

Zeitplan der Module der Studienrichtung Nutztierwissenschaften im Wintersemester 2025/26

-Masterstudiengang-

Tag	Uhrzeit	Modulbezeichnung	Zugehörige Lehrveranstaltungen	Dozent/in	Art d. LV	Block	Raum
Mo	08:15-09:45	M.Agr.0036 Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Versuchsplanung und -auswertung	Sharifi	V	Pflicht C	L06
	10:15-11:45	M.Agr.0036 Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Versuchsplanung und -auswertung	Sharifi	V	Pflicht C	L09
	10:15-13:45	M.Agr.0210 Untersuchungsmethoden der Tierernährung	Untersuchungsmethoden der Tierernährung	Siegert		B	Seminarraum 0.107 im Kellnerweg 6
	14:15-15:45	M. IPAB0014 Data Analysis with R	Data Analysis with R	Lange		B	L06
	16:00-18:00	M.Agr.0125 Spezielle Wiederkäuerernährung	Spezielle Wiederkäuerernährung	Hummel	V	B	L08
	18.00-19.30	<i>AG Schwein</i>	<i>AG Schwein</i>	N.N.	AG	7	VG 4.101
	18:30-20:30	<i>AG Pferd</i>	<i>AG Pferd</i>	Tetens	AG		L06
Di	08:00-10:00	M.Agr.0014 Ernährungsphysiologie	Ernährungsphysiologie	Hummel	V	A	L08
	08:15-09:45	M.Pferd.0007 Infektions- und Seuchenhygiene in der Pferdehaltung	Infektions- und Seuchenhygiene in der Pferdehaltung	Tetens	V	B	L06
	08:30-10:00	S.RW.1262 Grundlagen des Agrarrechts	Grundlagen des Agrarrechts	Soria	V	B	ZHG003
	10:15-11:45	M.Agr.0040 Molekularbiologie und Biotechnologie in den Nutztierwissenschaften	Molekularbiologie und Biotechnologie in den Nutztierwissenschaften und Block	Brenig	V	A	0.113 und Block 0.111
	14:15-15:45	M.Agr.0069 Reproduktionsbiotechnologie	Reproduktionsbiotechnologie	Hölker	V	A	HS 0.113
	16:00-17:30	M.Agr.0069 Reproduktionsbiotechnologie	Reproduktionsbiotechnologie	Hölker	V	A	HS 0.113
	16:15-17:45	M.iPAB.0003 Statistical genetics, breeding informatics and experimental design	0003 Statistical genetics, breeding informatics and experimental design	Schmitt	V	B	L05

Mi	08:15-09:45	M.Agr.0036 Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Versuchsplanung und -auswertung, , am 22.1. u. 5.2.25 im L15 am 5.2. von 10-12	Sharifi	V	Pflicht C	L06
	10:15-11:45	M. IPAB0014 Data Analysis with R	Data Analysis with R	Lange		B	L06
	10:15-11:45	M.Pferd.0007 Infektions- und Seuchenhygiene in der Pferdehaltung	Infektions- und Seuchenhygiene in der Pferdehaltung	Tetens	V	B	L06
	12:00-14:00	M.Agr.0125 Spezielle Wiederkäuerernährung	Spezielle Wiederkäuerernährung	Hummel	V	B	L08
	14:15-17:45	M.Agr.0082 Verfahren in der Tierhaltung	Verfahren in der Tierhaltung	Elsholz	V	B	L05
	14:15-15:45	M.Agr.0036 Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Versuchsplanung und -auswertung	Sharifi	V	Pflicht C	L09
	18.30-20:00	AG Milchwirtschaft	AG Milchwirtschaft		AG	7	VG 1.102
	18.30-22.00	AG Ackerbau	AG Ackerbau	Michels	AG	14	ZHG 007
Do	08:00:10:00	M.Agr.0014 Ernährungsphysiologie	Ernährungsphysiologie	Hummel	V	A	L08
	10:15-11:45	M.Agr.0040 Molekularbiologie und Biotechnologie in den Nutztierwissenschaften	Molekularbiologie und Biotechnologie in den Nutztierwissenschaften und Block	Brenig	V	A	0.113 und Block 0.111
	14:15-15:45	M.iPAB.0003 Statistical genetics, breeding informatics and experimental design	Statistical genetics, breeding informatics and experimental design	Schmitt	V	B	L09
	14.15-17:45	M.SIA.A11 Tropical animal husbandry systems	Tropical animal husbandry systems	Schlecht	V	B	Waldweg 0.203

M.Agr.0149.Mp: Ausgewählte Reproduktionsbiotechnologien, Hölker, Block B, HS 0.113 , 09.-20.03.26?

M.IPAB0015 Applied Machine Learning in Agriculture with R, 9.-23.10.25 ? im L09

M.Agr.0028 Kompaktmodul Das Milchrind, 8:00-17:00 Uhr, fällt aus im WiSe 25/26

M.Agr.0059 Präzise bedarfsorientierte Prozesssteuerung fällt aus im WiSe 25/26

M.iPAB.0019 Scientific Project: scientific methods: procedures and practical skills in animal and plant breeding, Lange keine Angabe

M.Agr.0076 Statistische Nutztiergenetik fällt aus im WiSe 25/26

M.Agr. 0211 Spezielle Nichtwiederkäuerernährung fällt aus im WiSe 25/26

M.SIA. A10 Livestock nutrition and feed evaluation under (sub)tropical conditions, Schlecht, Witzgenhausen

Neues Modul für BSC und MSC: SK.Agr.0001: KI-gestütztes wissenschaftliches Arbeiten in den Agrarwissenschaften, Di und Fr 14:15-15:45 im MZG 0.113A, Schwab