

## Master of Science: Stundenplan Sommersemester

### 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	<b>MK-041 (UW)</b> Kleinebecker Ökologie der Agrarlandschaften	<b>MK-007-EN (AB)</b> Eder Animal Nutrition and Feed Science	<b>MK-043 (NT)</b> Eder Tierernährung, Produktqualität und Umwelt	<b>MK-018-EN (AB)</b> Kämpfer Microbial Food Biotechnology	<b>MK-063 (NP)</b> Vilcinskas Biologischer und chemischer Pflanzenschutz
	<b>MK-048 (NT)</b> Eder Spezielle Ernährungsphysiologie	<b>MK-090-EN (IBB)</b> Schäberle Bioresources for Natural Product Discovery	<b>MK-045 (AR, NEWI, WW)</b> Teuber Marktlehre	<b>MK-032 (EW, GT)</b> Morlock Lebensmittellehre	<b>MK-091-EN (IBB)</b> Vilcinskas Entomology II
	<b>MK-121 (IT)</b> Aurbacher Smart Farming	<b>MK-104 (EW, ÖK)</b> Fasshauer Angewandte Ernährungsmedizin	<b>MK-046 (UW)</b> Schnell Mikrobielle Ökologie	<b>MK-080-EN (AR, ST)</b> Hübler (Petrick) Resource Economics and Sustainable Development	<b>MP-114</b> Wettich (Aurbacher) (1-4) Prüfung und Bewertung agrartechnischer Systeme
	<b>MP-182</b> Wenzel (1-4) Neurowissenschaften und Ernährung	<b>07-NDS-02 (IT)</b> FB 07 Informationstechnologie II - Übung	<b>MK-070-EN (TM)</b> Aurbacher Business Administration and Sustainability Management	<b>MK-127-EN (NEWI)</b> Domptail (Petrick) Socio-Economic Perspectives on Food Systems	<b>MP-226</b> Zorn (1-4) Lebensmittelchemie 10-11 Uhr
	<b>MP-226</b> Zorn (1-4) Lebensmittelchemie 10-12 Uhr	<b>MP-172</b> Gwozdz (1-4) Veränderung von Ernährungs- und Gesundheitsverhalten	<b>MK-105 (ÖK)</b> Gwozdz Theorien des Verbraucherverhaltens	<b>MP-140</b> Santner (2-4) Bodensalinität und Salzresistenz von Kulturpflanzen	<b>MP-214-EN</b> Petrick (1-4) Econometrics & Modelling Applications
	<b>MP-109</b> Schnell (2-4) Mensch-Mikroben Interaktionen	<b>MP-180</b> Kleinebecker (1-4) Graslandökologie	<b>07-NDS-02 (IT)</b> FB 07 Informationstechnologie II - Vorlesung	<b>MP-033</b> König von Borstel (3-4) Hygiene und Infektionskrankheiten der Nutztiere	<b>MP-029-EN</b> Schäfer (2-4) Plant-Microbe Interactions 10:15-13:45 Uhr
		<b>MP-195</b> Wagner (2-4) Immunonutrition	<b>MP-215-EN</b> Petrick (1-4) Regulation of Agricultural Value Chains	<b>MP-117</b> Przyborski (2-4) Infektion und Immunität	
	<b>MK-107-EN-DI (ST)</b> Breuer (2-4) Natural Resources and Ecosystem Services	<b>MP-234-EN</b> Frei (1-4) Crop Abiotic Stresses			
	<b>MP-074</b> Teuber (3-4) Angewandte Marktforschung	<b>MP-253</b> Siemens (1-4) Effekte von Chemikalien in der Umwelt			
		<b>MP-020-EN</b> Snowdon (2-4) Plant Breeding for Resistance and Quality Breeding			
		<b>MP-232</b> 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	Freitag
<b>Nachmittag</b>	<b>MK-118 (ÖK)</b> Godemann <b>Ernährungskultur und -kommunikation</b>	<b>MK-117 (NP)</b> Frei <b>Aktuelle Nutzpflanzenforschung</b>	<b>MP-007</b> Keding (1-4) <b>Internationale Ernährungssicherung und Entwicklung</b>	<b>MK-008 (NT)</b> Wettich (Aurbacher) <b>Agrartechnologie</b>	<b>MK-113 (EW)</b> Morlock <b>Lebensmitteltechnologie und Molekularküche</b>
	<b>MP-030</b> Lühken (1-4) <b>Spezielle Kleintierzucht und -haltung</b>	<b>MK-077 (ÖK)</b> Frisch <b>Statistik und Epidemiologie</b>	<b>MP-058</b> Kleinebecker (1-4) <b>Methoden der Vegetations- und Graslandökologie</b>	<b>MK-016-EN (AB)</b> Snowdon <b>Biotechnology and Genomics</b>	<b>07-NDS-11 (IT)</b> FB 07 <b>Einführung in Datenbanken – Vorlesung</b> 12-14 Uhr
	<b>MP-227-EN</b> Bálint (1-4) <b>Biodiversity Monitoring with Molecular Tools</b>	<b>MK-126 (AR, NEWI, WW)</b> Herzig <b>Nachhaltigkeit, Transformation und Organisation</b>	<b>MP-107</b> Yildiz (Godemann) (1-4) <b>Professionelle Gesprächsführung und Moderation</b>	<b>MK-037 (EW)</b> Eckert <b>Pathophysiologie und Ernährungsmedizin</b>	<b>07-NDS-11 (IT)</b> FB 07 <b>Einführung in Datenbanken – Übung</b> 14-16 Uhr
	<b>MP-241</b> Santner (1-4) <b>Rhizosphärenprozesse in der Pflanzenernährung</b>	<b>MP-173</b> Gwozdz (1-4) <b>Nachhaltiger Konsum</b>	<b>MP-194</b> Eckert (1-4) <b>PharmaNutrition</b>	<b>MK-051 (UW)</b> Siemens <b>Bodeninventur und Standortbewertung für Landnutzung</b>	
	<b>MP-004</b> Wagner (2-4) <b>Physiologische Bewertung von Lebensmittelinhaltsstoffen</b>	<b>MP-189-EN</b> Wenzel (1-4) <b>Clinical Nutrition in Gastrointestinal Disease</b>	<b>MP-116</b> König (2-4) <b>Angewandte Tierzucht</b>	<b>MK-085 (AR)</b> Aurbacher <b>Landnutzungsmodellierung</b>	
		<b>MP-222-EN</b> Petrick (1-4) <b>Introduction to International Trade</b>	<b>MP-130</b> Snowdon (2-4) <b>Pflanzenzüchtung und Saatgut II</b>	<b>MK-096-EN (NP)</b> Gattinger <b>Sustainable Agroecosystems</b>	
		<b>MP-060</b> Schnell (2-4) <b>Mikroorganismen in globalen Kreisläufen</b>		<b>MP-035</b> Eder (1-4) <b>Vergleichende Verdauungs- und Stoffwechselphysiologie</b>	
		<b>MP-150-EN</b> Schetelig (2-4) <b>Milestones of Insect Biotechnology &amp; Bioresources</b>		<b>MP-237</b> Herzig (1-4) <b>Ökologische und gemeinwohlorientierte Ernährungswirtschaft</b>	
				<b>MP-239</b> Thomae (Bräunig) (1-4) <b>Prozesskette der Lebensmittelbereitstellung</b>	

