

Zeitplan der Module der Studienrichtung Nutzpflanzenwissenschaften im Wintersemester 2023/24

-Bachelorstudiengang-

Tag	Uhrzeit	Modulbezeichnung	Zugehörige Lehrveranstaltungen	Dozent/in	Art d. LV	Block	Raum
Mo	8.15-09:45	B.Agr.0364 Pflanzenschutz	Pflanzenschutz	Von Tiedemann,	V	B	L01
	12:15-15:45	B.Agr.0330 Pflanzenernährung	Pflanzenernährung	Dittert, Graupner	V	A	L01, P01 u. P02
	18.00-19.30	<i>AG Schwein</i>	<i>AG Schwein</i>	N.N.:	AG	7	VG 4.104
	18:30-20:30	<i>AG Pferd</i>	<i>AG Pferd</i>	Tetens	AG		L06
Di	8:15-09:45	B.Agr.0364 Pflanzenschutz	Pflanzenschutz	Von Tiedemann	V	B	L02
	10:15-12:00	BAgr.0420 Qualität pflanzlicher Produkte	Nachfolgemodul zu Qualität und Nacherntetechnologie pflanzlicher Produkte	Neugart	V	A	L01
	14:15-15:45	B.Agr.0425 Datenmanagement, Versuchsplanung und graphische Darstellung mit Excel	Datenmanagement, Versuchsplanung und graphische Darstellung mit Excel	Kluth	V	C	L02
Mi							
	10.00-13.00	B.Agr.0367 Botanisch- Mikroskopische Übungen	Botanisch- Mikroskopische Übungen 1.11.23-07.02.24	Von Tiedemann	V	B	L07
	10:15-12:00	B.Agr.0384 Sensorikforschung und Sensorikmarketing	Sensorikforschung und Sensorikmarketing	Mörlein, Neugart	V+Ü	B	L08
	12:15-13:45	B.Agr.0409 Spezielle Themen der Agrartechnik	Spezielle Themen der Agrartechnik	Beneke	V+Ü	B	L02
	12:30-14:00	B.Agr.0384 Sensorikforschung und Sensorikmarketing Achtung <u>Drei unterschiedliche Orte für Vorlesungen und Praktika</u>	Sensorikforschung und Sensorikmarketing	Mörlein, Neugart	V+Ü	B	P01
13:00-16:00	B.Agr.0384 Sensorikforschung und Sensorikmarketing	Sensorikforschung und Sensorikmarketing	Mörlein, Neugart	V+Ü	B	MZG 11.111	

	13:00-16.30	B.Agr.0384 Sensorikforschung und Sensorikmarketing	Sensorikforschung und Sensorikmarketing	Neugart	V+Ü	B	Tierphysiologie Sensoriklabor
	18.30-20:00	AG Milchwirtschaft	AG Milchwirtschaft		AG	7	VG 1.102
	18.30-22.00	AG Ackerbau	AG Ackerbau	Mußhoff	AG	14	ZHG007
Do	08:15-10:00	B.Agr.0425 Datenmanagement, Versuchsplanung und graphische Darstellung mit Excel	Datenmanagement, Versuchsplanung und graphische Darstellung mit Excel	Kluth	V	C	L09
	13:15-16:00	B.Agr.0428 Introduction to exploratory data analysis using R	Introduction to exploratory data analysis using R	Rötter	S	B	L07
	14.15-16.00 16:00-18:00	B.Agr.0319 Wissenschaftliches Arbeiten und professionelles Präsentieren in der Pflanzenproduktion	Wissenschaftliches Arbeiten und professionelles Präsentieren in der Pflanzenproduktion	Von Tiedemann	V	Pflicht C	Agrarwiss. Instit. L01, L02
	8.15-11.45	B.Agr.0345 Spezielle Pflanzenzüchtung	Spezielle Pflanzenzüchtung	Link	V	B	L04
Fr	9.00-12.00	B.Agr.0367 Botanisch- Mikroskopische Übungen Gruppe 2	Botanisch- Mikroskopische Übungen 03.11.23-09.02.24	Von Tiedemann	Ü	B	Pflanzenpathologie, L07
	12:00-13:30	B.Agr.0420 Qualität und pflanzlicher Produkte	Qualität und pflanzlicher Produkte	Neugart	V	A	L01
	13.00-16.00	B.Agr.0367 Botanisch- Mikroskopische Übungen Gruppe 3	Botanisch- Mikroskopische Übungen 03.11.23-09.02.24	Von Tiedemann	Ü	B	L07, Großpraktikumsraum

Kursiv = Ergänzende Veranstaltungen (freiwillig)

B.Agr.0347 Stoffhaushalt des ländlichen Raumes, Gernandt, Block, 04.-15.3.24, L01

B.Agr.0352 Übungen zur Produktqualität pflanzlicher Erzeugnisse, Blockmodul Prof. in Neugart, 19.2.-03.03.24

B.Agr.0357 Einführung in GIS Siebert, Blockmodul. 18.-20.3.24?

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