

Zeitplan der Module im Sommersemester 2024

-Masterstudiengang Nutztierwissenschaften-

Tag	Uhrzeit	Modulbezeichnung	Zugehörige Lehrveranstaltungen	Dozent/in	Art d. LV	Block	Raum
	10:15-11:45	M.Agr.075 Spezielle Tierhygiene, Tierseuchenbekämpfung und Tierhaltung	Spezielle Tierhygiene, Tierseuchenbekämpfung und Tierhaltung	Tetens	V	A	Tierärztliches Institut Hörsaal 0.113
	12:15-13:45	M.Agr.0125 Spezielle Wiederkäuerernährung	Spezielle Wiederkäuerernährung	Hummel		B	L08
	14:00-16:00	M.IPAB.0014 Data Analysis with R	Data Analysis with R	Lange			L09
	14.15-15.45	M.Agr. 0068 Quantitativ genetische Methoden in der Tierzucht	Quantitativ genetische Methoden in der Tierzucht		V	C	Tierzuchtinst. L06
	18.00-19.30	AG Schwein	AG Schwein	Spiller	AG	14	VG 4.104
	18:30-20:30	AG Pferd	AG Pferd	Tetens	AG	7	L06
Di	8.15-9.45	M.Agr.0117 Lebensmittelsensorik und Konsumentenforschung	Lebensmittelsensorik und Konsumentenforschung	Mörlein	V+Ü	B	Tierzuchtinst. L06
	10:15-11:45	M.Agr.0068 Quantitativ genetische Methoden in der Tierzucht	Quantitativ genetische Methoden in der Tierzucht	Sharifi	V	C	Tierzuchtinst. L06,
	12:00-13:30	M.Agr 0068 Quantitativ genetische Methoden in der Tierzucht	Quantitativ genetische Methoden in der Tierzucht	Sharifi	Ü	C	Tierzuchtinst. L09
	14.15-15.45	M.Agr.0070 Reproduktionsmanagement	Reproduktionsmanagement	Hölker	V	B	Tierärztliches Institut Hörsaal 0.113
	16.00-19.15	M.Agr.0065 Qualitätsmanagement Futtermittel	Qualitätsmanagement Futtermittel	Hummel	V+Ü	B	L08
	16:15-18:00	M.iPAB.006 Breeding informatics	Breeding informatics	Schmitt	V	B	L02

Mi	08:15-10:00	M.Agr 0117 Lebensmittelsensorik und Konsumentenforschung	Lebensmittelsensorik und Konsumentenforschung erste Gruppe	Mörlein	V+Ü	B	L06
	10:15-12:00	M.IPAB.0014 Data Analysis with R	Data Analysis with R	Lange?		B	L06
	12:15-13:45	M.Agr 0117 Lebensmittelsensorik und Konsumentenforschung	Lebensmittelsensorik und Konsumentenforschung zweite Gruppe	Mörlein	V+Ü	B	Sensoriklabor, Tierphysiologie
	12:15-13:45	M.Agr.0070 Reproduktionsmanagement	Reproduktionsmanagement	Hölker	V	B	Tierärztliches Institut 0.113
	14:15-15:45	M.Agr.0125 Spezielle Wiederkäuerernährung	Spezielle Wiederkäuerernährung	Hummel		B	L08
	16:15-17:45	M.Agr.0066 Qualitätsmanagement tierischer Produkte	Qualitätsmanagement tierischer Produkte	Mörlein	V	B	Tierzuchtinst. L05
	18.00-22.00	<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		VG 1.102
Do	8:15-11:45	M.Pferd.0018 Weidemanagement	Weidemanagement	Isselstein	V	B	Pflanzenbau L02
	10.15-11.45	M.Agr.075 Spezielle Tierhygiene, Tierseuchenbekämpfung und Tierhaltung	Spezielle Tierhygiene, Tierseuchenbekämpfung und Tierhaltung	Tetens	V	A	Tierärztliches Institut Hörsaal 0.113
	12:15-15:45	M.Agr.007 Aquakultur II	Aquakultur II	Rosenau	V	B	L06
	14.00-18.00	M.Pferd 0004 Ernährungsphysiologie und Fütterung des Pferdes	Ernährungsphysiologie und Fütterung des Pferdes	Hummel	V+Ü	B	Tierernährungsphysiologie L08
	16:15-18:00	M.iPAB.006 Breeding informatics	Breeding informatics	Schmitt	V	B	L09
	08:15-09:45	M.Agr 0068 Quantitativ genetische Methoden in der Tierzucht	Quantitativ genetische Methoden in der Tierzucht	Sharifi	Ü	C	Tierzuchtinst. L09
Fr	10:00-11:30	M.Agr.0066 Qualitätsmanagement tierischer Produkte	Qualitätsmanagement tierischer Produkte	Mörlein	V	B	Tierzuchtinst. L05
	14.15-17.45	M. Agr.0018 Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere	Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere n.V.	Brenig	Ü	B	Tierärztliches Inst. 0.111

Kursiv = Ergänzende Veranstaltungen (freiwillig)

Bitte beachten Sie zusätzlich auch die aktuellen Ankündigungen und Aushänge!

M.Agr.0029 Kompaktmodul Das Schwein, Traulsen, Block B Blockmodul, erst wieder 2024

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

M.Agr.0159 Tierethik keine Angabe

M.Agr.0186 Multivariate statistics with applications in agricultural science keine Angabe

M.Agr. 0074 Spezielle Nutztierethologie, keine Angabe