

Zeitplan der Module der Studienrichtung Nutzpflanzenwissenschaften im Wintersemester 2022/23

**-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	Pflicht C	L06
	10:15-11:45	M.Agr.0036.Mp: Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Sharifi	Ü	Pflicht C	L09
	12:15-13:45						
	14:15-15:45	M.Agr.0017 Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung	Genetische Grundlagen der Pflanzenzüchtung	Link	V	B	L04
	16:15-18:00	M.Agr. 0058 Plant – Herbivore Interactions	Plant – Herbivore Interactions	Rostas	V	B	L07
	16:00-18:00	M.Agr.0155 Systemanalyse ackerbaulicher Produktionsverfahren	Systemanalyse ackerbaulicher Produktionsverfahren,	Mahlein	V	B	L01
	18:15-19:45-	M.Agr.0103 Mineralstoffernährung von Kulturpflanzen unter verschiedenen Klima-, Standort- und Umweltbedingungen	Mineralstoffernährung von Kulturpflanzen unter verschiedenen Klima-, Standort- und Umweltbedingungen <b>Achtung: mit dem Dozenten klären, welche Termine gelten sollen</b>	Dittert	V	B	L01
	18.00-19.30	AG Schwein	AG Schwein	N.N.:	AG	7	Waldweg 0.138
	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
	815-10:00	M.Agr.0057 Plant virology	Plang virology und Großpraktikumsraum <b>und Blocktermin</b>	Varrelmann	V	B	L44
	10:15-11:45	M.Agr.0035 Methodisches Arbeiten, Interdisziplinäres Seminar	Methodisches Arbeiten, Interdisziplinäres Seminar. <b>1.11. u. 8.11.22</b> , etc. Einzeltermine	Beneke	S	Pflicht C	L02
	10:15-11:45	M.Agr.0023 Interactions between plants and pathogeens	Interactions between plants and pathogeens	Koopmann	V	A	L07
	10:15-11:45	Model approaches and applications in agro-ecosystems and 20.-24.02.23 block	Model approaches and applications in agro-ecosystems <b>and 20.-24.02.23 block</b>	Kersebaum	V	B	L318

	12:15-13:45	M.Agr. 0058 Plant – Herbivore Interactions	Plant – Herbivore Interactions	Rostas	V	B	L07
<b>Mi</b>	8:15-9:45	M.Agr.0036.Mp: Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Sharifi	V	Pflicht C	L06
	10:15-11:45	M.Agr.0010 Biotechnological Applications in Plant Breeding	Biotechnological Applications in Plant Breeding	Möllers	V	B	P01, L04
	14:15-15:45	M.Agr.0036.Mp: Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung	Sharifi	Ü	Pflicht C	L06
	14:15-15:45	M.Agr.0103 Mineralstoffernährung von Kulturpflanzen unter verschiedenen Klima-, Standort- und Umweltbedingungen	Mineralstoffernährung von Kulturpflanzen unter verschiedenen Klima-, Standort- und Umweltbedingungen	Dittert	V	B	L01
	18.30-20:00	AG Milchwirtschaft	AG Milchwirtschaft	Simianer, Spiller, Isermeyer,	AG	7	VG 1.108
	18.30-22.00	AG Ackerbau	AG Ackerbau	Mußhoff	AG	14	ZHG002
<b>Do</b>	08:15-09:45	M.Agr.0005 Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft	Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft	Siebert	V	A	Waldweg 1.201
	8:15-12:00	M.Agr.0064 Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten	Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten	Neugart	V	A	L01
	08:15-09:45	Soil and plant hydrology					
	10:15-11:45	M.Agr.0103 Mineralstoffernährung von Kulturpflanzen unter verschiedenen Klima-, Standort- und Umweltbedingungen	Mineralstoffernährung von Kulturpflanzen unter verschiedenen Klima-, Standort- und Umweltbedingungen	Dittert	V	B	L02
	10:15-11:45	M.Agr.0010 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

<b>Fr</b>	14:15-16:00	M.Forst 1654 Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung	Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung	Veldkamp	V+Ü	B	FSR 2.1
	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 1654 Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung	Böden der Welt: Verbreitung, Eigenschaften und Nutzung	Veldkamp	V+Ü	B	FSR 2.1
	12:15-13:45						

*Kursiv* = Ergänzende Veranstaltungen (freiwillig)

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

M.Agr.0009 Biological Control and Biodiversity, Rostas, Vorbesprechung: 28.10.22, 17.-19.00 Uhr, L07

M.Agr. 0041 Molekularbiologische Methoden der Pflanzenzüchtung, Ecke, 27.2.-08.03.23 u. 10.3.-21.03.23 im L07

M.Agr.0045 Mycology, v. Tiedemann, Pflanzenpathologie, Großpraktikumsraum, Block B, Blockmodul 8:00-17:00 Uhr, noch kein Termin

M.Forst 755 Bodenchemische Übung, Block, FSR 2.3, Gube

M.Forst.756 Bodenhydrologische Übung, Block B, FSR 2.1, Jansen, zwei Gruppen, 6.-17.03.23, FSR 2.3

M.Forst.757 Bodenmikrobiologische Übung, Block B, findet im Block statt: Corre, Block, 26.-30.9.22; 04.-7.10.22

M.Cp.0008 Fungal toxins, Alhussein, Block im L07 und Großpraktikumsraum,

M.Agr.0173 Nematology, Koopmann Blockmodul Großpraktikum

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,

M.Agr.0101 Soil and plant hydrology keine Angabe