

Master of Science: Stundenplan Sommersemester 2026

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-041 (UW) Kleinebecker Ökologie der Agrarlandschaften	MK-090-EN (IBB) Schäberle Bioresources for Natural Product Discovery	MK-043 (NT) Eder Tierernährung, Produktqualität und Umwelt	MK-018-EN (ABT) Kämpfer Microbial Food Biotechnology	MK-091-EN (IBB) Schmidtberg (Vilcinkas) Entomology II
	MK-048 (NT) Eder Spezielle Ernährungsphysiologie	MK-104 (EW, ÖK) Fasshauer Angewandte Ernährungsmedizin	MK-045 (AR, NEWI, WW) Teuber Marktlehre	MK-032 (EW, GT) Morlock Lebensmittellehre	MP-029-EN Schäfer (2-4) Plant-Microbe Interactions 10:15-13:45 Uhr
	MK-121 (IT) Aurbacher Smart Farming	07-NDS-02 (IT) FB 07 Informationstechnologie II - Übung	MK-046 (UW) Schnell Mikrobielle Ökologie	MK-080-EN (AR, ST) Hübler (Petrick) Resource Economics and Sustainable Development	MP-114 Wettich (Aurbacher) (1-4) Prüfung und Bewertung agrartechnischer Systeme
	MK-127-EN (NEWI) Domptail (Petrick) Socio-Economic Perspectives on Food Systems	MK-107-EN-DI (ST) Jacobs (2-4) Natural Resources and Ecosystem Services	MK-070-EN (TM) Aurbacher Business Administration and Sustainability Management	MP-007-EN Keding (1-4) Food and Nutrition Security and Development	MP-148 Siemens (2-4) Projektstudium Bodenfunktionen
	MK-131-EN (ABI) Schießl-Weidenweber Gene Expression Analysis and Systems Biology	MK-124-EN (ABT, NP) Santner Nutritional Physiology of Crop Plants	MK-105 (ÖK) Gwozd Theorien des Verbraucherverhaltens	MP-033 König von Borstel (3-4) Hygiene und Infektionskrankheiten der Nutztiere	
	MP-006 Eckert (3-4) Klinische Ernährung	MK-133-EN (ABI) Bálint Biodiversity Monitoring with Molecular Tools	07-NDS-02 (IT) FB 07 Informationstechnologie II - Vorlesung	MP-117 Przyborski (2-4) Infektion und Immunität	
	MP-109 Schnell (2-4) Mensch-Mikroben Interaktionen	MP-074 Teuber (3-4) Angewandte Marktforschung	MK-136-EN (ABI) Snowdon Plant Breeding Principles and Methods	MP-267-EN Correa (Breuer) (1-4) Tracers in Ecohydrology	
	MP-182 Wenzel (1-4) Neurowissenschaften und Ernährung	MP-172 Gwozd (1-4) Veränderung von Ernährungs- und Gesundheitsverhalten	MP-195 Wagner (2-4) Immunonutrition	MP-269 Wahlen (1-4) Körpersoziologie	
		MP-180 Kleinebecker (1-4) Graslandökologie	MP-232 Fasshauer (3-4) Spezielle Ernährung des Menschen in der Praxis		
	MP-224-EN Petrick (1-4) International Agricultural Development	MP-234-EN Frei (1-4) Crop Abiotic Stresses			
		MP-253 Siemens (1-4) Effekte von Chemikalien in der Umwelt			

