

Zeitplan der Module im Sommersemester 2026

-Masterstudiengang Nutztierwissenschaften-

Tag	Uhrzeit	Modulbezeichnung	Zugehörige Lehrveranstaltungen	Dozent/in	Art d. LV	Block	Raum
Mo							
	10:15-11:45	M.Agr.075 Spezielle Tierhygiene, Tierseuchenbekämpfung und Tierhaltung	Spezielle Tierhygiene, Tierseuchenbekämpfung und Tierhaltung	Tetens	V	A	L08 Tierphysiologie
	14.15-15.45	M.Agr. 0068 Quantitativ genetische Methoden in der Tierzucht	Quantitativ genetische Methoden in der Tierzucht	Sharifi	V	C	Tierzuchtinst. L06
	18.00-19.30	AG <i>Schwein</i>	AG <i>Schwein</i>	Spiller	AG	14	VG 4.104
	18:30-20:30	AG <i>Pferd</i>	AG <i>Pferd</i>	Tetens	AG	7	L06
	08:15-10:00	M.Agr 0117 Lebensmittelsensorik und Konsumentenforschung	Lebensmittelsensorik und Konsumentenforschung	Mörlein	V+Ü	B	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
DI	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	Mörlein	V+Ü	B	L06
	12:15-13:45	M.Agr.0070 Reproduktionsmanagement	Reproduktionsmanagement	Hölker	V	B	Tierärztliches Institut 0.113
	16:15-17:45	M.Agr.0066 Qualitätsmanagement tierischer Produkte	Qualitätsmanagement tierischer Produkte	Mörlein	V	B	Tierzuchtinst. L05
	18.30-22.00	<i>AG Ackerbau</i>	<i>AG Ackerbau</i>	<i>Michels</i>	<i>AG</i>	<i>14</i>	<i>ZHG007</i>
	18:00-20:00	AG Milch	AG Milch	Spiller	AG		ZHG002
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
	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	08:15-12:00	M.Agr.0209 Greenhouse gas emissions and mitigation in grassland-based livestock systems	Greenhouse gas emissions and mitigation in grassland-based livestock systems	Bateki	V	B	Witzenhausen H3
	10:15-11:45	M.Agr.0066 Qualitätsmanagement tierischer Produkte	Qualitätsmanagement tierischer Produkte	Mörlein	V	B	Tierzuchtinst. L05

Kursiv = Ergänzende Veranstaltungen (freiwillig)

Bitte beachten Sie zusätzlich auch die aktuellen Ankündigungen und Aushänge!

M. Agr.007 Aquakultur II, Rosenau, nicht im SoSe 2026

M.Agr.0218 Kompaktmodul Das Schwein, Block B Blockmodul, 2026, keine Angabe

M. Agr. 0125 Spezielle Wiederkäuerernährung, erst wieder 27/28

M.Agr.0216 Kompaktmodul Das Geflügel, erst wieder SoSe 27

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

M.IPAB.0014 Data Analysis with R Nicht im SoSe 2026

M.SIA.A08 Social-ecology in livestock production systems, Schlecht, Witzenhausen Block: 9-13:00,21.9.-09.10.26