

**Master of Science: Prüfungstermine im 1. Prüfungszeitraum Wintersemester 2022/23 (06.02.-17.02.2023)****Wichtiger Hinweis: Bitte entnehmen Sie die genauen Zeiten und Orte aus Stud.IP****Klausuren****Montag, 06.02.2023**

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	
MP-198	Theorien des Essens	Wahlen	Mo, 08:00-09:30	
MK-003	Angewandte Ökonometrie	Teuber	Mo, 10:30-12:00	
MP-061	Molekulare Analyse von Mikroorganismengemeinschaften	Schnell	Mo, 10:30-12:00	
MP-245	Antibiotikaresistenzen in der Umwelt	Kämpfer	Mo, 10:30-12:00	
MK-015-EN	Plant Protection and Bioengineering	Schäfer	Mo, 14:00-15:30	Ausweichtermin

**Dienstag, 07.02.2023**

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	
MP-190-EN	Clinical Nutrition in Paediatric Disease	Wenzel	Di, 10:30-12:00	
MP-211-EN-DI	Agriculture, Ecosystem Functioning and Climate Change	Kleinebecker	Di, 10:30-12:00	
MK-057-EN	Molecular Phytopathology	Schäfer	Di, 16:30-18:00	Ausweichtermin

**Mittwoch, 08.02.2023**

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-070	Molekulare Methoden der Ernährungsforschung	Wenzel	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	
MP-056	Mikrobiologische Diagnostik in der Umweltbiotechnologie	Kämpfer	Mi, 10:30-12:00	
MP-097-EN	Microbial Diagnostics	Kämpfer	Mi, 10:30-12:00	

**Donnerstag, 09.02.2023**

MK-005	Praktikum Ernährungsphysiologie der Tiere	Eder	Do, 08:00-09:30	
MK-086	Qualitätssicherung und -beurteilung pflanzlicher Nahrungsrohstoffe	Frei	Do, 08:00-09:30	
MK-097	Internationale Agrar- und Ernährungspolitik	Petrick	Do, 08:00-09:30	
MK-102-EN-DI	Global Food Markets	Teuber	Do, 10:30-12:00	
MP-002	Molekularbiologie und genetische Variation	Przyborski	Do, 10:30-12:00	
MP-059	Renaturierungsökologie und Landschaftsökologie	Kleinebecker	Do, 10:30-12:00	
MP-149-EN	Molecular Techniques	Schetelig	Do, 10:30-12:00	

**Freitag, 10.02.2023**

MK-088-EN	Entomology I	Vilcinskas	Fr, 08:00-09:30	
-----------	--------------	------------	-----------------	--

**Montag, 13.02.2023**

MK-002	Angewandte Statistik	Frisch	Mo, 14:00-15:30	
MK-042	Ernährung und Stoffwechsel	Wagner	Mo, 14:00-15:30	
MK-049	Unternehmenskommunikation	Godemann	Mo, 16:30-18:00	
MP-036	Heimtier- und Versuchstierernährung	Eder	Mo, 16:30-18:00	

**Dienstag, 14.02.2023**

MK-027	Bodenschutz und Altlastensanierung	Düring (Siemens)	Di, 14:00-15:30	
MK-029	Nutztierhaltung: Tiergerechtheit, Tierschutz und Tierwohl	König von Borstel	Di, 14:00-15:30	
MK-125	Nachhaltige Unternehmensführung und Berichterstattung	Herzig	Di, 14:00-15:30	
MP-151-EN	Antibiotics: Present, Past and Future	Schäberle	Di, 14:00-15:30	
MK-024	Spezielle Ernährung des Menschen	Fasshauer	Di, 16:30-18:00	
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	

**Mittwoch, 15.02.2023**

MK-119-EN	Population Genetics	Frisch	Mi, 14:00-15:30	
MP-053	Modelle für Prozesse in der Umwelt	Gäth	Fr, 14:00-15:30	

**Donnerstag, 16.02.2023**

MK-021	Molekulare Tierzucht und Biotechnologie	König	Do, 14:00-15:30	
MK-028	Praktikum Ernährungsphysiologie	Eder	Do, 14:00-15:30	
MK-036	Umweltchemie	Düring (Siemens)	Do, 14:00-15:30	
MP-126	Nachhaltige Tierzucht: Krankheitsresistenz und Diversität	Lühken	Do, 14:00-15:30	
MK-072	Ökonomik der Versorgung	Bräunig	Do, 16:30-18:00	
MK-084	Entscheidungsunterstützungsmodelle und Risikomanagement	Aurbacher	Do, 16:30-18:00	
MP-145-EN	Methods of Regional Analysis and Planning	Grandke/ Harsche (Teuber)	Do, 16:30-18:00	
MP-192	Gewässerökologie	Pauls	Do, 16:30-18:00	

**Freitag, 17.02.2023**

-	-	-	-	
---	---	---	---	--

**Blockmodule**

MK-011-EN	Lab Course Biochemistry	Przyborski	Stud.IP	
MK-122	Räumliche Datenanalyse	Breuer	Stud.IP	
MP-006	Klinische Ernährung	Eckert	Stud.IP	
MP-032	Methoden der Gendiagnostik beim Tier	Lühken	Stud.IP	
MP-072	Bioverfügbarkeit	Wagner	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-248-EN	Fruit Breeding	Frisch	Stud.IP	

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

MK-031	Quantitative Hydrologie	Breuer	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	Do, 14:00-15:30	
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	
MP-008	Beratungs- und Bildungsprojekte planen und umsetzen	Yildiz (Godemann)	Stud.IP	
MP-055	Umweltanalytik	Düring (Siemens)	Stud.IP	
MP-063	Risikobewertung von Pflanzenschutzmitteln	Breuer	Stud.IP	
MP-064	Nachhaltige Ernährung und Gesundheitsförderung	Heil (Bräunig)	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-102	Analyse und Simulation privater Haushalte	Preuße (Bräunig)	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-186	Business Administration for Scientists	Przyborski	Stud.IP	
MP-208-EN-DI	Concepts of Ecological Economics	Domptail (Petrick)	Stud.IP	
MP-209-EN	Field-Work based Research in Socio-Economics	Domptail (Petrick)	Stud.IP	
MP-217	Fernerkundung und GIS in der Landschaftsökologie	Kleinebecker	Stud.IP	
MP-218-EN-DI	The Economics of Nitrate Pollution	Petrick	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-230-EN-DI	Sustainable Plant Protection	Vilcinskas	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	

### Module aus externen Fachbereichen

Bitte beachten Sie, dass die Prüfungszeiträume und die Anzahl an Prüfungsterminen pro Semester in externen Fachbereichen von unseren abweichen können. Der dritte Prüfungstermin ist ggf. erst nach erneutem Modulangebot vorgesehen. Die Prüfungstermine werden über Stud.IP bekannt gegeben.

07-BDS-01	Informationstechnologie I	Kutrib	Stud.IP	
07-BDS-03	Grundlagen der Programmierung mit Python	Kutrib	Stud.IP	
MP-040	Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere	Wehrend	Stud.IP	
MP-207	Aspekte des Tierschutzes in der Forschung	Krämer	Stud.IP	