

Zeitplan der Module der Studienschwerpunktes Nutzpflanzenwissenschaften im Sommersemester 2026

**-Bachelorstudiengang-**

Tag	Uhrzeit	Modulbezeichnung	Zugehörige Lehrveranstaltungen	Dozent/in	Art d. LV	Block	Raum
<b>Mo</b>	10:15-11:45	B.Agr.0316 Geoökologie und abiotischer Ressourcenschutz	Geoökologie und abiotischer Ressourcenschutz	Gernandt	V+Ü	B	L04
	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	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
<b>Di</b>	10:15-11:45	B.Agr.0316 Geoökologie und abiotischer Ressourcenschutz	Geoökologie und abiotischer Ressourcenschutz	Gernandt	V+Ü	B	L04
	10.15-11.45	B.Agr.0320 Introduction to tropical and international agriculture	Introduction to tropical and international agriculture	Schlecht	V	B	Waldweg 1.201
	12:00-18:00	B.Agr.0418 Chemische Übungen für Agrarwissenschaftler	Chemische Übungen für Agrarwissenschaftler	Graupner	P	A	P01 und L04
<b>Mi</b>	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
	10:15-12:00	B.Agr.0384 Grundlagen der Lebensmittelsensorik und des Sensorikmarketings.	Grundlagen der Lebensmittelsensorik und des Sensorikmarketings	Neugart	V	B	L08
	18.00-22.00	<i>AG Ackerbau</i>	<i>AG Ackerbau</i>	<i>Seifert</i>	AG	14	ZHG007
	18:00-20:00	S.RW.1264 Agrarumweltrecht	Agrarumweltrecht	Soria			ZHG009
	18:00-20:00	AG Milch	AG Milch	Spiller	AG		ZHG002
<b>Do</b>	08:15-09:45	B.Agr.0329 Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung	Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung	Siebert	V	A	L01
	08:15-10:00	B.Agr.0401 Übungen zur Herbologie	Übungen zur Herbologie	Wagner	V+Ü	B	Pflanzenpath. L07
	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 entfällt Folgemodul?	Ernährung und Physiologie der Kulturpflanzen	Dittert	V+Ü	B	Agrarwiss. Instit. L01
	13:00-14:30	B.Agr.0346 Spezielle Phytomedizin	1. Gruppe	Koopmann	Ü	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
<b>Fr</b>	08:15-10:00	B.Agr.0432.LV - Digitale Pflanze – Pflanzenparameter messen	B.Agr.0432.LV - Digitale Pflanze – Pflanzenparameter messen	Mahlein	V	B	IfZ Sitzungsraum
	8.15-11.30	B.Agr.0314 Futterbau und Graslandwirtschaft	Futterbau und Graslandwirtschaft	Isselstein	V	B	Agrarwiss. Instit. L01
	13:00-15:00						

*Kursiv* = Ergänzende Veranstaltungen (freiwillig)

**B. Agr.0357 Einführung in GIS, Block B Modul, Siebert, ca. Sep. 2026**

**B.Agr.0397 Pflanzenschutztechnik, Block B Modul, Beneke, Block, 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 24.4.26, und 17.7.26 13.00-15.00 Uhr L01**

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

**B.Agr.0312 Ernährung und Physiologie der Kulturpflanzen entfällt**

**B.Agr.0363 Düngemittel und ihre Anwendung entfällt.**