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
Nachmittag	MK-118 (ÖK) Godemann Ernährungskultur und -kommunikation	MK-077 (ÖK) Frisch Statistik und Epidemiologie	MK-116-EN (IBB) Degenkolb (Vilcinskas) Principles of Scientific Practice	MK-008 (NT) Wettich (Aurbacher) Agrartechnologie	MK-063 (NP) Degenkolb (Vilcinskas) Biologischer und chemischer Pflanzenschutz
	MK-134-EN (ABI) Frisch Statistical Learning and Neural Networks	MK-117 (NP) Frei Aktuelle Nutzpflanzenforschung	MK-129-EN (ABI) Blom Python Programming for Bioinformatics	MK-016-EN (ABT) Snowdon Biotechnology and Genomics	MK-113 (EW) Morlock Lebensmitteltechnologie und Molekularküche
	MP-004 Wagner (2-4) Physiologische Bewertung von Lebensmittelinhaltsstoffen	MK-126 (AR, NEWI, WW) Herzig Nachhaltigkeit, Transformation und Organisation	MP-058 Kleinebecker (1-4) Methoden der Vegetations- und Graslandökologie	MK-037 (EW) Eckert Pathophysiologie und Ernährungsmedizin	07-NDS-11 (IT) FB 07 Einführung in Datenbanken – Vorlesung 12-14 Uhr
	MP-030 Lühken (1-4) Spezielle Kleintierzucht und -haltung	MP-060 Schnell (2-4) Mikroorganismen in globalen Kreisläufen	MP-116 König (2-4) Angewandte Tierzucht	MK-051 (UW) Siemens Bodeninventur und Standortbewertung für Landnutzung	07-NDS-11 (IT) FB 07 Einführung in Datenbanken – Übung 14-16 Uhr
	MP-173 Gwozdz (1-4) Nachhaltiger Konsum	MP-150-EN Schetelig (2-4) Milestones of Insect Biotechnolgy & Bioresources	MP-130 Snowdon (2-4) Pflanzenzüchtung und Saatgut II	MK-085 (AR) Aurbacher Landnutzungsmodellierung	MP-055 Düring (Siemens) (3/4) Umweltanalytik
	MP-241 Santner (1-4) Rhizosphärenprozesse in der Pflanzenernährung	MP-189-EN-DI Wenzel (1-4) Clinical Nutrition in Gastrointestinal Disease	MP-194 Eckert (1-4) PharmaNutrition	MK-096-EN (NP) Gattinger Sustainable Agroecosystems	
		MP-222-EN Hübler (Petrick) (1-4) Introduction to International Trade	MP-268-EN Vilcinskas (Damm) (1-4) Animal Venomics	MP-007 Keding (1-4) Internationale Ernährungssicherung und Entwicklung	
	MP-266 Gisch (1-4) Gesprächsführung in Ernährungsberatung und -therapie		MP-035 Ringseis (1-4) Vergleichende Verdauungs- und Stoffwechselphysiologie		
			MP-237 Herzig (1-4) Ökologische und gemeinwohlorientierte Ernährungswirtschaft		
			MP-239 Thomae (Bräunig) (1-4) Prozesskette der Lebensmittelbereitstellung		

Blockmodule im Sommersemester 2026

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

Kennung	Titel	Modulverantwortung	Datum
MP-034 (1-4)	Futtermittelanalytik	Eder	10.08.-14.08.2026
MP-124 (1-4)	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie I	Morlock	10.08.-14.08.2026
MP-125 (1-4)	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie II	Morlock	17.08.-21.08.2026
MP-194 (1-4)	PharmaNutrition (zusätzliches Blockmodul digital)	Eckert	21.09.-25.09.2026
MP-212 (1-4)	Interne Qualitätsaudits und HACCP	Morlock	24.08.-28.08.2026
MP-235-EN (1-4)	Practical Genome Sequencing and Bioinformatics	Golicz	31.08.-11.09.2026
MP-236-EN (1-4)	Quantitative Genetics	Frisch	09.03.-20.03.2026
MP-237 (1-4)	Ökologische und gemeinwohlorientierte Ernährungswirtschaft (Exkursion zum Modul)	Herzig	25.07.-30.07.2026
MP-252-EN-DI (1-4)	Sustainable Water Management	Petrick	27.07.-07.08.2026
MP-263-EN (1-4)	Technologies for Resistance and Stress Tolerance Breeding	Stahl	17.08.-28.08.2026
MP-270-EN (1-4)	Field Trips to Sites of Planetary Politics	Hanusch	14.09.-18.09.2026

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 Nutzpflanzenwissenschaften
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