

Zeitplan der Module im Sommersemester 2025

**-Masterstudiengang Ressourcenmanagement -**

Tag	Uhrzeit	Modulbezeichnung	Zugehörige Lehrveranstaltungen	Dozent/in	Art d. LV	Block	Raum
<b>Mo</b>	10:00-11:30	M.Agr.0101 Soil and plant hydrology	Soil and plant hydrology	Maier		B	L07
	11:45-13:15	M.Agr.0101 Soil and plant hydrology	Soil and plant hydrology	Maier		B	L07
	18.00-19.30	<i>AG Schwein</i>	<i>AG Schwein</i>	Spiller	AG	14	VG 4.104
	18:30-20:30	<i>AG Pferd</i>	<i>AG Pferd</i>	<i>Tetens</i>	AG	7	L06
<b>Di</b>							
	14:15-17.00	M.FES 122 Ecological Simulation Modelling	Simulation Modelling,	Dölle, Pfeiffer	V	B	Forst Büsgenweg 4 CIPRaum I
	17.15-18:00	M.FES 122 Ecological Simulation Modelling	Current Topics	Wiegand	V	B	Forst Büsgenweg 4 CIPRaum I
	16.15-17.45	M.Agr.0034.Mp: Methodisches Arbeiten: Interdisziplinäre Projektarbeit	Methodisches Arbeiten: Interdisziplinäre Projektarbeit, Vorbesprechung 15.4.25, 14:15-15:15 Uhr L318 M.	Westphal	P	C	L318
	16:15-17:45	M.Agr. 0081 Verarbeitung pflanzlicher Produkte	Verarbeitung pflanzlicher Produkte	Pöhl	V+Ü	B	Agrarwiss.Inst. L01

<b>MI</b>	10.15-11.45	M.Agr.0089 Ökologisches Seminar	Ökologisches Seminar	Westphal	V+S	B	Pflanzenpath. L318
	10:15-13:45	M.Agr.0001 Acker- und pflanzenbauliche Übungen	Acker- und pflanzenbauliche Übungen	Siebert	V+Ü	B	Pflanzenpath. L44
	14:15-16:45	M.Agr.0197 Sustainability-basics and application	Sustainability-basics and application	Pfeiffer, Dölle	V	B	FSR 3.1
	16:15-17:45	M.Agr.0066 Qualitätsmanagement tierischer Produkte	Qualitätsmanagement tierischer Produkte	Mörlein	V	B	Tierzuchtinst. L05
	18.30-22.00	<i>AG Ackerbau</i>	<i>AG Ackerbau</i>	<i>Mußhoff</i>	<i>AG</i>	<i>14</i>	<i>ZHG007</i>
	18:00-20:00	AG Milch	AG Milch	Spiller	AG		ZHG003
	<b>Do</b>	08:15-11:45	M.Pferd. 0018 Weidemanagement	Weidemanagement	Isselstein	V+Ü	B
08:15-11:45		M.Agr.0152 Nachhaltigkeitswissenschaften	Nachhaltigkeitswissenschaften	Plieninger	V	<b>A</b>	VG 1.104
12:15-13:45		M.Agr. 0081 Verarbeitung pflanzlicher Produkte	Verarbeitung pflanzlicher Produkte	Pöhl	V+Ü	B	Agrarwiss.Inst. L01
14.00-16.00		M.Agr.0022 Honigbienen und Wildbienen in der Agrarlandschaft	Honigbienen und Wildbienen in der Agrarlandschaft Vorbesprechung 17.04.25 14 -15.00 Uhr	Westphal	V+Ü	B	Pflanzenpathologie, L44
16:00-18:00		M.Agr.0022 Honigbienen und Wildbienen in der Agrarlandschaft	Honigbienen und Wildbienen in der Agrarlandschaft Vorbesprechung ?	Westphal	V+Ü	B	Großpraktikumsraum
18:00-20:00		S.RW.1264.VL - Agrarumweltrecht	Agrarumweltrecht	Soria	V	B	ZHG008
<b>Fr</b>	10:00-11.30	M.Agr.0066 Qualitätsmanagement tierischer Produkte	Qualitätsmanagement tierischer Produkte	Mörlein	V	B	Tierzuchtinst. L05
	08:15-13:00	M.Agr.0139. - Soziologie ländlicher Räume – Ländliche Gesellschaft, Landwirtschaft, Ländlichkeit	Soziologie ländlicher Räume – Ländliche Gesellschaft, Landwirtschaft, Ländlichkeit	Neu	V	B	VG 3.104
	08:15-13:00	M.Agr. 0190 Raus aufs Land	Raus aufs Land	Niens	V	B	VG 3.103

*Kursiv* = Ergänzende Veranstaltungen (freiwillig)

**Bitte beachten Sie zusätzlich auch die aktuellen Ankündigungen und Aushänge!**

**M.Agr.0012 Empirische Methoden: Marktforschung und Verbraucherverhalten, erster Termin 16.4.25 10:15-11:45 Uhr, ZHG006**

**M.Agr.0216 Kompaktmodul Das Geflügel Tetens, Termin wird noch bekannt gegeben**

**M.Agr.0029 Kompaktmodul Das Schwein, Traulsen, Block B Modul, erst wieder 2026**

**M.Agr.0061 Projektpraktikum Naturschutz in der Agrarlandschaft, Westphal, Vorbesprechung am 15.4.25, 14:15 -16 Uhr, Pflanzenpathologie L318**

**M.Agr.0074 Spezielle Nutztierethologie, Traulsen, keine Angabe**

**M.Agr.0078 Umweltindikatoren und Ökobilanzen:, erster Termin: 25.4. 9 bis 13 Uhr online, 01.-05.09.25 9-16 Uhr, VG 2.105 und 12.9., 9-13 VG 2.105, Mörlein Colen, Block A Modul**

**M.SIA.I10M Applied statistical modelling, Ludwig**

**M.FES 720 Agent-based modelling with NetLogo, erster Termin: 24.08.25 Block B, Forst Büsgenweg 4 CIPRaum I, 25.-30.08.25, Forst Büsgenweg 4 CIPRaum I**

**M.Forst 739 M.Forst.739 - Grundlagen und Anwendung Geografischer Informationssysteme in den Lebenswissenschaften, keine Angabe**