

Zeitplan der Module der Studienrichtung Nutzpflanzenwissenschaften im Wintersemester 2024/25

-Masterstudiengang-

Tag	Uhrzeit	Modulbezeichnung	Zugehörige Lehrveranstaltungen	Dozent/in	Art d. LV	Block	Raum
Mo	8:15-9:45	M.Agr.0036.Mp: Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung, 27.1.. u. 03.2.25 im L15 am 3.2.25 von 10 bis 12	Sharifi	V	C	L06
	14:15-15:45	M.iPAB.0014 Data Analysis with R	Data Analysis with R	Lange	V	B	L06
	14:15-15:45	M.Agr.0017 Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung	Link	V	B	L02
	16:15-17:30	M.Agr.0058 Plant – Herbivore Interactions	Plant – Herbivore Interactions	Rostas	V	B	L07
	16:15-17:45	M.Agr.0212 Zielkonflikte ackerbaulicher Verfahren ersetzt: M.Agr.0155 Systemanalyse ackerbaulicher Produktionsverfahren	Zielkonflikte ackerbaulicher Verfahren	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 u. L04
	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	Plant virology und Großpraktikumsraum Blocktermin 24.03.-28.03.25	Varrelmann	V	B	L44
	10:15-11:45	M.Agr.0035 Methodisches Arbeiten, Interdisziplinäres Seminar	Methodisches Arbeiten, Interdisziplinäres Seminar. 05.11.24, 12.11.24	Beneke	S	C	L02
	10:15-11:45	M.Agr.0023 Interactions between plants and pathogens	Interactions between plants and pathogens and block 17.03.-21.03.25 and 31.03.-04.04.25	Koopmann	V	A	L07, Block in Bib und Seminarraum
	12:15-13:45	M.Agr. 0058 Plant – Herbivore Interactions	Plant – Herbivore Interactions	Rostas	V	B	L07

	16:00-17:30	M.Agr.0120 Molecular Diagnostic and Biotechnology in Crop Protection	Molecular Diagnostic and Biotechnology in Crop Protection	Varrelmann	V	B	L07
	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, am 22.1. u. 5.2.25 im L15 am 5.2. von 10-12	Sharifi	V	C	L06
	10:15-11:45	M.Agr.0010 Biotechnological Applications in Plant Breeding	Biotechnological Applications in Plant Breeding	Möllers	V	B	L10
	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	08:30-10:00	M.Agr.0005 Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft	Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft	Siebert	V	A	ZHG006
	8:15-12:00	M.Agr.0064 Qualitätsbildung und Nacherntetechnologie pflanzlicher Produkte entlang der Wertschöpfungskette	Qualitätsbildung und Nacherntetechnologie pflanzlicher Produkte entlang der Wertschöpfungskette	Neugart	V	A	L01
	10:15-11:45	Biotechnological Applications in Plant Breeding	Biotechnological Applications in Plant Breeding	Möllers	V	B	L10
	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
	16:00-18:00	S.RW.1262 Grundlagen des Agrarrechts	Grundlagen des Agrarrechts	Soria	V	B	ZHG003
Fr	16:00-17:30	M.Agr.0120 Molecular Diagnostic and Biotechnology in Crop Protection	Molecular Diagnostic and Biotechnology in Crop Protection	Varrelmann	V	B	L07

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.0212 Zielkonflikte ackerbaulicher Verfahren ersetzt: M.Agr.0155 Systemanalyse ackerbaulicher Produktionsverfahren	Zielkonflikte ackerbaulicher Verfahren	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 24.02.-07.03.25 L07 9 bis 17 Uhr und 10.3.-21.03.25

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, 24.2.-07.03.25 Großpraktikumsraum

M.Forst.756 Bodenhydrologische Übung, Block B, FSR 2.1, Jansen, 3.-14.03.25, FSR 2.3

M.Forst.757 Bodenmikrobiologische Übung, Block B, findet im Block statt: Corre, Block, 30.-04.10.24, 7.10.-11.10.24, FSR 2.3

M.Cp.0008 Fungal toxins, Alhussein, Block 31.03.-11.4.25, im L07 und Großpraktikumsraum, 07.4.-11.4.25

M.Agr.0173 Nematology, Koopmann Blockmodul Großpraktikum, Block im L07, 24.03.-28.03.25

M.IPAB.0019 Scientific Project: scientific methods, procedures and practical skills in animal and plant breeding, Lange n.V.

Fällt aus im WiSe 24/25 M.Agr.0193 Model approaches and applications in agro-systems, Kersebaum, Block B Blockmodul,

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, Kluth, n.V.

M.Agr.0202 Digitale Technologien in der Pflanzenproduktion - technische Grundlagen, Beneke, 24.03.-4.4.25

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