

Zeitplan der Module der Studienrichtung Nutztierwissenschaften im Wintersemester 2025/26

-Bachelorstudiengang-

| Tag | Uhrzeit | Modulbezeichnung | Zugehörige Lehrveranstaltungen | Dozent/in | Art d. LV | Block | Raum |
|-----------|-------------|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| Mo | 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 4.101 |
| | 18:30-20:30 | <i>AG Pferd</i> | <i>AG Pferd</i> | Tetens | AG | 7 | L06 |
| Di | 08:30-10:00 | S.RW.1262 Grundlagen des Agrarrechts | Grundlagen des Agrarrechts | Soria | V | B | ZHG003 |
| | 10:15-14:00 | B.Agr.0350 Tierhygiene, Ethologie und Tierschutz | Tierhygiene, Ethologie und Tierschutz, 18.11-10.12.25 und 13.1.-27.1.26 | 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 und Einzeltermin 03.2.26 10-14 Uhr | Mörlein | V+Ü | Pflicht C | L08 |
| | 14:15-16:00 | B.Agr.0324 Nutztierhaltung | Nutztierhaltung | Elsholz | V | A | L05 |
| Mi | 8:15-10:15 | B.Agr.0366 Futtermittel | Futtermittel | Hummel | V | B | Tierphysiologie L08 |

| | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|--|----------|----|----|-------------------------------|
| | 12:15-13:45 | B.Agr.0324 Nutztierhaltung | Nutztierhaltung | Elsholz | V | A | L05 |
| | 14:15-15:45 | B.Agr.0424 Datenmanagement und Angewandte Statistik in den Nutztierwissenschaften | Datenmanagement und Angewandte Statistik in den Nutztierwissenschaften | Schmitt | V | C | MED23 |
| | 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 | Tierzuchtinstit. L05 |
| | 18.00-20:00 | AG Milchwirtschaft | AG Milchwirtschaft | | AG | 7 | VG 1.102 |
| | 18.00-22.00 | AG Ackerbau | AG Ackerbau | Michels | AG | 14 | ZHG 007 |
| Do | 08:15-10:00 | B.Agr.0350 Tierhygiene, Ethologie und Tierschutz | Tierhygiene, Ethologie und Tierschutz | Schrader | V | A | Tierzuchtinstitut L05 |
| | | | | | | | |
| | 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 |
| Fr | 10:15-11:45 | B.Agr.0333 Qualität tierischer Erzeugnisse | Qualität tierischer Erzeugnisse | Mörlein | V | A | Tierzuchtinstit. L05 |
| | 08:15-12:00 | B.Agr.0358 Übungen zu Anatomie und Physiologie der Nutztiere | Anmeldung über Molekularbiologie für alle Kurse | Brenig | Ü | B | Tierärztliches Institut 0.111 |

Kursiv = Ergänzende Veranstaltungen (freiwillig)

B.Agr.0358 Übungen zu Anatomie und Physiologie der Nutztiere, Brenig, 8.15-16:00 Uhr, Tierärztliches Institut, 0.111

B.Agr.0347 Stoffhaushalt des ländlichen Raumes, Gernandt, Blockkurs 08:30-13:00 Uhr 02.-13.3.26 im L02 und Exkursionen

B.Agr.0429 Forschungsorientiertes Praktikum zur Qualitätsbewertung tierischer Erzeugnisse Mörlein, ganztags im L08? Modul ist noch nicht freigegeben

B.Agr. 0357 Einführung in GIS Blockveranstaltung, Ende März bis Anfang April 2026?

B.Agr. 0416 Physiologische Grundlagen der Fortpflanzung bei Nutzsäugetern, Hölker, Fällt im WiSe 25/26 aus.

Neues Modul für BSC und MSC: SK.Agr.0001: KI-gestütztes wissenschaftliches Arbeiten in den Agrarwissenschaften, Di und Fr 14:15-15:45 im MZG 0.113A, Schwab