

**Master of Science: Prüfungstermine im 2. Prüfungszeitraum Wintersemester 2025/26 (27.03.-10.04.2026)****Wichtiger Hinweis: Bitte entnehmen Sie die genauen Zeiten und Orte aus Stud.IP****Klausuren****Freitag, 27.03.2026 (Ausweichtermin für Ostermontag, 06.04.2026)**

MK-015-EN	Plant Protection and Bioengineering	Schäfer	Fr, 14:00-15:30	
MK-042	Ernährung und Stoffwechsel	Wagner	Fr, 14:00-15:30	
MP-198	Soziologie des Essens	Wahlen	Fr, 14:00-15:30	
MK-002	Angewandte Statistik	Frisch	Fr, 16:30-18:00	
MP-036	Heimtier- und Versuchstierernährung	Eder	Fr, 16:30-18:00	

**Montag, 30.03.2026**

MP-006	Klinische Ernährung	Eckert	Mo, 08:00-09:30	
MP-158-EN	Insects for Food and Feed Production Systems	Vilcinskas	Mo, 08:00-09:30	
MK-003	Angewandte Ökonometrie	Teuber	Mo, 10:30-12:00	
MP-245	Antibiotikaresistenzen in der Umwelt	Kämpfer	Mo, 10:30-12:00	

**Dienstag, 31.03.2026**

MK-020	Spezielle Biochemie I	Przyborski	Di, 08:00-09:30	
MK-025	Zuchtwertschätzung und Zuchtplanung	König	Di, 08:00-09:30	
MK-114	Qualitätssicherung der Lebensmittelbereitstellung	Thomae (Bräunig)	Di, 08:00-09:30	
MK-087-EN	Natural Product Chemistry	Schäberle	Di, 10:30-12:00	
MK-102-EN-DI	Global Food Markets	Teuber	Di, 10:30-12:00	
MP-211-EN-DI	Agriculture, Ecosystem Functioning and Climate Change	Kleinebecker	Di, 10:30-12:00	

**Mittwoch, 01.04.2026**

MK-033	Leistungs- und Stressphysiologie	König von Borstel	Mi, 08:00-09:30	
MK-068-EN	Empirical Research Methods	Petrick	Mi, 08:00-09:30	
MP-056	Mikrobiologische Diagnostik in der Umweltbiotechnologie	Kämpfer	Mi, 08:00-09:30	
MP-070	Molekulare Methoden der Ernährungsforschung	Wenzel	Mi, 08:00-09:30	
MP-097-EN	Microbial Diagnostics	Kämpfer	Mi, 08:00-09:30	
MP-052	Stoffstromanalyse und -management	Gäth	Mi, 10:30-12:00	
MP-090-EN	Biotechnology for Pest Control	Schetelig	Mi, 10:30-12:00	

**Donnerstag, 02.04.2026**

MK-021	Molekulare Tierzucht und Biotechnologie	König	Do, 08:00-09:30	Achtung: Ausweichtermin!
MK-097	Internationale Agrar- und Ernährungspolitik	Petrick	Do, 08:00-09:30	
MK-130	Genetics of Crop Diversity	Schießl- Weidenweber	Do, 08:00-09:30	
MP-016-EN	Quality Assessment of Raw Plant Material	Frei	Do, 09:00-10:30	
MP-059	Renaturierungsökologie und Landschaftsökologie	Kleinebecker	Do, 10:30-12:00	
MP-149-EN	Molecular Techniques	Schetelig	Do, 10:30-12:00	

**Dienstag, 07.04.2026**

MK-024	Spezielle Ernährung des Menschen	Fasshauer	Di, 14:00-15:30	
MK-027	Bodenschutz und Altlastensanierung	Düring (Siemens)	Di, 14:00-15:30	
MK-029	Nutztierhaltung: Tiergerechtigkeit, Tierschutz und Tierwohl	König von Borstel	Di, 14:00-15:30	

