprojekt
PR	Praktikum
SE	Seminar
SPJ	Studienprojekt
TU	Tutorium
UE	Übung
VL	Vorlesung
VL/SE	Vorlesung/Seminar
VL/UE	Vorlesung/Übung
ZS	Raumbuchung