

Zeitplan der Module der Studienschwerpunktes Nutzpflanzenwissenschaften im Sommersemester 2025

-Bachelorstudiengang-

| Tag | Uhrzeit | Modulbezeichnung | Zugehörige Lehrveranstaltungen | Dozent/in | Art d. LV | Block | Raum |
|-----------|-------------|---|--|---------------|-----------|-------|--------------------------|
| Mo | 8.15-9.45 | B.Agr.0316 Geoökologie und abiotischer Ressourcenschutz | Geoökologie und abiotischer Ressourcenschutz | Gernandt | V+Ü | B | L04 |
| | 10.15-11.45 | B.Agr.0363 Düngemittel und ihre Anwendung | Düngemittel und ihre Anwendung | Dittert | V | B | L01 |
| | 12.00-14.00 | B.Agr.0312 Ernährung und Physiologie der Kulturpflanzen | Ernährung und Physiologie der Kulturpflanzen | Dittert | V+Ü | B | Agrarwiss. Institut. L01 |
| | 14.15-15:45 | B.Agr.0329 Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung | Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung | Siebert | V | A | L01 |
| | 16.15-17.45 | B.Agr.0346 Spezielle Phytomedizin | Spezielle Phytomedizin 1. Gruppe | Koopmann | V | A | L01 |
| | 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> | <i>Tetens</i> | AG | 7 | L06 |
| Di | 8.15-9.45 | B.Agr.0363 Düngemittel und ihre Anwendung | Düngemittel und ihre Anwendung | Dittert | V | B | Agrarwiss. Institut. L01 |
| | 10.15-11.45 | B.Agr.0320 Introduction to tropical and international agriculture | Introduction to tropical and international agriculture | Schlecht | V | B | Waldweg 0.701 |
| | 12:00-18:00 | B.Agr.0418 Chemische Übungen für Agrarwissenschaftler | Chemische Übungen für Agrarwissenschaftler | Graupner | P | A | P01 und L04 |

| | | | | | | | |
|-----------|-------------|--|--|----------------|-----------|-----------|------------------------------|
| Mi | 8.15-11.45 | B.Agr.0378 Experimentelle Pflanzenzüchtung-Klassisch, modern, ökologisch | Experimentelle Pflanzenzüchtung | Möllers | P | B | Agrarwiss. Institut. L02 |
| | 08:15-09:45 | B.Agr.0421 Agrartechnik II- Vertiefungsmodul Agrartechnik/Außenwirtschaft | Agrartechnik II- Vertiefungsmodul Agrartechnik/Außenwirtschaft | Beneke | | A | Gutenbergstr.33, Landtechnik |
| | 10:15-13:30 | B.Agr.0384 Grundlagen der Lebensmittelsensorik und des Sensorikmarketings. | | Neugart | V | B | L08 |
| | 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 | | ZHG003 |
| Do | 08:15-09:45 | B.Agr.0329 Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung | Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung | Siebert | V | A | L01 |
| | 8.15-9.45 | B.Agr.0316 Geoökologie und abiotischer Ressourcenschutz | Geoökologie und abiotischer Ressourcenschutz | Gernandt | V+Ü | B | L04 |
| | 08:15-10:00 | B.Agr.0401 Übungen zur Herbologie | Übungen zur Herbologie | Wagner | V+Ü | B | Pflanzenpath. L07 |
| | 8.15-09:45 | B.Agr.0329 Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung | Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung | Siebert | V | A | L01 |
| | 10.15-11.45 | B.Agr.0421 Agrartechnik II- Vertiefungsmodul Agrartechnik/Außenwirtschaft | Agrartechnik II- Vertiefungsmodul Agrartechnik/Außenwirtschaft | Beneke | | A | Gutenbergstr.33, Landtechnik |
| | 10.15-11.45 | B.Agr.0320 Introduction to tropical and international agriculture | Introduction to tropical and international agriculture | Schlecht | V | B | Waldweg 0.701 |
| | 10.00-12.00 | B.Agr.0312 Ernährung und Physiologie der Kulturpflanzen | Ernährung und Physiologie der Kulturpflanzen | Dittert | V+Ü | B | Agrarwiss. Institut. L01 |
| | 13:00-14:30 | B.Agr.0346 Spezielle Phytomedizin | Spezielle Phytomedizin | Koopmann | V | A | L07 |
| | 15.00-16.30 | B.Agr.0346 Spezielle Phytomedizin | 2. Gruppe: Spezielle Phytomedizin | Koopmann | Ü | A | Pflanzenpath L07 |
| | 17.00-18.30 | B.Agr.0346 Spezielle Phytomedizin | 3. Gruppe: Spezielle Phytomedizin | Koopmann | Ü | A | Pflanzenpath L07 |
| | 18:15-20:00 | S.RW.1264 Agrarumweltrecht | Agrarumweltrecht | Soria | V | B | ZHG008 |
| Fr | 08:15-10:00 | B.Agr.0432.LV - Digitale Pflanze – Pflanzenparameter messen | B.Agr.0432.LV - Digitale Pflanze – Pflanzenparameter messen | Mahleni | V | B | IfZ Sitzungsraum |
| | 8.15-11.30 | B.Agr.0314 Futterbau und Graslandwirtschaft | Futterbau und Graslandwirtschaft | Isselstein | V | B | Agrarwiss. Institut. L01 |
| | | | | | | | |

Kursiv = Ergänzende Veranstaltungen (freiwillig)

B. Agr.0357 Einführung in GIS, Block B Modul, Siebert, ca. Sep. 2025

B.Agr.0397 Pflanzenschutztechnik, Block B Modul, Beneke, 13.-17.10.25, 8-16 Uhr, Gutenbergstr. 33 Landtechnik

B.Agr.0411 Einführungskurs Agrartechnik- Außenwirtschaft, Beneke, Termin wird noch bekannt gegeben

B.Agr.0315 Geländekurs Bodenwissenschaften: Grundlagen und Aspekte, Gernandt, Einzeltermin 25.4.25, 13.30-15.30 Uhr L01

B.Agr.0431.VL - Planung und Auswertung experimenteller Bachelor-Arbeit in Nutzpflanzenwissenschaften; Kluth, keine Angabe