

Zeitplan der Module der Studienrichtung Nutztierwissenschaften im Wintersemester 2024/25

**-Bachelorstudiengang-**

Tag	Uhrzeit	Modulbezeichnung	Zugehörige Lehrveranstaltungen	Dozent/in	Art d. LV	Block	Raum
<b>Mo</b>	08:30-12:00						
	14:15-16:00	B.Agr.0366 Futtermittel	Futtermittel	Hummel	V	B	Tierphysiologie L08
	16:15-17:45	B.Agr.0424 Datenmanagement und Angewandte Statistik in den Nutztierwissenschaften	Datenmanagement und Angewandte Statistik in den Nutztierwissenschaften	Schmitt	V	C	L06
	18:00-19:30	<i>AG Schwein</i>	<i>AG Schwein</i>	Spiller	AG	14	VG 4.104
	18:30-20:30	<i>AG Pferd</i>	<i>AG Pferd</i>	Tetens	AG	7	L06
<b>Di</b>	08:15-09:45	B.Agr.0350 Tierhygiene, Ethologie und Tierschutz	Tierhygiene, Ethologie und Tierschutz 12.-26.11.24 und 07. -21.1.25	Vargas	V	A	Tierzuchtinstitut L05
	10:15-14:00	B.Agr.0350 Tierhygiene, Ethologie und Tierschutz	Tierhygiene, Ethologie und Tierschutz 12.-26.11.24 und 07. -21.1.25	Vargas	V	A	Tierzuchtinstitut L05
	12:15-13:45	B.Agr. 0392 Wissenschaftliches Arbeiten und professionelles Präsentieren in den Nutztierwissenschaften	Wissenschaftliches Arbeiten und professionelles Präsentieren in den Nutztierwissenschaften	Mörlein	V+Ü	Pflicht C	L08
	14:15-16:00	B.Agr.0324 Nutztierhaltung	Nutztierhaltung	Elsholz	V	A	L05

<b>Mi</b>	8:15-10:15	B.Agr.0366 Futtermittel	Futtermittel	Hummel	V	B	Tierphysiologie L08
	10:15-12:00	B.Agr.0384 Grundlagen der Lebensmittelsensorik und Sensorikmarketing Achtung: <u>Einzeltermine beachten, Drei unterschiedliche Orte für Vorlesungen und Praktika</u>	Grundlagen der Sensorikforschung und Sensorikmarketing	Neugart	V	B	L08
	12:15-13:45	B.Agr.0324 Nutztierhaltung	Nutztierhaltung	Elsholz	V	A	L05
	12:30-14:00	B.Agr.0384 Grundlagen der Sensorikforschung und Sensorikmarketing	Grundlagen der Sensorikforschung und Sensorikmarketing	Neugart	V	B	P01
	13:00-16:00	B.Agr.0384 Grundlagen der Sensorikforschung und Sensorikmarketing	Grundlagen der Sensorikforschung und Sensorikmarketing	Neugart	V	B	MZG 11.111 oder Sensoriklabor oder P01
	14:15-15:45	B.Agr.0424 Datenmanagement und Angewandte Statistik in den Nutztierwissenschaften	Datenmanagement und Angewandte Statistik in den Nutztierwissenschaften	Schmitt	V	C	ZHG005
	14:15-15:45	B. Agr. 0306 Aquakultur I	Aquakultur I	Tetens	V	B	L05
	16:15-17:45	B.Agr.0333 Qualität tierischer Erzeugnisse	Qualität tierischer Erzeugnisse	Mörlein	V	A	Tierzuchtinst. L05
	18.00-20:00	AG Milchwirtschaft	AG Milchwirtschaft		AG	7	VG 1.102
	18.00-22.00	AG Ackerbau	AG Ackerbau	Mußhoff	AG	14	ZHG 007
<b>Do</b>	08:15-10:00	B.Agr.0350 Tierhygiene, Ethologie und Tierschutz	Tierhygiene, Ethologie und Tierschutz	Schrader	V	A	Tierzuchtinstitut L05
	10:15-11:45	B.Agr.0350 Tierhygiene, Ethologie und Tierschutz	Tierhygiene, Ethologie und Tierschutz	Schrader	V	A	Tierzuchtinstitut L05, 12.-26.11 und 07.-21.1.25
	10:15-11:45	B.Agr. 0392 Wissenschaftliches Arbeiten und professionelles Präsentieren in den Nutztierwissenschaften	Wissenschaftliches Arbeiten und professionelles Präsentieren in den Nutztierwissenschaften	Mörlein	V+Ü	Pflicht C	Heimarbeit, nicht zeitgebunden

	14:15-15:45	B. Agr. 0306 Aquakultur I	Aquakultur I	Tetens	V	B	L05
	16.15 -18.00	B.Agr.0377 Tiergesundheit	Tiergesundheit	Neumann	V	B	Tierärztliches Institut 0.113
	16:00-18:00	S.RW.1262 Grundlagen des Agrarrechts	Grundlagen des Agrarrechts	Martinez	V	B	ZHG003
<b>Fr</b>	10:00-11:30	B.Agr.0333 Qualität tierischer Erzeugnisse	Qualität tierischer Erzeugnisse	Mörlein	V	A	Tierzuchtinst. L05

*Kursiv* = Ergänzende Veranstaltungen (freiwillig)

**B.Agr.0358 Übungen zu Anatomie und Physiologie der Nutztiere, Brenig, Fr. 8.15-11.45 Uhr, Tierärztliches Institut, 0.111**

**B.Agr.0347 Stoffhaushalt des ländlichen Raumes, Gernandt, Blockkurs vormittags im L01 und Exkursionen, 3.3.-14.3.25?**

**B.Agr.0429 Forschungsorientiertes Praktikum zur Qualitätsbewertung tierischer Erzeugnisse Mörlein, 20./21.2.25 und 24.-28.2.25 ganztags im L08?**

**B.Agr. 0357 GIS Blockveranstaltung, ?, Block?**

**B.Agr. 0416 Physiologische Grundlagen der Fortpflanzung bei Nutzsäugetern, Hölker, Fällt im WiSe 24/25 aus.**