

Zeitplan der Module der Studienrichtung Nutztierwissenschaften im Wintersemester 2024/25

**-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, , 27.1.. u. 03.2.25 im L15 am 3.2.25 von 10 bis 12	Sharifi	V	Pflicht C	L06
	10:15-13:45	M Agr.0080 Untersuchungsmethoden wird ersetzt durch Untersuchungsmethoden der Tierernährung M.Agr. 0210	Untersuchungsmethoden der Tierernährung	Siegert		B	L08
	14:15-15:45	M. IPAB0014 Data Analysis with R		Lange		B	L06
	18.00-19.30	AG Schwein	AG Schwein	N.N.	AG	7	VG 4.104
	18:30-20:30	AG Pferd	AG Pferd	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
	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

<b>Mi</b>	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.Pferd.0007 Infektions- und Seuchenhygiene in der Pferdehaltung	Infektions- und Seuchenhygiene in der Pferdehaltung	Tetens	V	B	L06
	14:15-17:45	M.Agr.0082 Verfahren in der Tierhaltung	Verfahren in der Tierhaltung	Elsholz	V	B	L06
	18.30-20:00	AG Milchwirtschaft	AG Milchwirtschaft		AG	7	VG 1.102
	18.30-22.00	AG Ackerbau	AG Ackerbau	Mußhoff	AG	14	ZHG 007
<b>Do</b>	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	L06
	14.15-17:45	M.SIA.A11 Tropical animal husbandry systems	Tropical animal husbandry systems	Schlecht	V	B	Waldweg 0.203
	16:00-18:00	S.RW.1262 Grundlagen des Agrarrechts	Grundlagen des Agrarrechts	Soria		B	ZHG003
<b>Fr</b>							
	08:15-11:45	M.Agr. 0211 Spezielle Nichtwiederkäuerernährung	Spezielle Nichtwiederkäuerernährung	Siegert	V	B	L08

*Kursiv* = Ergänzende Veranstaltungen (freiwillig)

M.Agr.0031 Leistungsphysiologie, wird nicht mehr angeboten

M.Agr.0149.Mp: Ausgewählte Reproduktionsbiotechnologien, Hölker, Block B, HS 0.113 , 10.-28.03.2025

M.IPAB0015 Applied Machine Learning in Agriculture with R, Schmitt ?

M.Agr.0019 Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere II, Brening, Block Fr. 9-20 Uhr, keine Angabe

M.Agr.0028 Kompaktmodul Das Milchrind, 8:00-17:00 Uhr, keine Angabe

M.Agr.0059 Präzise bedarfsorientierte Prozesssteuerung fällt aus im WiSe 24/25

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