

Master of Science: Prüfungstermine im 1. Prüfungszeitraum Wintersemester 2017/18 (05.02.-16.02.2018)

1. Prüfungswoche 05.02.-09.02.2018

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

Zeit	Montag, 05.02.2018	Dienstag, 06.02.2018	Mittwoch, 07.02.2018	Donnerstag, 08.02.2018	Freitag, 09.02.2018
08:00 – 09:30 Uhr	MK 02 Biostatistics and Experimental Design Frisch	MK 20 Spezielle Biochemie I Becker	MK 86 Qualitätssicherung und -beurteilung pflanzlicher Nahrungrohstoffe Honermeier, 9:00-11:00 Uhr	MK 95 Internationale Ernährungspolitik Holst	MK 75 Theorien und Methoden der Sozial- und Verbrauchsforschung Meier-Gräwe
	MK 03 Angewandte Ökonometrie Herrmann	MK 21 Molekulare Tierzucht und Biotechnologie König	MP 070 Molekulare Methoden der Ernährungsforschung Wenzel	MK 68 Empirical Research Methods Frisch	MK 88 Entomology I Vilcinskas
	MK 59 Biochemie in der Pflanzenproduktion Schubert	MK 31 Quantitative Hydrologie Breuer	MP 008 Projektplanung, -umsetzung und -evaluation von Beratungs- und Bildungsmaßnahmen Godemann		MP 084 Projekt zur Landschaftsökologie Otte
	MK 72 Ökonomik der Versorgung I: Leistungs- und Zeitwirtschaft Bräunig	MK 87 Natural Product Chemistry Schäberle			MP 087 Global Nutrition and Agriculture Nuppenau
	MK 39 Lebensmittelqualität: Koordination, Entscheidung und Institutionen Nuppenau	MP 017 Arznei- und Gewürzpflanzen Honermeier, 9:00-11:00 Uhr			
		MP 074 Demoskopische Marktforschung Herrmann			
10:30 – 12:00 Uhr	MP 093 Gesundes Altern Neuhäuser-Berthold Beginn: 10:00 Uhr	MK 94 EU Agrar- und Ernährungspolitik Holst	MP 052 Stoffstromanalyse und -management Gäth	MP 059 Renaturierungsökologie und Landschaftsentwicklung Otte	MP 043 Taxation und Steuerlehre in der Agrar- und Ernährungswirtschaft Kühl
	MP 161 Umstellungs- und Optimierungsplanung im Ökologischen Landbau I Gattinger	MP 102 Sozialökonomische Analyse und Simulation privater Haushalte Bräunig	MP 097 Microbial Diagnostics MP 056 Mikrobiologische Diagnostik in der Umweltbiotechnologie Kämpfer	MP 002 Molekularbiologie und genetische Variation Becker	
	MP 061 Molekulare Analyse von Bakteriengemeinschaften Schnell		MP 099 Nachhaltigkeit in der Alltagsversorgung Meier-Gräwe	MP B 146 Transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung Godemann	
Ausweichtermin	MK 15 Plant Protection and Bioengineering Kogel, 14:00-15:30 Uhr	MK 57 Molecular Phytopathology Kogel, 16:30-18:00 Uhr		MK 28 Praktikum Ernährungsphysiologie MK 05 Praktikum Ernährungsphysiologie der Tiere Eder 18:00-20:00 Uhr	

