

Master of Science: Prüfungstermine im 1. Prüfungszeitraum Wintersemester 2018/19 (11.02.-22.02.2019)

1. Prüfungswoche 11.02.-15.02.2019

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

Zeit	Montag, 11.02.2019	Dienstag, 12.02.2019	Mittwoch, 13.02.2019	Donnerstag, 14.02.2019	Freitag, 15.02.2019
08:00 – 09:30 Uhr	MK 03 Angewandte Ökonometrie Teuber	MK 21 Molekulare Tierzucht und Biotechnologie König	MK 33 Leistungs- und Stressphysiologie König von Borstel	MK 97 Internationale Agrar- und Ernährungspolitik Petrick	MK 75 Theorien und Methoden der Sozial- und Verbrauchsforschung Meier-Gräwe
	MK 59 Biochemie in der Pflanzenproduktion Schubert	MK 87 Natural Product Chemistry Schäberle	MK 86 Qualitätssicherung und -beurteilung pflanzlicher Nahrungrohstoffe Honermeier		MK 88 Entomology I Vilcinskas
	MK 68 Empirical Research Methods Frisch	MP 074 Demoskopische Marktforschung Teuber	MP 070 Molekulare Methoden der Ernährungsforschung Wenzel		
	MK 72 Ökonomik der Versorgung I: Leistungs- und Zeitwirtschaft Bräunig				
10:30 – 12:00 Uhr	MP 093 Gesundes Altern Faßhauer <i>Beginn: 10 Uhr</i>	MK 20 Spezielle Biochemie I Becker	MP 052 Stoffstromanalyse und -management Gäth	MP 002 Molekularbiologie und genetische Variation Becker	MP 043 Taxation und Steuerlehre in der Agrar- und Ernährungswirtschaft Kühl
	MP 061 Molekulare Analyse von Bakteriengemeinschaften Schnell	MP 017 Arznei- und Gewürzpflanzen Honermeier	MP 097 Microbial Diagnostics MP 056 Mikrobiologische Diagnostik in der Umweltbiotechnologie Kämpfer	MP 059 Renaturierungsökologie und Landschaftsentwicklung Kleinebecker	MP 087 Global Nutrition and Agriculture Nuppenau
				MP 149 Molecular Techniques Schetelig	
Ausweichtermin	MK 15 Plant Protection and Bioengineering Kogel, <i>14-15:30 Uhr</i>	MK 57 Molecular Phytopathology Kogel, <i>16:30-18 Uhr</i>		MK 28 Praktikum Ernährungsphysiologie MK 05 Praktikum Ernährungsphysiologie der Tiere Eder <i>16:00-18:00 Uhr</i>	

2. Prüfungswoche 18.02.-22.02.2019

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

Zeit	Montag, 18.02.2019	Dienstag, 19.02.2019	Mittwoch, 20.02.2019	Donnerstag, 21.02.2019	Freitag, 22.02.2019
14:00 – 15:30 Uhr	MK 42 Ernährung und Stoffwechsel N.N.	MK 24 Spezielle Ernährung des Menschen Faßhauer	MK 50 Organisationsgestaltung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft Kühl	MK 25 Zuchtwertschätzung und Zuchtplanung König	MP 053 Modelle für Prozesse in der Umwelt Gäth
		MK 27 Bodenschutz und Altlastensanierung Düring	MK 13 Risk Assessment, Biosafety and Patent Law Kogel	MK 36 Umweltchemie Düring	MP 090 Insect Biotechnology Schetelig
		MK 29 Tiergerechtigkeit, Tierschutz und Tierwohl in der Nutztierhaltung König von Borstel		MK 53 Prozesstechnik in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben Thomae	
		MK 89 Integrated Pest Management Schetelig			
16:30 – 18:00 Uhr	MK 49 Unternehmenskommunikation Godemann	MP 151 Antibiotics: Present, Past and Future Schäberle		MK 84 Entscheidungsunterstützungsmodelle, Operations Research und Risikomanagement Aurbacher	MP 158 Insects for Food and Feed Production Systems Vilcinskas
	MP 006 Klinische Ernährung Eckert	MP B 170 Capacity Development – Organisational and Institutional Strengthening Loos		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 56 Pflanzenzüchtung und Saatgut I (Snowdon)
- MK 58 Ernährungsphysiologie der Kulturpflanzen (Schubert)
- MP 036 Heimtier- und Versuchstierernährung (Eder)
- MP 040 Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere (Wehrend)
- MP 044 Economy of Rural Institutions (Nuppenau)
- MP 055 Umweltanalytik (Düring)
- MP 064 Ernährungsökologie in der Forschung (Eckert)
- MP 068 Lebensmittel- und Umwelttoxikologie (Morlock)
- MP 098 Molecular Plant Breeding (Snowdon)
- MP 111 Hydrologische Modellierung (Breuer)
- MP 141 Düngemittel und Nährstoffdynamik im Boden (Schubert)
- MP B 086 Verfahrenstechnik landwirtschaftlicher Spezialkulturen (Schwarz)

Prüfungen Blockmodule

Kennung	Titel	Modulverantwortung	Datum
MP 006	Klinische Ernährung	Eckert	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 B 125	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie II	Morlock	siehe Stud.IP
MP B 131	Genderspekte in der Entwicklungszusammenarbeit	Eckert	siehe Stud.IP
MP B 159	Sensorik I	Morlock	siehe Stud.IP
MP B 175	Effect-directed Analysis by HPTLC-Assays-HRMS	Morlock	siehe Stud.IP