# Lehrveranstaltungen für das WS 2025/2026

Weitere Informationen zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Stud-IP!

#### **Inhaltsverzeichnis**

Studiengänge	Seite
Bachelor Agrarwissenschaften 180 LP  Pflichtmodule für alle Studierenden im Bachelor Agrarwissenschaften  Pflichtmodule für Studierende der Fachrichtung A – Pflanzenwissenschaften  Pflichtmodule für Studierende der Fachrichtung B – Nutztierwissenschaften  Pflichtmodule für Studierende der Fachrichtung C – Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus  Wahlpflichtmodule für alle Studierenden im Bachelor Agrarwissenschaften	3
Bachelor Ernährungswissenschaften 180 LP Pflichtmodule Wahlpflichtmodule	11
Master Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP Pflichtmodule Wahlpflichtmodule	15
Master Agrarwissenschaften / VT: Agrarische Landnutzung Pflichtmodule für Studierende der VT Agrarische Landnutzung Wahlpflichtmodule für Studierende der VT Agrarische Landnutzung	19
Master Agrarwissenschaften / VT: Nutztierwissenschaften	22

Pflichtmodule für Studierende der VT Nutztierwissenschaften	
Wahlpflichtmodule für Studierende der VT Nutztierwissenschaften	
Master Agrarwissenschaften / VT: Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus Pflichtmodule für Studierende der VT Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus Wahlpflichtmodule für Studierende der VT Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus	23
Master Ernährungswissenschaften Pflichtmodule für Studierende MSc Ernährungswissenschaften Wahlpflichtmodule für Studierende MSc Ernährungswissenschaften	<b>2</b> 7
Sonstige Lehrveranstaltungen	30
Legende	31

## Übersicht der Lehrveranstaltungen

## (Wintersemester 2025/26 vom 13.10.2025 bis 07.02.2026)

#### BSc – Agrarwissenschaften 180 LP Pflicht/ Studien- empf. Bezeichnung der LV Zeit Raum Wahl-Modul-Nr. Art Dozent Tag gang pflicht Pflichtmodule für alle Studierenden des BSc Agrarwissenschaften V BIO. Botanik - Import Schattat Fr HS 3.07 (VSP1) P BAW 1 14.00-17.00 Mi Chemie im Nebenfach (AC-OC-Weissenborn, 08.00-9.30 12.15- HS 1.01 8TLS9) V/Ü CHE.00168 BAW 1 P NII) - Import Kulka HS 3.28 (VSP1) Fr 13.00 Ökonomik des Agrar- und AGE.00195 HS 3.28 (VSP1) V Herzfeld Di 08.15-09.45 BAW 1 P Ernährungssektors Ökonomik des Agrar- und AGE.00195 Feil HS 3.28 (VSP1) Di BAW P V 16.15-17.45 1 Ernährungssektors V AGE.00253 Zoologie (s.Stud-IP) Kaatz HS 1.01 (TLS9) **BAW** P Do 1 10.15-11.45 Zoologie = Übungen (Gruppen 10.30 - 12.00 ΪÏ AGE.00253 Kaatz Mi Mikr 1.02 (BHS 5) BAW P 1 A/B) 13.00 - 14.30 Zoologie = Übungen (Gruppen 15:30 - 17:00 Ü AGE.00253 Kaatz Mi Mikr 1.02 (BHS 5) (BAW 1 P C/D) 18.00 - 19.30 Besprechungen zu den Übungen -Kollograum 5.09 AGE.00253 Oelschlägel BAW Mi P 12.00-13.30 1 05.11. u. 10.12.2025 (VSP1)

