

Zeitplan der Module der Studienrichtung Nutzpflanzenwissenschaften im Wintersemester 2023/24

-Masterstudiengang-

Tag	Uhrzeit	Modulbezeichnung	Zugehörige Lehrveranstaltungen	Dozent/in	Art d. LV	Block	Raum
	8:15-9:45	M.Agr.0036.Mp: Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Sharifi	V	C	L06
	10:15-11:45	M.Agr.0036.Mp: Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Sharifi	Ü	C	L09
	14:15-15:45	M.Agr.0017 Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung	Link	V	B	L02
	16:00-18:00	M.Agr.0155 Systemanalyse ackerbaulicher Produktionsverfahren	Systemanalyse ackerbaulicher Produktionsverfahren,	Mahlein	V	B	L01
	18:15-20:00	M.Agr.0103 Mineralstoffernährung von Kulturpflanzen unter verschiedenen Klima-, Standort- und Umweltbedingungen	Mineralstoffernährung von Kulturpflanzen unter verschiedenen Klima-, Standort- und Umweltbedingungen	Dittert	V	A	L01 bis 18.12.23 ab 08.01.24 im L02
	18:00-19:30	AG Schwein	AG Schwein	N.N.:	AG	7	VG 4.104
	18:30-20:30	AG Pferd	AG Pferd	Tetens	AG		L06
Di	08:15:09:45	M.Agr.0005 Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft	Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft	Siebert	V	A	L01
	8:15-10:00	M.Agr.0057 Plant virology	Plang virology und Großpraktikumsraum Blocktermin 11.03.-15.03.24	Varrelmann	V	B	L44
	10:15-11:45	M.Agr.0035 Methodisches Arbeiten, Interdisziplinäres Seminar	Methodisches Arbeiten, Interdisziplinäres Seminar. 31.10.,7.11.,14.11.23	Beneke	S	C	L02
	10:15-11:45	M.Agr.0023 Interactions between plants and pathogens	Interactions between plants and pathogens and block 04.-8.3.24, 18.-22.03.24	Koopmann	V	A	L07
	12:15-13:45	M.Agr. 0058 Plant – Herbivore Interactions	Plant – Herbivore Interactions und Block: 09.10.-13.10.23, 16.10.-20.10.23	Rostas	V	B	L07, Einzeltermin 13.10.23 Fr. 16.15 – 17.45 Uhr?
	16:15-17:45	M.Agr.0103 Mineralstoffernährung von Kulturpflanzen unter verschiedenen Klima-, Standort- und Umweltbedingungen	Mineralstoffernährung von Kulturpflanzen unter verschiedenen Klima-, Standort- und Umweltbedingungen	Dittert	V	A	L01

Mi	8:15-9:45	M.Agr.0036.Mp: Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Sharifi	V	C	L06
	10:15-11:45	M.Agr.0010 Biotechnological Applications in Plant Breeding	Biotechnological Applications in Plant Breeding	Möllers	V	B	P01
	14:15-15:45	M.Agr.0036.Mp: Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Sharifi	Ü	Pflicht C	L09
	18.30-20:00	AG Milchwirtschaft	AG Milchwirtschaft	Spiller, Isermeyer,	AG	7	VG 1.102
	18.30-22.00	AG Ackerbau	AG Ackerbau	Mußhoff	AG	14	ZHG 007
Do	08:15-09:45	M.Agr.0005 Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft	Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft	Siebert	V	A	ZHG004
	8:15-12:00	M.Agr.0064 Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten	Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten	Neugart	V	A	L01
	10:15-11:45	Biotechnological Applications in Plant Breeding	Biotechnological Applications in Plant Breeding	Möllers	V	B	L04, P01
	14:15-15:45	M.Agr.0017 Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung	Link	V	B	L04
	14:15-16:00	M.Forst 754 Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung	Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung	Veldkamp	V+Ü	B	FSR 2.1
Fr	08:00-12:00	M.Agr.0020 Genome analysis and application of markers in plant breeding	Genome analysis and application of markers in plant breeding	Ecke	V	B	L06
	08:15-10:00	M.Agr.0155 Systemanalyse ackerbaulicher Produktionsverfahren	Systemanalyse ackerbaulicher Produktionsverfahren,	Mahlein	V	B	L01
	09:15-11:00	M.Forst 754 Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung	Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung	Veldkamp	V+Ü	B	FSR 2.1

Kursiv = Ergänzende Veranstaltungen (freiwillig)

M.Agr.0009 Biological Control and Biodiversity, Rostas, Block 26.02.-08.03.24 L07 9 bis 17 Uhr und 11.3.-22.03.24

M.Agr.0099 Projektarbeit Mahlein Block B, keine Angabe

M.Agr.0045 Mycology, v. Tiedemann, Pflanzenpathologie, Großpraktikumsraum, Block B, Blockmodul 8:00-17:00 Uhr, 19.2.-01.03.24. Großpraktikumsraum

M.Forst.756 Bodenhydrologische Übung, Block B, FSR 2.1, Jansen, 4.-15.03.24,

M.Forst.757 Bodenmikrobiologische Übung, Block B, findet im Block statt: Corre, Block, 25.-29.9.23, 3.10.-6.10.23

M.Cp.0008 Fungal toxins, Alhussein, Block im L07 und Großpraktikumsraum, 18.03.-4.4.24, 01.4.-04.4.24

M.Agr.0173 Nematology, Koopmann Blockmodul Großpraktikum, Block im L07, 18.03.-22.03.24

M.IPAB.0019 Scientific Project: scientific methods, procedures and practical skills in animal and plant breeding, Schmitt, keine Angabe

M.Agr.0193 Model approaches and applications in agro-systems, Kersebaum, Block B Blockmodul, im L318, 19.2.-23.02.24

M.Agr.0101 Soil and plant hydrology, keine Angabe

M.Agr.0120 Molecular Diagnostic and Biotechnology in Crop Protection keine Angabe

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

M.Agr.0202 Digitale Technologien in der Pflanzenproduktion - technische Grundlagen, keine Angabe

M.Cp.0025 Analytical Techniques for Foods and Agricultural Research, keine Angabe