

Zeitplan der Module der Studienschwerpunktes Nutzpflanzenwissenschaften im Sommersemester 2024

-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 oder bei Beginn der Bauarbeiten im VG 2.103
	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 1.201
	12:00-17:00	B.Agr.0418 Chemisches Praktikum	Chemisches Praktikum	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. Instit. L02 und L21
	08:15-09:45	B.Agr.0421 Agrartechnik II- Vertiefungsmodul Agrartechnik/Außenwirtschaft	Agrartechnik II- Vertiefungsmodul Agrartechnik/Außenwirtschaft	Beneke		A	L05
	18.00-22.00	AG Ackerbau	AG Ackerbau	Mußhoff	AG	14	ZHG007
	18:00-20:00	AG Milch	AG Milch	Spiller	AG		VG 1.102
Do	8.15-9.45	B.Agr.0316 Geoökologie und abiotischer Ressourcenschutz	Geoökologie und abiotischer Ressourcenschutz	Gernandt	V+Ü	B	L04 oder bei Beginn der Bauarbeiten im L04 im VG 2.104
	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	L04?
	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. Instit. L01
	10:15-13:30	B.Agr.0351 Übungen zur Nutzpflanzenkunde	Übungen zur Nutzpflanzenkunde	Siebert	Ü	B	L318 u. L21
	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		Soria			ZHG101
Fr	08:15-10:00	B.Agr.0432.LV - Digitale Pflanze – Pflanzenparameter messen	B.Agr.0432.LV - Digitale Pflanze – Pflanzenparameter messen	Mahleni		B	Im Institut für Zuckerrübenforschung
	8.15-11.30	B.Agr.0314 Futterbau und Graslandwirtschaft	Futterbau und Graslandwirtschaft	Isselstein	V	B	Agrarwiss. Instit. L01

B. Agr.0357 Einführung in GIS, Block B Modul, Siebert.

B.Agr.0397 Pflanzenschutztechnik, Block B Modul, Beneke

B.Agr.0315 Geländekurs Bodenwissenschaften, nach Vereinbarung

B.Agr.0411 Einführungskurs Agrartechnik- Außenwirtschaft,

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