

## Master of Science: Stundenplan Wintersemester

### Vormittags (i.d.R. 08:00-12:00 Uhr)

Hinweis: Bitte entnehmen Sie die genauen Zeiten und Orte aus Stud.IP

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Vormittag	MK-003 (AR, NEWI, WW) Teuber Angewandte Ökonometrie	MK-020 (EW) Przyborski Spezielle Biochemie	MK-033 (NT) König von Borstel Leistungs- und Stressphysiologie	MK-005 (NT) Eder Praktikum Ernährungsphysiologie der Tiere	MK-088-EN (IBB) Vilcinskas Entomology I
	MP-158-EN Vilcinskas (1-4) Insects for Food and Feed Production Systems	MK-025 (NT) König Zuchtwertschätzung und Zuchtplanung	MK-068-EN (TM) Petrick Empirical Research Methods	MK-086 (GT) Frei Qualitätssicherung und -beurteilung pflanzlicher Nahrungsrohstoffe	MK-120 (IT, UW) Kleinebecker GIS-Projekt zur Landschaftsstruktur -analyse
	MP-161 Gattinger (1-4) Umstellungsplanung im Ökologischen Landbau	MK-031 (UW) Breuer Quantitative Hydrologie	07-BDS-01 (IT) Kutrib Informationstechnologie I – Vorlesung 10:00-12:00 Uhr	MK-097 (AR, NEWI) Petrick Internationale Agrar- und Ernährungs-politik	MK-109-EN-DI (ST) Hübler (Petrick) (1-4) Climate Change and Economic Development
	MP-186 Przyborski (1-4) Business Administration for Scientists	MK-087-EN (IBB) Schäberle Natural Product Chemistry	MP-070 Wenzel (1-4) Molekulare Methoden der Ernährungs-forschung	MK-102-EN-DI (ST, TM) Teuber Global Food Markets	MP-207 Krämer (1-4) Aspekte des Tierschutzes in der Forschung
	MP-208-EN-DI Domptail (Petrick) (1-4) Concepts of Ecological Economics	MK-114 (GT, NEWI, ÖK) Thomae (Bräunig) Qualitätssicherung der Lebensmittel-bereitstellung	MP-090-EN Schetelig (1-4) Biotechnology for Pest Control	MP-059 Kleinebecker (1-4) Renaturierungsökologie und Landschaftsentwicklung	MP-220-EN-DI Teuber (1-4) Special Topics of the UN Sustainable Development Goals I
	MP-245 Kämpfer (1-4) Antibiotikaresistenzen in der Umwelt	MK-124-EN (NP) Santner Nutritional Physiology of Crop Plants	MP-098-EN Snowdon (1-4) Molecular Plant Breeding	MP-149-EN Schetelig (1-4) Molecular Techniques	
	MP-061 Schnell (3/4) Molekulare Analyse von Mikroorganismen-gemeinschaften	MP-209-EN Domptail (Petrick) (1-4) Field-Work based Research in Socio-Economics	MP-174 Gwozdz (1-4) Gesunder Mensch - Gesunde Umwelt	MP-250 Herzig (2-4) Nachhaltige Ernährungswirtschaft in der Praxis	
	MP-006 Eckert (3/4) Klinische Ernährung	MP-211-EN-DI Kleinebecker (1-4) Agriculture, Ecosystem Functioning and Climate Change	MP-218-EN-DI Petrick (1-4) The Economics of Nitrate Pollution	MP-002 Przyborski (3/4) Molekularbiologie und genetische Variation	
		MP-221-EN-DI Teuber (1-4) Special Topics of the UN Sustainable Development Goals II	MP-008 Yildiz (Godemann) (3/4) Beratungs- und Bildungsprojektmanagement	MP-111 Breuer (3/4) Hydrologische Modellierung	
	MP-249 Gisch (3/4) Ess- und Gewichtsstörungen	MP-052 Gäth (3/4) Stoffstromanalyse und -management			
		MP-056/ MP-097-EN Kämpfer (3/4) Mikrobiologische Diagnostik in der Umweltbiotechnologie/ Microbial Diagnostics			
		MP-232 Fasshauer (3/4) Spezielle Ernährung des Menschen in der Praxis			

