

Zeitplan der Module im Sommersemester 2026

-Masterstudiengang Nutzpflanzenwissenschaften-

Tag	Uhrzeit	Modulbezeichnung	Zugehörige Lehrveranstaltungen	Dozent/in	Art d. LV	Block	Raum
	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	AG Schwein	AG Schwein	Spiller	AG	14	VG 4.104
	18:30-20:30	AG Pferd	AG Pferd	Tetens	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	L44
	14.15-15.45	M.Agr.0025 Kartoffelproduktion	Kartoffelproduktion und Einzeltermin Einzeltermine 6./7.5.26 L01 und L04 ganztags	Naumann	V	B	L01
	16:15-17:45	M.Agr.0081 Verarbeitung pflanzlicher Produkte	Verarbeitung pflanzlicher Produkte	Engelhardt	V+Ü	B	L01
Mi	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
	18.30-22.00	AG Ackerbau	AG Ackerbau	Michels	AG	14	ZHG007
	18.00-20:00	AG Milchwirtschaft	AG Milchwirtschaft	Spiller	AG	-	ZHG002
	18:00-20:00	S.RW.1264: Agrarumweltrecht - Vorlesung	Agrarumweltrecht - Vorlesung	Soria	V	B	ZHG009
Do	08:15-09:45	M.Agr.0147 Digitale Technologien in der Pflanzenproduktion	Digitale Technologien in der Pflanzenproduktion / 30.4. 8:15-11:00	Mahlein, Beneke	V+Ü	A	Tierzucht L05
	08:15-12:00	M.Pferd.0018 Weidemanagement	Weidemanagement	Isselstein	V	B	L02
	10:15-11:45	M.Agr.0147 Digitale Technologien in der Pflanzenproduktion	Digitale Technologien in der Pflanzenproduktion, und Einzeltermin 30.4.26 im L04	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	Engelhardt	V+Ü	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
Fr							

Kursiv = Ergänzende Veranstaltungen (freiwillig)

Bitte beachten Sie zusätzlich auch die aktuellen Ankündigungen und Aushänge!

M.Agr. 0003 ENTFÄLLT Agribusiness sugar beet- an advanced education for graduate students and employees of the sugar supply chain (Englisch) Block B Modul, Mahlein,

M.Agr.0039 Molecular techniques in phytopatology, Karlovsky, Block B Modul, Blockveranstaltung, Großpraktikumsraum, 9-17 Uhr, 7.9.-18.9.26

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

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, keine Angabe

M.Agr.0175 - Plant-Herbivore Interactions (Experimental course), 19.10.-23.10.26 9-17:00 Uhr

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

M.Agr.0101 Soil and Plant Hydrology, Maier, Erst wieder in WS 26/27

Neu: M.Agr.0222 Sugar beet production-from basics to practice ,Mahlein, Block im IfZ 17.-28.08.26

M.Agr.0199 Planung und Auswertung experimenteller Master-Arbeit in Nutzpflanzenwissenschaftler, Kluth, keine Angabe

M.Agr.0223 Soil as sinks an sources of greenhouse gases, Maier, Block: 08:15-16:00 28.09.-02.10.26 L07