

Zeitplan der Module der Studienrichtung Nutztierwissenschaften im Wintersemester 2023/24

**-Masterstudiengang-**

Tag	Uhrzeit	Modulbezeichnung	Zugehörige Lehrveranstaltungen	Dozent/in	Art d. LV	Block	Raum
<b>Mo</b>	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	L02
	18.00-19.30	<i>AG Schwein</i>	<i>AG Schwein</i>	N.N.	AG	7	VG 4.104
	18:30-20:30	<i>AG Pferd</i>	<i>AG Pferd</i>	Tetens	AG		L06
<b>Di</b>	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 in den Nutztierwissenschaften	Molekularbiologie und Biotechnologie in den Nutztierwissenschaften und Block	Brenig	V	A	0.113
	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
	12:15-14:00	Präzise bedarfsorientierte Prozesssteuerung		Elsholz?		B	L06?
	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
	14:00-17:30	M Agr.0080 Untersuchungsmethoden		Hummel		B	L08
	16:15-17:45	M.Agr.0076 Statistische Nutztiergenetik	Statistische Nutztiergenetik	Sharifi	V	B	L09

<b>Mi</b>	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	ZHG004
	10:15-11:45	M.Agr.0076 Statistische Nutztiergenetik	Statistische Nutztiergenetik	Sharifi	V	B	L09
	12:15-13:45	M.Agr.0031 Leistungsphysiologie	Leistungsphysiologie	Hummel		B	L08
	12:15-14:00	M.Agr.0059 Präzise bedarfsorientierte Prozesssteuerung...		Elsholz			L06?
	14:15-17:45	M.Agr.0082 Verfahren in der Tierhaltung	Verfahren in der Tierhaltung	Elsholz	V	B	L06
	14:15-15:45	M.Agr.0036 Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Versuchsplanung und -auswertung	Sharifi	Ü	C	L09
	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
	14:15-16:00	M.Agr.0031 Leistungsphysiologie	Leistungsphysiologie	Hummel		B	L08
<b>Fr</b>							

*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 , 4.-22.03.24

M.IPAB0015 Applied Machine Learning in Agriculture with R, Schmitt, 25.02.-8.3.24

M. IPAB0014 Data Analysis with R, Block Heinrich 04.-19.10.23, und 10.10.23, L09

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

M.IPAB0019 Scientific Project, keine Angabe

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

M.Agr.0051 Nutztiere und Landschaft, Nachfolgemodul M.Agr.0203, Isselstein, keine Angabe