*Nachmittags (i.d.R. 14:00-18:00 Uhr)*

Hinweis: Bitte entnehmen Sie die genauen Zeiten und Orte aus Stud.IP

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	
Nachmittag	<b>MK-002 (GT, IT, NP, OEN, UW) Frisch</b> <b>Angewandte Statistik</b>	<b>MK-024 (EW, ÖK) Fasshauer</b> <b>Spezielle Ernährung des Menschen</b>	<b>MK-119-EN (NP) Frisch</b> <b>Population Genetics</b>	<b>MK-021 (NT) König</b> <b>Molekulare Tierzucht und Biotechnologie</b>	
	<b>MK-015-EN (AB) Schäfer</b> <b>Plant Protection and Bioengineering</b>	<b>MK-027 (UW) Düring (Siemens)</b> <b>Bodenschutz und Altlastensanierung</b>	<b>07-BDS-03 (IT) Kutrib</b> <b>Grundlagen der Programmierung mit Python – Vorlesung</b> 12:00-14:00 Uhr	<b>MK-028 (EW) Eder</b> <b>Praktikum Ernährungsphysiologie</b>	
	<b>MK-042 (EW) Wagner</b> <b>Ernährung und Stoffwechsel</b>	<b>MK-029 (NT) König von Borstel</b> <b>Nutztierhaltung: Tiergerechtigkeit, Tierschutz und Tierwohl</b>	<b>MP-040 Wehrend (1-4)</b> <b>Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere</b>	<b>MK-036 (OEN, UW) Düring (Siemens)</b> <b>Umweltchemie</b>	
	<b>MK-049 (NEWI) Godemann</b> <b>Unternehmenskommunikation</b>	<b>MK-057-EN (AB, NP, OEN) Schäfer</b> <b>Molecular Phytopathology</b>	<b>MP-190-EN Wenzel (1-4)</b> <b>Clinical Nutrition in Paediatric Disease</b>	<b>MK-056 (NP) Snowdon</b> <b>Pflanzenzüchtung und Saatgut I</b>	
	<b>MK-075 (ÖK) Gwozdz</b> <b>Angewandte Verbraucherforschung</b>	<b>MK-089-EN (IBB) Schetelig</b> <b>Insect Biotechnology and Integrated Pest Management</b>	<b>MP-246-EN Clifton Brown (1-4)</b> <b>Transition to a Sustainable Bioeconomy</b>	<b>MK-072 (ÖK) Bräunig</b> <b>Ökonomik der Versorgung</b>	
	<b>MP-119 Aurbacher (1-4)</b> <b>Analyse und Planung von landwirtschaftlichen Betrieben</b>	<b>MK-125 (AR, NEWI, WW) Herzig</b> <b>Nachhaltige Unternehmensführung und Berichterstattung</b>	<b>MP-247-EN-DI Breuer (1-4)</b> <b>Land Use Change Projection with Q-GIS</b>	<b>MK-084 (AR) Aurbacher</b> <b>Entscheidungsunterstützungsmodelle und Risikomanagement</b>	
	<b>MP-198 Wahlen (1-4)</b> <b>Theorien des Essens</b>	<b>07-BDS-01 (IT) Kutrib</b> <b>Informationstechnologie I – Übung</b> 14:00-16:00 Uhr	<b>MP-080 Godemann (3/4)</b> <b>Aktuelle Diskurse der Ernährungskommunikation</b>	<b>MK-116-EN (AB) Snowdon</b> <b>Principles of Scientific Practice</b>	
	<b>MP-252-EN-DI Petrick (1-4)</b> <b>Sustainable Water Management</b>	<b>MK-067-EN-DI (TM, ST) Petrick (1-4)</b> <b>Theory and Practice of Economic Development</b>	<b>MP-053 Gäth (3/4)</b> <b>Modelle für Prozesse in der Umwelt</b>	<b>07-BDS-03 (IT) Kutrib</b> <b>Grundlagen der Programmierung mit Python – Übung</b> 12:00-14:00 Uhr	
	<b>MP-036 Eder (3/4)</b> <b>Heimtier- und Versuchstierernährung</b>	<b>MP-151-EN Schäberle (1-4)</b> <b>Antibiotics: Present, Past and Future</b>		<b>MK-123-EN- DI (ST) Godemann (1)</b> <b>Transdisciplinary Sustainability Research</b>	
	<b>MP-055 Düring (Siemens) (3/4)</b> <b>Umweltanalytik</b>	<b>MP-217 Kleinebecker (1-4)</b> <b>Fernerkundung und GIS in der Landschaftsökologie</b>		<b>MP-068 Morlock (1-4)</b> <b>Lebensmittel- und Umwelttoxikologie</b>	
		<b>MP-242 Santner (1-4)</b> <b>Düngung, Nährstoffkreisläufe und Umweltinteraktion</b>		<b>MP-145-EN Grandke/Harsche(Teuber)(1-4)</b> <b>Methods of Regional Analysis and Planning</b>	
		<b>MP-064 Heil (Bräunig) (3/4)</b> <b>Nachhaltige Ernährung und Gesundheitsförderung</b>		<b>MP-192 Pauls (1-4)</b> <b>Gewässerökologie</b>	
				<b>MP-244 Herzig (2-4)</b> <b>Ernährungswirtschaft und Gesellschaft</b>	
			<b>MP-126 Lühken (3/4)</b> <b>Nachhaltige Tierzucht: Krankheitsresistenz und Diversität</b>		