MK-057-EN	Molecular Phytopathology	Schäfer	Di, 14:00-15:30	
MK-084	Entscheidungsunterstützungsmodelle und Risikomanagement	Aurbacher	Di, 14:00-15:30	
MP-151-EN	Antibiotics: Present, Past and Future	Schäberle	Di, 14:00-15:30	
MK-067-EN	Theory and Practice of Economic Development	Petrick	Di, 16:30-18:00	
MK-089-EN	Insect Biotechnology and Integrated Pest Management	Schetelig	Di, 16:30-18:00	
MP-242	Düngung, Nährstoffkreisläufe und Umweltinteraktion	Santner	Di, 16:30-18:00	

**Mittwoch, 08.04.2026**

MK-119-EN	Population Genetics	Frisch	Mi, 14:00-15:30	
MP-190-EN	Clinical Nutrition in Paediatric Disease	Wenzel	Mi, 14:00-15:30	

**Donnerstag, 09.04.2026**

MK-036	Umweltchemie	Düring (Siemens)	Do, 14:00-15:30	
MK-125	Nachhaltige Unternehmensführung und Berichterstattung	Herzig	Do, 14:00-15:30	
MP-126	Nachhaltige Tierzucht: Krankheitsresistenz und Diversität	Lühken	Do, 16:30-18:00	
MK-005	Praktikum Ernährungsphysiologie der Tiere	Eder	Do, 14:00-15:30	Achtung: Ausweichtermin!
MK-028	Praktikum Ernährungsphysiologie	Eder	Do, 14:00-15:30	
MK-072	Ökonomik der Versorgung	Bräunig	Do, 16:30-18:00	
MP-145	Methoden der Regionalanalyse und -planung	Grandke/ Harsche (Teuber)	Do, 16:30-18:00	
MP-192	Gewässerökologie	Pauls	Do, 16:30-18:00	

**Freitag, 10.04.2026**

MK-088-EN	Entomology I	Vilcinskas	Fr, 08:00-09:30	
MK-135-EN	Analysis of Diversity and Traits in Farm Animals	Lühken	Fr, 08:00-09:30	
MP-061	Molekulare Analyse von Mikroorganismengemeinschaften	Schnell	Fr, 10:30-12:00	
MP-081	Milchviehhaltung, Milcherzeugung und -verarbeitung	König von Borstel	Fr, 10:30-12:00	
MK-088-EN	Entomology I	Vilcinskas	Fr, 08:00-09:30	
MK-135-EN	Analysis of Diversity and Traits in Farm Animals	Lühken	Fr, 08:00-09:30	
MP-061	Molekulare Analyse von Mikroorganismengemeinschaften	Schnell	Fr, 10:30-12:00	
MP-081	Milchviehhaltung, Milcherzeugung und -verarbeitung	König von Borstel	Fr, 10:30-12:00	

**Blockmodule**

MK-011-EN	Lab Course Biochemistry	Przyborski	Stud.IP	
MK-122	Räumliche Datenanalyse	Breuer	Stud.IP	
MP-032	Methoden der Gendiagnostik beim Tier	Lühken	Stud.IP	
MP-076-EN	Lab Course: Tissue Culturing and Genetic Transformation	Schäfer	Stud.IP	
MP-077-EN	Lab Course: Methods in Molecular Phytopathology	Schäfer	Stud.IP	
MP-081	Milchviehhaltung, Milcherzeugung und -verarbeitung	König von Borstel	Stud.IP	
MP-110	Praktikum biochemischer Methoden	Przyborski	Stud.IP	
MP-131	Genderaspekte in der Entwicklungszusammenarbeit	Bellin-Sessay	Stud.IP	
MP-159	Sensorik I	Morlock	Stud.IP	
MP-160	Sensorik II	Morlock	Stud.IP	
MP-163-EN-DI	Python for Environmental Scientists	Breuer	Stud.IP	
MP-175-EN	Effect-directed Analysis by HPTLC-Assay-HRMS	Morlock	Stud.IP	

MP-191	Polyphenole in Krankheit und Gesundheit	Kuntz (Fasshauer)	Stud.IP	
MP-235-EN	Practical Genome Sequencing and Bioinformatics	Golicz	Stud.IP	
MP-248-EN	Fruit Breeding	Frisch	Stud.IP	

