

Zeitplan der Module im Sommersemester 2025

-Masterstudiengang Nutzpflanzenwissenschaften-

Tag	Uhrzeit	Modulbezeichnung	Zugehörige Lehrveranstaltungen	Dozent/in	Art d. LV	Block	Raum
Mo	10:00-11.30	M.Agr.0101 Soil and Plant Hydrology	Soil and Plant Hydrology	Maier	V	B	L07
	11:45-13:15	M.Agr.0101 Soil and Plant Hydrology	Soil and Plant Hydrology	Maier		B	L07
	14.15-15.45	M.Agr.0056 Plant breeding Methodology and genetic resources	Plant breeding Methodology and genetic resources	Link	V+Ü	B	L02
	18.00-19.30	<i>AG Schwein</i>	<i>AG Schwein</i>	Simianer, Theuvsen, 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	09:15-10:45	M.Agr.0174 Plant Health Management in Tropical Crops	Plant Health Management in Tropical Crops	Rostas	V+S	B	L07
	13.15-14.45	M.Agr.0094 Basics of molecular biology in Crop Protection	Basics of molecular biology in Crop Protection	Varrelmann	V	B	Pflanzenpath. L44 geplant
	14.15-15.45	M.Agr.0025 Kartoffelproduktion	Kartoffelproduktion und Einzeltermin Einzeltermine 8./9.5.25 L01 und L04 ganztags	Naumann	V	B	L01
	16:15-17:45	M.Agr.0081 Verarbeitung pflanzlicher Produkte	Verarbeitung pflanzlicher Produkte	Pöhl	V+Ü	B	L01
*Mi	10:15-11:45	M.iPAB.0014.C - Data Analysis with R	Data Analysis with R	Lange	V	B	L06
	10:15-13:45	M.Agr.0001 Acker- und pflanzenbauliche Übungen, Practical course in agronomy	Acker- und pflanzenbauliche Übungen	Siebert	V+Ü	B	L44
	14.15-15.45	M.Agr.0025 Kartoffelproduktion	Kartoffelproduktion und Einzeltermine,	Naumann	V	B	L01
	18.00-22.00	<i>AG Ackerbau</i>	<i>AG Ackerbau</i>	<i>Mußhoff</i>	AG	14	ZHG007
	18.00-19.30	<i>AG Milchwirtschaft</i>	<i>AG Milchwirtschaft</i>	<i>Spiller</i>	AG	-	ZHG003
	08:15-09:45	M.Agr.0147 Digitale Technologien in der Pflanzenproduktion	Digitale Technologien in der Pflanzenproduktion	Mahlein, Beneke	V+Ü	A	Tierzucht L05

Do	10:15-11:45	M.Agr.0147 Digitale Technologien in der Pflanzenproduktion	Digitale Technologien in der Pflanzenproduktion	Mahlein	V+Ü	A	Tierzucht L05
	08.15-11:45	M.Pferd.0018 Weidemanagement	Weidemanagement	Isselstein	V+Ü	B	Agrarwiss.Inst. L02,
	12:15-13:45	M.Agr.0081 Verarbeitung pflanzlicher Produkte	Verarbeitung pflanzlicher Produkte	Pöhnl	V+Ü	B	L01
	14:15-15:45	M.Agr.0191 Nährstoffdynamik in der Rhizosphäre	Nährstoffdynamik in der Rhizosphäre	Dittert		B	L01
	14.15-15.45	M.Agr.0056 Plant breeding Methodology and genetic resources	Plant breeding Methodology and genetic resources	Link	V+Ü	B	L02
	16.15-17.45	M.Agr.0094 Basics of molecular biology in Crop Protection	Basics of molecular biology in Crop Protection	Varrelmann	V	B	Pflanzenpath. L44
	18:00-20:00	S.RW.1264: Agrarumweltrecht - Vorlesung	Agrarumweltrecht - Vorlesung	Soria	V	B	ZHG008
Fr	10.15-11:45	M.Agr.0114 Sicherheitsbewertung biotechnologischer Verfahren in der Pflanzenzüchtung	Sicherheitsbewertung biotechnologischer Verfahren in der Pflanzenzüchtung	Wilhelm	V	B	Keine Angabe
	12.00-13:30	M.Agr.0114 Sicherheitsbewertung biotechnologischer Verfahren in der Pflanzenzüchtung	Sicherheitsbewertung biotechnologischer Verfahren in der Pflanzenzüchtung	Wilhelm	V	B	Keine Angabe

Kursiv = Ergänzende Veranstaltungen (freiwillig)

Bitte beachten Sie zusätzlich auch die aktuellen Ankündigungen und Aushänge!

M.Agr. 0003 Agribusiness sugar beet- an advanced education for graduate students and employees of the sugar supply chain (Englisch) Block B Modul, Mahlein, im Block 18.-29.8.25, 8.15-16.15 Uhr im IfZ, Sitzungszimmer

M.Agr.0039 Molecular techniques in phytopatology, Karlovsky, Block B Modul, Blockveranstaltung, L07 und Großpraktikumsraum, 8-17 Uhr, 15.-26.09.25

M.Agr. 0099 Projektarbeit Mahlein, Block B Modul, Block B Modul, Mahlein

M.Agr.0114 - Sicherheitsbewertung biotechnologischer Verfahren in der Pflanzenzüchtung, keine Angabe

M.Agr. 0145 Datenmanagement und Auswertung pflanzenbaulicher Versuche- Eine Einführung in SAS Kluth, Block B Modul, 28.9.-02.10.25 8-17.00 L09

M.Agr.0175 - Plant-Herbivore Interactions (Experimental course), 21.-25.7.25 9-17:00 Uhr, Und 28.7.-01.08.25 Grisebachstr. 6 Agrarentomologie Raum 2.113

M.iPAB.0019 Scientific project: scientific methods, Lange....kein Termin festgelegt