*Blockmodule im Wintersemester 2023/24*

Kennung	Titel	Modulverantwortung	Datum
MK-011-EN (AB)	Lab Course Biochemistry	Przyborski	04.03.-08.03.2024
MK-122 (IT)	Räumliche Datenanalyse	Breuer	04.03.-15.03.2024
MP-032 (1-4)	Methoden der Gendiagnostik beim Tier	Lühken	19.02.-01.03.2024
MP-076-EN (1-4)	Lab Course: Tissue Culturing and Genetic Transformation	Schäfer	19.02.-01.03.2024
MP-077-EN (1-4)	Lab Course: Methods in Molecular Phytopathology	Schäfer	11.03.-22.03.2024
MP-110 (1-4)	Praktikum biochemischer Methoden	Przyborski	04.03.-08.03.2024
MP-131 (1-4)	Genderaspekte in der Entwicklungszusammenarbeit	Bellin-Sesay	02.01.-06.01.2024
MP-159 (1-4)	Sensorik I	Morlock	04.03.-08.03.2024
MP-160 (1-4)	Sensorik II	Morlock	11.03.-15.03.2024
MP-163-EN-DI (1-4)	Python for Environmental Scientists	Breuer	19.02.-01.03.2024
MP-175-EN (1-4)	Effect-directed Analysis by HPTLC-Assay-HRMS	Morlock	26.02.-01.03.2024
MP-191 (1-4)	Polyphenole in Krankheit und Gesundheit	Kuntz (Fasshauer)	26.02.-01.03.2024
MP-192 (1-4)	Gewässerökologie - Praktikum	Pauls	Noch in Planung
MP-248-EN (1-4)	Fruit Breeding	Frisch	26.02.-08.03.2024
MP-251 (1-4)	Feministische Perspektiven auf Körperbild und Gewicht	Gisch	22.02.-24.02. + 29.02.-02.03.2024
MP-081 (3/4)	Milchviehhaltung, Milcherzeugung und -verarbeitung	König von Borstel	Noch in Planung
MP-006 (3/4)	Klinische Ernährung	Eckert	18.03.-28.03.2024

**Legende:**

MK-XXX (AR)	Kernmodul im Master-Studiengang Agrar- und Ressourcenökonomie
MK-XXX-EN (AB)	Kernmodul im Master-Studiengang Agrobiotechnoly
MK-XXX (EW)	Kernmodul im Master-Studiengang Ernährungswissenschaften
MK-XXX (GT)	Kernmodul im Master-Studiengang Getränketechnologie
MK-XXX-EN (IBB)	Kernmodul im Master-Studiengang Insect Biotechnology and Bioresources
MK-XXX (IT)	Kernmodul im Master-Studiengang Informationstechnologie in den Agrar- und Umweltwissenschaften
MK-XXX (NEWI)	Kernmodul im Master-Studiengang Nachhaltige Ernährungswirtschaft
MK-XXX (NP)	Kernmodul im Master-Studiengang Nutzpflanzenproduktion
MK-XXX (NT)	Kernmodul im Master-Studiengang Nutztierwissenschaften
MK-XXX (OEN)	Kernmodul im Master-Studiengang Oenologie
MK-XXX (ÖK)	Kernmodul im Master-Studiengang Ökotropologie
MK-XXX-EN (TM)	Kernmodul im Master-Studiengang Transition Management
MK-XXX-EN-DI (ST)	Kernmodul im Master-Studiengang Sustainable Transition (digital)
MK-XXX (UW)	Kernmodul im Master-Studiengang Umweltwissenschaften
MK-XXX (WW)	Kernmodul im Master-Studiengang Weinwirtschaft
MP-XXX	Profilmodul in den Master-Studiengängen
MK/MP-XXX-EN	Modul in englischer Sprache
MK/MP-XXX-DI	Digitales Modul