

Master of Science: Stundenplan Wintersemester

Vormittags (i.d.R. 08:00-12:00 Uhr, 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, GT) 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-097 (AR, NEWI, WW) Petrick Internationale Agrar- und Ernährungs-politik	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	MP-016 Frei (1-4) Qualitätssicherung und -beurteilung pflanzlicher Nahrungsrohstoffe	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 Ernährungsforschung	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-207 Krämer (1-4) Aspekte des Tierschutzes in der Forschung	MK-102-EN-DI (ST, TM) Teuber Global Food Markets	MP-090-EN Schetelig (1-4) Biotechnology for Pest Control	MP-149-EN Schetelig (1-4) Molecular Techniques	MP-061 Schnell (3/4) Molekulare Analyse von Mikroorganismengemeinschaften
	MP-208-EN-DI Domptail (Petrick) (1-4) Concepts of Ecological Economics	MK-114 (GT, NEWI, ÖK) Thomae (Bräunig) Qualitätssicherung der Lebensmittelbereitstellung	MP-098-EN Snowdon (1-4) Molecular Plant Breeding	MP-250 Herzig (2-4) Nachhaltige Ernährungswirtschaft in der Praxis	MP-081 König von Borstel (3/4) Milchviehhaltung, Milcherzeugung und -verarbeitung
	MP-245 Kämpfer (1-4) Antibiotikaresistenzen in der Umwelt	MK-124-EN (NP) Santner Nutritional Physiology of Crop Plants	MP-174 Gwozdz (1-4) Gesunder Mensch - Gesunde Umwelt	MP-002 Przyborski (3/4) Molekularbiologie und genetische Variation	
	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-111 Breuer (3/4) Hydrologische Modellierung	
			MP-008 Yildiz (Godemann) (3/4) Beratungs- und Bildungsprojektmanagement 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, bitte entnehmen Sie die genauen Zeiten und Orte aus Stud.IP)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Nachmittag	MK-002 (GT, IT, NP, OEN, UW) Frisch Angewandte Statistik	MK-024 (EW, ÖK) Fasshauer Spezielle Ernährung des Menschen	MK-119-EN (NP) Frisch Population Genetics	MK-021 (NT) König Molekulare Tierzucht und Biotechnologie	MP-221-EN-DI Teuber (1-4) Special Topics of the UN Sustainable Development Goals II
	MK-015-EN (AB) Schäfer Plant Protection and Bioengineering	MK-027 (UW) Düring (Siemens) Bodenschutz und Altlastensanierung	07-BDS-03 (IT) Kutrib Grundlagen der Programmierung mit Python – Vorlesung 12:00-14:00 Uhr	MK-028 (EW, GT) Eder Praktikum Ernährungsphysiologie	
	MK-042 (EW) Wagner Ernährung und Stoffwechsel	MK-029 (NT) König von Borstel Nutztierhaltung: Tiergerechtigkeit, Tierschutz und Tierwohl	MP-040 Wehrend (1-4) Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere	MK-036 (OEN, UW) Düring (Siemens) Umweltchemie	
	MK-049 (NEWI, WW) Godemann Unternehmenskommunikation	MK-057-EN (AB, NP, OEN) Schäfer Molecular Phytopathology	MP-190-EN Wenzel (1-4) Clinical Nutrition in Paediatric Disease	MK-056 (NP) Snowdon Pflanzenzüchtung und Saatgut I	
	MK-075 (ÖK) Gwozdz Angewandte Verbraucherforschung	MK-089-EN (IBB) Schetelig Insect Biotechnology and Integrated Pest Management	MP-246-EN Clifton Brown (1-4) Transition to a Sustainable Bioeconomy	MK-072 (ÖK) Bräunig Ökonomik der Versorgung	
	MP-119 Aurbacher (1-4) Analyse und Planung von landwirtschaftlichen Betrieben	MK-125 (AR, NEWI, WW) Herzig Nachhaltige Unternehmensführung und Berichterstattung	MP-247-EN-DI Breuer (1-4) Land Use Change Projection with Q-GIS	MK-084 (AR) Aurbacher Entscheidungsunterstützungsmodelle und Risikomanagement	
	MP-198 Wahlen (1-4) Theorien des Essens	07-BDS-01 (IT) Kutrib Informationstechnologie I – Übung 14:00-16:00 Uhr	MP-080 Godemann (3/4) Aktuelle Diskurse der Ernährungskommunikation	MK-116-EN (AB) Golicz Principles of Scientific Practice	
	MP-254-EN Golicz (1-4) Bioinformatics: Analysis of DNA and RNA Sequencing Data	MK-067-EN-DI (TM, ST) Petrick (1-4) Theory and Practice of Economic Development	MP-053 Gäth (3/4) Modelle für Prozesse in der Umwelt	07-BDS-03 (IT) Kutrib Grundlagen der Programmierung mit Python – Übung 12:00-14:00 Uhr	
	MP-036 Ringseis (3/4) Heimtier- und Versuchstierernährung	MP-151-EN Schäberle (1-4) Antibiotics: Present, Past and Future		MK-123-EN- DI (ST) Godemann (1) Transdisciplinary Sustainability Research	
	MP-256 Düring (Siemens) (3/4) Umweltchemikalien und Exposition	MP-217 Kleinebecker (1-4) Fernerkundung und GIS in der Landschaftsökologie		MP-068 Morlock (1-4) Lebensmittel- und Umwelttoxikologie	
		MP-242 Santner (1-4) Düngung, Nährstoffkreisläufe und Umweltinteraktion		MP-145-EN Grandke/Harsche(Teuber)(1-4) Methods of Regional Analysis and Planning	
		MP-257-EN-DI Keding (1/3) Sustainable Diets and Nutrition Security		MP-192 Pauls (1-4) Gewässerökologie	
		MP-064 Heil (Bräunig) (3/4) Nachhaltige Ernährung und Gesundheitsförderung		MP-255-EN-DI Herzig (1-4) Entrepreneurship in Action - Entrepreneurial Diversity	
			MP-244 Herzig (2-4) Ernährungswirtschaft und Gesellschaft		
			MP-126 Lühken (3/4) Nachhaltige Tierzucht: Krankheitsresistenz und Diversität		