**Blockmodule im Sommersemester 2024**

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

Kennung	Titel	Modulverantwortung	Datum
MP-034 (1-4)	Futtermittelanalytik	Eder	29.07.-02.08.2024
MP-075-EN (2-4)	Host-Intestine-Microbe Interactions	Schnell	05.09.-17.09.2024
MP-103 (1-4)	Gender und Ernährung	Wahlen	26.04./ 24.+25.05./ 21.+22.06./ 05.+06.07.2024
MP-124 (1-4)	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie I	Morlock	26.08.-30.08.2024
MP-125 (1-4)	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie II	Morlock	02.09.-06.09.2024
MP-164-EN	Monitoring of Sustainability Indicators with Geospatial Data	Breuer	18.03.-28.03.2024
MP-181-EN (1-4)	Gender and Development	Petrick	02.09.-13.09.2024
MP-194 (1-4)	PharmaNutrition (zusätzliches Blockmodul digital)	Eckert	23.09.-27.09.2024
MP-212 (1-4)	Interne Qualitätsaudits und HACCP	Morlock	09.09.-13.09.2024
MP-227-EN (1-4)	Biodiversity Monitoring with Molecular Tools	Bálint	18.03.-22.03.2024
MP-235-EN (1-4)	Practical Genome Sequencing and Bioinformatics	Snowdon	19.08.-30.08.2024
MP-236-EN (1-4)	Quantitative Genetics	Frisch	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 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 Nutzpflanzenwissenschaften
MK-XXX (NT)	Kernmodul im Master-Studiengang Nutztierwissenschaften
MK-XXX (OEN)	Kernmodul im Master-Studiengang Oenologie
MK-XXX (ÖK)	Kernmodul im Master-Studiengang Ökotoxikologie
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