

Master of Science: Prüfungstermine im 2. Prüfungszeitraum Wintersemester 2017/18 (03.04.-09.04.2018)

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

Zeit	Montag, 09.04.2018	Dienstag, 03.04.2018	Mittwoch, 04.04.2018	Donnerstag, 05.04.2018	Freitag, 06.04.2018
08:00 – 09:30 Uhr	MK 02 Biostatistics and Experimental Design Frisch, <b>Ausweichtermin: Samstag, 07.04. 10 Uhr</b>	MK 20 Spezielle Biochemie I Becker	MK 86 Qualitätssicherung und -beurteilung pflanzlicher Nahrungrohstoffe Honermeier	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
		MP 074 Demoskopische Marktforschung Herrmann			
10:30 – 12:00 Uhr	MK 72 Ökonomik der Versorgung I: Leistungs- und Zeitwirtschaft Bräunig	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 093 Gesundes Altern Neuhäuser-Berthold <b>Beginn: 10 Uhr</b>	MK 87 Natural Product Chemistry Schäberle	MP 097 Microbial Diagnostics MP 056 Mikrobiologische Diagnostik in der Umweltbiotechnologie Kämpfer	MP 002 Molekularbiologie und genetische Variation Becker	MP 087 Global Nutrition and Agriculture Nuppenau
	MP 161 Umstellungs- und Optimierungsplanung im Ökologischen Landbau I Gattinger	MP 017 Arznei- und Gewürzpflanzen Honermeier	MP 099 Nachhaltigkeit in der Alltagsversorgung Meier-Gräwe	MP B 146 Transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung Godemann	
	MP 061 Molekulare Analyse von Bakteriengemeinschaften Schnell	MP 102 Sozialökonomische Analyse und Simulation privater Haushalte Bräunig			
Ausweichtermin				MK 28 Praktikum Ernährungsphysiologie MK 05 Praktikum Ernährungsphysiologie der Tiere Eder <b>12:00-14:00 Uhr</b>	

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

Zeit	Montag, 09.04.2018	Dienstag, 03.04.2018	Mittwoch, 04.04.2018	Donnerstag, 05.04.2018	Freitag, 06.04.2018
14:00 – 15:30 Uhr	<b>MK 15</b> Plant Protection and Bioengineering Kogel	<b>MK 24</b> Spezielle Ernährung des Menschen Neuhäuser-Berthold	<b>MK 02</b> Biostatistics and Experimental Design - Exercises Frisch	<b>MK 25</b> Zuchtwertschätzung und Zuchtplanung König	<b>MP 068</b> Lebensmittel- und Umwelttoxikologie Morlock
	<b>MK 42</b> Ernährung und Stoffwechsel Kunz	<b>MK 27</b> Bodenschutz und Altlastensanierung Düring	<b>MK 50</b> Organisationsgestaltung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft Kühl	<b>MK 36</b> Umweltchemie Düring	<b>MP 040</b> Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere Wehrend
	<b>MK 49</b> Unternehmenskommunikation Godemann	<b>MK 89</b> Integrated Pest Management Schetelig	<b>MK 13</b> Risk Assessment, Biosafety and Patent Law Kogel		<b>MP 053</b> Modelle für Prozesse in der Umwelt Gäth
	<b>MK 62</b> Angewandte Statistik Frisch, <b>Ausweichtermin:</b> <b>Samstag, 07.04. 10 Uhr</b>		<b>MP 080</b> Aktuelle Diskurse der Ernährungskommunikation Godemann		<b>MP 086</b> Verfahrenstechnik landwirtschaftlicher Spezialkulturen Schwarz
	<b>MP 100</b> Bioinformatics Frisch, <b>Ausweichtermin:</b> <b>Samstag, 07.04. 10 Uhr</b>				<b>MP 090</b> Insect Biotechnology Schetelig
16:30 – 18:00 Uhr	<b>MP 119</b> Praxisseminar Betriebsanalyse und Produktionsplanung im landwirtschaftlichen Betrieb Aurbacher	<b>MK 57</b> Molecular Phytopathology Kogel		<b>MK 53</b> Prozesstechnik in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben Thomae	<b>MP 162</b> Ökonomische Bewertung komplexer Problemstellungen in der Agrar- und Ernährungswirtschaft Kühl
	<b>MP 044</b> Economy of Rural Institutions Nuppenau	<b>MP 105</b> Wohlfahrtsstaatstheorien und soziale Dienste Meier-Gräwe		<b>MK 84</b> Entscheidungsunterstützungsmodelle, Operations Research und Risikomanagement Aurbacher	
	<b>MP 055</b> Umweltanalytik Düring	<b>MP 063</b> Risikobewertung von Pflanzenschutzmitteln Breuer		<b>MP B 139</b> Gesundheitsförderung - Grundlagen, Ansätze und Methoden Meier-Gräwe	
				<b>MP B 145</b> Methods of Regional Analysis and Planning Grandke/Harsche	
				<b>MP 126</b> Selection for Disease Resistance in Farm Animals Lühken	
<b>Ausweichtermin</b>	<b>MP 006</b> Klinische Ernährung Eckert <b>Ausweichtermin: 29.03. 10:15-11:45 Uhr</b>				

### 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