### Module mit Prüfungsterminen nach Vereinbarung (mündliche Prüfungen, Präsentationen, Hausarbeiten,...)

MK-031	Quantitative Hydrologie	Breuer	Stud.IP	
MK-049	Unternehmenskommunikation und Gesellschaft	Godemann	Stud.IP	
MK-056	Pflanzenzüchtung und Saatgut I	Snowdon	Stud.IP	
MK-075	Angewandte Verbraucherforschung	Gwozdz	Stud.IP	
MK-109-EN-DI	Climate Change and Development	Hübler (Petrick)	Stud.IP	
MK-116-EN	Principles of Scientific Practice	Snowdon	Stud.IP	
MK-120	GIS-Projekt zur Landschaftsstrukturanalyse	Kleinebecker	Stud.IP	
MK-123-EN-DI	Transdisciplinary Sustainability Research	Godemann	Stud.IP	
MK-124-EN	Nutritional Physiology of Crop Plant	Santner	Stud.IP	
MK-128-EN	Analysis of DNA and RNA Sequencing Data	Golicz	Stud.IP	
MP-064	Nachhaltige Ernährung und Gesundheitsförderung	Heil (Herzig)	Stud.IP	
MP-068	Lebensmittel- und Umwelttoxikologie	Morlock	Stud.IP	
MP-080	Aktuelle Diskurse der Ernährungskommunikation	Godemann	Stud.IP	
MP-098-EN	Molecular Plant Breeding	Snowdon	Stud.IP	
MP-111	Hydrologische Modellierung	Breuer	Stud.IP	
MP-119	Analyse und Planung von landwirtschaftlichen Betrieben	Aurbacher	Stud.IP	
MP-174	Gesunder Mensch - Gesunde Umwelt	Gwozdz	Stud.IP	
MP-181-EN-DI	Gender and Development	Petrick	Stud.IP	
MP-186	Business Administration for Scientists	Przyborski	Stud.IP	
MP-208-EN-DI	Concepts of Ecological Economics	Domptail (Petrick)	Stud.IP	
MP-217	Fernerkundung und GIS in der Landschaftsökologie	Kleinebecker	Stud.IP	
MP-220-EN-DI	Special Topics of the UN Sustainable Development Goals I	Teuber	Stud.IP	
MP-221-EN-DI	Special Topics of the UN Sustainable Development Goals II	Teuber	Stud.IP	
MP-232	Spezielle Ernährung des Menschen in der Praxis	Fasshauer	Stud.IP	
MP-244	Ernährungswirtschaft und Gesellschaft	Herzig	Stud.IP	
MP-246-EN	Transition to a Sustainable Bioeconomy	Clifton-Brown	Stud.IP	
MP-247-EN-DI	Land Use Change Project with Q-GIS	Breuer	Stud.IP	
MP-249	Ess- und Gewichtsstörungen	Gisch	Stud.IP	
MP-254-EN	Bioinformatics: Analysis of DNA and RNA Sequencing Data	Golicz	Stud.IP	
MP-255-EN-DI	Entrepreneurship in action - Entrepreneurial Diversity	Herzig	Stud.IP	
MP-256	Umweltchemikalien und Exposition	Düring (Siemens)	Stud.IP	
MP-257-EN-DI	Sustainable Diets and Nutrition Security	Keding	Stud.IP	
MP-264-EN	Case Studies Food Systems	Kopp	Stud.IP	
MP-265-EN	Planetary Methods in the Humanities and Social Sciences	Hanusch	Stud.IP	

**Module aus externen Fachbereichen**

Bitte beachten Sie, dass die Prüfungszeiträume und die Anzahl an Prüfungsterminen pro Semester in externen Fachbereichen von unseren abweichen können. Bitte prüfen Sie die genauen Uhrzeiten und Prüfungsräume in Stud.IP.

07-BDS-01	Informationstechnologie I	Kutrib	Stud.IP	
07-BDS-03	Grundlagen der Programmierung mit Python	Kutrib	Stud.IP	
MP-207	Aspekte des Tierschutzes in der Forschung	Krämer	Stud.IP	