

Master of Science: Prüfungstermine im 2. Prüfungszeitraum Sommersemester 2017 (9.10. – 13.10.2017)

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

Zeit	Montag, 9.10.2017	Dienstag, 10.10.2017	Mittwoch, 11.10.2017	Donnerstag, 12.10.2017	Freitag, 13.10.2017
08.00 – 09.30 Uhr	MK 39 Lebensmittelqualität: Koordination, Entscheidung und Institutionen Nuppenau	MK 07 Animal Nutrition and Feed Science Eder	MK 46 Mikrobielle Ökologie Schnell	MK 32 Lebensmittellehre Morlock	MK 18 Mikrobial-Food- Biotechnology Kämpfer
	MK 41 Ökologie der Agrarlandschaften Otte	MK 60 Graslandökologie Otte	MK 45 Marktlehre für Fortgeschrittene Herrmann	MP 042 Standortwirkungs- und Bestimmungslehre Gattinger	MK 63 Biologischer und chemischer Pflanzenschutz Vilcinkas
	MK 81 Gesundheitsrelevante Lebensmittel und Lebensmittelinhaltsstoffe Neuhäuser-Berthold; Beginn 10 Uhr	MK 80 Resource Economics, Sustainability and Environmental Management Nuppenau	MK 85 Landnutzungsmodellierung Aurbacher	MP 094 Ökonomik und Produktion von Bioenergie Honermeier	MP 005 Lebensmitteltechnologie und Sensorik/ Molecular Cooking Morlock
					MP 069 Empirische Forschungsmethoden im Lebensmittelmarketing Kühl
10.30 – 12.00 Uhr	MK 73 Ökonomik der Versorgung II Bräunig	MP 007 Internationale Ernährungssicherung II Eckert	MP 117 Infektion und Immunität Becker	MP 143 Epigenetik, Ernährung und degenerative Erkrankungen Wenzel	MP 092 Ernährungsabhängige Krankheiten und Prävention Neuhäuser-Berthold; Beginn 10 Uhr
	MP 058 Methoden der Vegetations- und Graslandökologie Otte		MK 69 World Food Economy Schmitz		MP 114 Prüfung und Bewertung agrartechnischer Systeme Wettich
	MP 109 Mensch-Mikroben Interaktionen Schnell				MP 029 Plant-Microbe Interactions Kogel

Zeit	Montag, 9.10.2017	Dienstag, 10.10.2017	Mittwoch, 11.10.2017	Donnerstag, 12.10.2017	Freitag, 13.10.2017
14.00 – 15.30 Uhr	MK 36 Umweltchemie Düring	MK 47 Methoden in der Ernährungsforschung Neuhäuser-Berthold	MK 70 Economics, Organization and Management in Agriculture and Food Industries Aurbacher	MK 08 Agrartechnologie Wettich 12:00-14:00 Uhr	MP 018 Ökotoxikologie Düring
	MK 83 Ressourcenökonomie, Wettbewerbsfähigkeit und Agrarumweltpolitik Nuppenau	MK 67 Economic Development and World Agricultural Markets Schmitz		MK 16 Biotechnology and Genomics Snowdon	
	MP 004 Ernährungsphysiologische Bewertung von LM Kunz	MK 77 Statistik und Epidemiologie Frisch		MK 37 Pathophysiologie und Ernährungsmedizin Eckert	
				MK 51 Bodeninventur und Standortbewertung für Landnutzung Siemens	
				MP 155 Climate-relevance and resource efficiency of organic farming systems Gattinger	
16.30 – 18.00	MP 030 Spezielle Kleintierzucht und -haltung Lühken	MP 025 Biologische Schädlingsbekämpfung Vilcinskas		MP 091 Wein - interdisziplinär betrachtet Kunz	
		MP 060 Mikroorganismen in biogeochemischen Kreisläufen Schnell			

mündliche Prüfung/ Präsentation - Termine nach Vereinbarung

- MK 01 Organisation und Unternehmensführung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (Kühl)
- MK 43 Tierernährung, Produktqualität und Umwelt (Eder)
- MK 48 Spezielle Ernährungsphysiologie (Eder)
- MK 61 Produktionstechniken im Landbau (Honermeier)
- MP 020 Plant Breeding: Special Topics of Resistance and Quality Breeding (Snowdon)
- MP 023 Öko- und Ertragsphysiologie der Pflanzenernährung (Schubert)
- MP 033 Infektionskrankheiten (Hoy)
- MP 035 Vergleichende Verdauungs- und Stoffwechselphysiologie (Eder)
- MP 116 Angewandte Tierzucht bei landw. Nutztieren (König)
- MP 130 Pflanzenzüchtung und Saatgut II (Snowdon)
- MP 140 Bodensalinität und Salzresistenz bei Kulturpflanzen (Schubert)

Prüfungen Blockmodule

Kennung	Titel	Dozent	Datum	Uhrzeit
MK 11	Special Biochemistry II	Becker	siehe Stud.IP	
MP 015	Betriebliches Praktikum	Ströde	siehe Stud.IP	
MP 028	Populationsgenetik	Frisch	siehe Stud.IP	
MP 032	Methoden der Gendiagnostik beim Tier	Lühken	siehe Stud.IP	
MP 034	Futtermittelanalytik	Eder	12.10.2017	12:00-14:00 Uhr
MP 072	Bioverfügbarkeit	Kunz	siehe Stud.IP	
MP 075	Host-Intestine-Microbe Interactions for Nutrition and Health	Schnell	siehe Stud.IP	
MP 110	Praktikum biochemischer Methoden für Ernährungswissenschaftler	Becker	siehe Stud.IP	
MP B 124	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie I	Morlock	siehe Stud.IP	
MP B 134	Ernährungsmedizinische Studien	Eckert	siehe Stud.IP	