Kennung	Titel	Modulverantwortung	Datum
MK-011-EN (AB)	Lab Course Biochemistry	Przyborski	10.03.-14.03.2025
MK-122 (IT)	Räumliche Datenanalyse	Breuer	24.03.-04.04.2025
MP-032 (1-4)	Methoden der Gendiagnostik beim Tier	Lühken	26.02.-11.03.2025
MP-076-EN (1-4)	Lab Course: Tissue Culturing and Genetic Transformation	Schäfer	24.02.-07.03.2025
MP-077-EN (1-4)	Lab Course: Methods in Molecular Phytopathology	Schäfer	17.03.-28.03.2025
MP-110 (1-4)	Praktikum biochemischer Methoden	Przyborski	10.03.-14.03.2025
MP-131 (1-4)	Genderaspekte in der Entwicklungszusammenarbeit	Bellin-Sesay	06.01.-10.01.2025
MP-159 (1-4)	Sensorik I	Morlock	03.03.-07.03.2025
MP-160 (1-4)	Sensorik II	Morlock	10.03.-14.03.2025
MP-163-EN-DI (1-4)	Python for Environmental Scientists	Breuer	24.02.-07.03.2025
MP-175-EN (1-4)	Effect-directed Analysis by HPTLC-Assay-HRMS	Morlock	24.02.-01.03.2025
MP-191 (1-4)	Polyphenole in Krankheit und Gesundheit	Kuntz (Fasshauer)	24.02.-28.02.2025
MP-192 (1-4)	Gewässerökologie - Praktikum	Pauls	Noch offen
MP-235-EN (1/3)	Practical Genome Sequencing and Bioinformatics	Golicz	31.03.-10.04.2025
MP-248-EN (1-4)	Fruit Breeding	Frisch	03.03.-14.03.2025
MP-251 (1-4)	Feministische Perspektiven auf Körperbild und Gewicht	Gisch	27.02.-01.03. und 13.03.-15.03.2025
MP-081 (3/4)	Milchviehhaltung, Milcherzeugung und -verarbeitung	König von Borstel	24.02.-25.02.2025

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 Getränke-technologie
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