

7Zeitplan der Module der Studienrichtung Nutztierwissenschaften im Wintersemester 2022/23

-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	Kluth	Ü	C	L09
	12:30-14:00	M.Agr.0013 Epidemiology of international and tropical animal infectious disease	Epidemiology of international and tropical animal infectious disease	Tetens	V	B	L05
	18.00-19.30	<i>AG Schwein</i>	<i>AG Schwein</i>	N.N.	AG	7	Waldweg 0.138
	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
	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
	10:00-13:00	M.Agr.0051 Nutztiere und Landschaft	Nutztiere und Landschaft	Isselstein	V	B	L04
	12:30-14:00	M.Agr.0013 Epidemiology of international and tropical animal infectious disease	Epidemiology of international and tropical animal infectious disease	Tetens	V	B	L02
	14:15-15:45	M.Agr.0069 Reproduktionsbiotechnologie	Reproduktionsbiotechnologie	Hölker	V	B	HS 0.113
	16:00-17:30	M.Agr.0069 Reproduktionsbiotechnologie	Reproduktionsbiotechnologie	Hölker	V	B	HS 0.113
	14.00-17.30	M.Agr. 0080 Untersuchungsmethoden (mit Labortierernährung und Praktikum)	0080 Untersuchungsmethoden (mit Labortierernährung und Praktikum)	Hummel	V	B	L08
	16:15-17:45	M.Agr.0076 Statistische Nutztiergenetik	Statistische Nutztiergenetik	Sharifi	V	B	L09

Mi	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.Pferd.0007 Infektions- und Seuchenhygiene in der Pferdehaltung	Infektions- und Seuchenhygiene in der Pferdehaltung	Tetens	V	B	VG 4.103
	10:15:11:45	M.Agr.0076 Statistische Nutztiergenetik	Statistische Nutztiergenetik	Sharifi	V	B	L09
	12:15-13:45	M.Agr.0031 Leistungsphysiologie	Leistungsphysiologie	Wilkens	V	B	L08
	14:15-17:45	M.Agr.0082 Verfahren in der Tierhaltung	Verfahren in der Tierhaltung	Traulsen	V	B	L09
	14:15-15:45	M.Agr.0036 Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Versuchsplanung und -auswertung	Sharifi	Ü	C	L06
	14:00-17:30	M.Agr.0185 Chromatographic analysis of animal products	Chromatographic analysis of animal products	Ciulu	V	B	L08
	18.30-20:00	AG Milchwirtschaft	AG Milchwirtschaft		AG	7	VG. 1.102
	18.30-22.00	AG Ackerbau	AG Ackerbau	Mußhoff	AG	14	ZHG006
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
	14:15-15:45	M.Agr.0031 Leistungsphysiologie	Leistungsphysiologie	Wilkens	V	B	L08
Fr							

Kursiv = Ergänzende Veranstaltungen (freiwillig)

M.Agr.0040 Molekularbiologie und Biotechnologie in den Nutztierwissenschaften, Brenig, Block A Modul im Block

M.Agr.0149.Mp: Ausgewählte Reproduktionsbiotechnologien, Hölker, Block B, HS 0.113 13.-27.03.23, Tierärztliches Institut 0.113

M.IPAB0015 Applied Machine Learning in Agriculture with R, Schmitt, 6.-17.03.23, L09

M. IPAB0014 Data Analysis with R, Block Schmitt, 04.-14.10.2022, 9.00 – 16.00, L09

M.Agr.0019 Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere II, Brenig, Block Fr. 9-20 Uhr

M.IPAB0017 Applied Bioinformatics with R, Schmitt, 06.-17.03.23 L09

M.IPAB0019 Scientific Project, keine Angabe

M.Agr.0059 Präzise bedarfsorientierte Prozesssteuerung in der Nutztierhaltung, fällt aus

M.Agr.0028 Kompaktmodul Das Milchrind, 6.-17.3.23, L05, 8:00-17:00 Uhr