2. Prüfungswoche 12.02.-16.02.2018

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

Zeit	Montag, 12.02.2018	Dienstag, 13.02.2018	Mittwoch, 14.02.2018	Donnerstag, 15.02.2018	Freitag, 16.02.2018
14:00 – 15:30 Uhr	MK 42 Ernährung und Stoffwechsel Kunz	MK 24 Spezielle Ernährung des Menschen Neuhäuser-Berthold	MK 02 Biostatistics and Experimental Design - Exercises Frisch	MK 25 Zuchtwertschätzung und Zuchtplanung König	MP 068 Lebensmittel- und Umwelttoxikologie Morlock
	MK 49 Unternehmenskommunikation Godemann	MK 27 Bodenschutz und Altlastensanierung Düring	MK 50 Organisationsgestaltung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft Kühl	MK 28 Praktikum Ernährungsphysiologie Eder	MP 040 Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere Wehrend
	MK 62 Angewandte Statistik Frisch	MK 89 Integrated Pest Management Schetelig	MK 13 Risk Assessment, Biosafety and Patent Law Kogel	MK 36 Umweltchemie Düring	MP 053 Modelle für Prozesse in der Umwelt Gäth
	MP 006 Klinische Ernährung Eckert		MP 080 Aktuelle Diskurse der Ernährungskommunikation Godemann	MK 53 Prozesstechnik in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben Thomae	MP 086 Verfahrenstechnik landwirtschaftlicher Spezialkulturen Schwarz
	MP 100 Bioinformatics Frisch				MP 090 Insect Biotechnology Schetelig
16:30 – 18:00 Uhr	MP 119 Praxisseminar Betriebsanalyse und Produktionsplanung im landwirtschaftlichen Betrieb Aurbacher	MP 105 Wohlfahrtsstaatstheorien und soziale Dienste Meier-Gräwe		MK 84 Entscheidungsunterstützungsmodelle, Operations Research und Risikomanagement Aurbacher	MP 162 Ökonomische Bewertung komplexer Problemstellungen in der Agrar- und Ernährungswirtschaft Kühl
	MP 044 Economy of Rural Institutions Nuppenau	MP 063 Risikobewertung von Pflanzenschutzmitteln Breuer		MP B 139 Gesundheitsförderung - Grundlagen, Ansätze und Methoden Meier-Gräwe	
	MP 055 Umweltanalytik Düring			MP B 145 Methods of Regional Analysis and Planning Grandke/Harsche	
				MP 126 Selection for Disease Resistance in Farm Animals Lühken	
Ausweichtermin					

Mündliche Prüfung/ Präsentation – Termine nach Vereinbarung

MK 29 Verhalten und Haltung landwirtschaftlicher Nutztiere (König von Borstel)

MK 33 Leistungsphysiologie (König von Borstel)

MK 56 Pflanzenzüchtung und Saatgut I (Snowdon)

MK 58 Ernährungsphysiologie der Kulturpflanzen (Schubert)

MP 036 Heimtier- und Versuchstierernährung (Eder)

MP 064 Ernährungsökologie in der Forschung (Eckert)

MP 098 Molecular Plant Breeding (Snowdon)

MP 111 Hydrologische Modellierung (Breuer)

MP 141 Düngemittel und Nährstoffdynamik im Boden (Schubert)

Prüfungen Blockmodule

Kennung	Titel	Modulverantwortung	Datum
MP 006	Klinische Ernährung	Eckert	siehe Stud.IP
MP 015	Betriebliches Praktikum	Ströde	siehe Stud.IP
MP 032	Methoden der Gendiagnostik beim Tier	Lühken	siehe Stud.IP
MP 072	Bioverfügbarkeit	Kunz	siehe Stud.IP
MP 076	Laboratory Course: Tissue Culturing and Genetic Transformation	Kogel	siehe Stud.IP
MP 077	Laboratory Course: Methods in Molecular Phytopathology	Kogel	siehe Stud.IP
MP 081	Milcherzeugung und -verarbeitung	König von Borstel	siehe Stud.IP
MP 135	Landschaftsanalyse mit GIS	Breuer	siehe Stud.IP
MP 153	Instrumental, Biochemical and Trace Analytical Methods in Food Analysis	Zorn	siehe Stud.IP
MP B 125	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie II	Morlock	siehe Stud.IP
MP B 131	Genderaspekte in der Entwicklungszusammenarbeit	Eckert	siehe Stud.IP
MP B 159	Sensorik I	Morlock	siehe Stud.IP