

Zeitplan der Module der Studienrichtung Nutzpflanzenwissenschaften im Wintersemester 2025/26

**-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	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	Genetic Principles of Plant Breeding vorher: Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung	Link	V	B	L02
	16:15-17:45	M.Agr. 0058 Plant – Herbivore Interactions	Plant – Herbivore Interactions	Rostas	V	B	L07
	16:15-17:45	M.Agr.0212 Zielkonflikte ackerbaulicher Verfahren	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 bis 22.12.25 ab 19.01.26 im L04
	18.00-19.30	AG Schwein	AG Schwein	N.N.:	AG	7	VG 4.101
	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 09.03.-13.03.26, 8.15-17.00 Uhr	Varrelmann	V	B	L44
	08:30-10:00	S.RW.1262 Grundlagen des Agrarrechts 431493	Grundlagen des Agrarrechts	Soria	V	B	ZHG003
	10:15-11:45	M.Agr.0035 Methodisches Arbeiten, Interdisziplinäres Seminar	Methodisches Arbeiten, Interdisziplinäres Seminar, Einzeltermine: 4.11.25 und 11.11.25	Beneke	S	C	L02
	10:15-11:45	M.Agr.0023 Interactions between plants and pathogens	Interactions between plants and pathogens and block: 23.3.-27.3.26 und 6.4.-10.04.26 9-16 Uhr Großpraktikumsraum und Bibliothek	Koopmann	V	A	L07

	12:15-13:45	M.Agr. 0058 Plant – Herbivore Interactions	Plant – Herbivore Interactions	Rostas	V	B	L07
	12:15-13:45 und 14:15-15:00 und 15:-15:45	M.Agr.0208 Soil Biogeochemistry of Agricultural and Forest Ecosystems- Lecture, Seminar and Lab course	Soil Biogeochemistry of Agricultural and Forest Ecosystems- Lecture, Seminar and Lab course 15.00-15.45 Uhr Großpraktikumsraum	Freudiger	V	B	L44
	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
<b>Mi</b>	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.iPAB.0014 Data Analysis with R	Data Analysis with R	Lange	V	B	L06
	10:15-11:45	M.Agr.0010 Biotechnological Applications in Plant Breeding	Biotechnological Applications in Plant Breeding	Möllers	V	B	L10
	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	Michels	AG	14	ZHG 007
<b>Do</b>	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 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	L10

Fr	14:15-15:45	M.Agr.0017 Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung	Genetic Principles of Plant Breeding vorher: 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
	16:00-17:30	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	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 09.03.-03.04.26 L07 9 bis 17 Uhr und 11.3.-22.03.26 im L07

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

M.Agr.0045 Mycology, Mikaribidze, Pflanzenpathologie, Großpraktikumsraum, Block B, Blockmodul 8:00-17:00 Uhr, 23.2.-06.03.26. Großpraktikumsraum

M.Forst.756 Bodenhydrologische Übung, Block B, FSR 2.1, Jansen, 09.-20.03.26

M.Forst.757 Bodenmikrobiologische Übung, Block B, findet im Block statt: Corre, Block keine Angabe

M.Cp.0008 Fungal toxins, Alhussein, Block im L07 02.-6.3.26

M.Agr.0173 Nematology, Koopmann Blockmodul Großpraktikum, Block im L07, 23.03.-27.03.26

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, 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, 30.3.-10.04.26

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

M.Agr.0212 Data Analysis in the Soil-Plant-Environment using R, Hayat, Block 23.-27.2.26 im L44

**Neues Modul für BSC und MSC: SK.Agr.0001: KI-gestütztes wissenschaftliches Arbeiten in den Agrarwissenschaften, Di und Fr 14:15-15:45 im MZG 0.113A, Schwab**