V	AGE.07462	Einführung in Zusammenhänge zwischen Landwirtschaft und Klimawandel	Müller	Di	13.00-15.45	HS 1.01 (TLS9)	BAW	1	P
	AGE.00155	Biologie der Nutztiere (Einführung: 22.10.2025)	Thielebein	Mi	08.15-09.45	SR E.04 (VDP3)	BAW	3	P
Ü	AGE.00155	Biologie der Nutztiere (In Gr.: A)	Thielebein	Do	14.15-15.45	SR E.04 (VDP3)	BAW	3	P
Ü	AGE.00155	Biologie der Nutztiere (In Gr.: B, C, D)	Thielebein	Fr	13.00-18.00	SR 1.03 (TLS9)	BAW	3	P
V	AGE.00155	Biologie der Nutztiere	Bartling	Mi	10.15-12.45	SR E.04 (VDP3)	BAW	3	P
V	AGE.00152	Einführung in die Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Hirschauer	Mi	08.15-09.45	HS 3.07 (VSP1)	BAW	3	P
Ü	AGE.00152	Einführung in die Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Hischauer	Мо	14.15-15.45	HS 3 0.23 (VSP3)	BAW	3	P
V	AGE.00169	Grundlagen der Genetik	Pillen	Di	10.15-11.45	SR E.04 (VDP3)	BAW	3	P
V	AGE.00169	Grundlagen der Genetik	Schafberg, Oelschlägel	Мо	08.15-09.45	HS E.02(TLS9)	BAW	3	P
V	AGE.00166	Einführung in die Nutztierwissenschaften – Tierzucht (Beginn: 20.10.25)	Schafberg	Мо	10.15-11.45	HS E.02 (TLS9)	BAW	23.	P
V	AGE.00166	Einführung in die Nutztierwissenschaften - Tierernährung	Zeyner, Kluth, Okon, Santo	Do	10.15-11.45	HS E.02 (TLS9)	BAW	23.	P

Ü	AGE.00166	INHITZTIAPWICCANCONATIAN =	Zeyner, Kluth, Okon, Santo	Mi	119 00-1 <i>1</i> 90	n. V. Labore der Professur	BAW	23.	P
V	AGE.00132	Bodenkunde	Mikutta, Kaiser	Di	08.15-09.45	HS 3.07 (VSP1)	BAW	34.	P

Pflich	ntmodule für	die Fachrichtung A - Pflanz	enwissenscha	ften					
V	AGE.00157	Biometrie II – Vorlesung Pflanzenwissenschaften Informationen – siehe Stud-IP (wöchentlich)	Wensch- Dorendorf	Mi	10.15-11.45	HS E.02 (TLS9)	BAW/A	5	P/A
V	AGE.00157	Biometrie II – Vorlesung Pflanzenwissenschaften Informationen – siehe Stud-IP (14-tägig)	Wensch- Dorendorf	Do	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9)	BAW/A	5	P/A
Ü	AGE.00157	Biometrie II - Übungen, Gr.P1 - 7 Termine ab Mitte Oktober	Wensch- Dorendorf	Мо	15.00-16.30	PC-Pool (FvF4)	BAW/A	5	P/A
Ü	AGE.00157	Biometrie II – Übungen, Gr. P2- 7 Termine ab Mitte Oktober	Wensch- Dorendorf	Do	08.15-09.45	PC-Pool (FvF4)	BAW/A	5	P/A

Pflich	Pflichtmodule für die Fachrichtung B – Nutztierwissenschaft										
V	AGE.00157	Biometrie II – Vorlesung Tierwissenschaften Informationen – siehe Stud-IP (wöchentlich)	Wensch- Dorendorf	Mi	10.15-11.45	HS E.02 (TLS9)	BAW/B	5	P/B		
v	AGE.00157	Biometrie II – Vorlesung Tierwissenschaften Informationen – siehe Stud-IP (14 tägig)	Wensch- Dorendorf	Do	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9)	BAW/B	5	P/B		

Ü	AGE.00157	Biometrie II - Übungen, Gr.T 2- 7 Termine ab Mitte Oktober	Wensch- Dorendorf	Di	14.00-15.30	PC-Pool (FvF4)	BAW/B	5	P/B
Ü	AGE.00157	Biometrie II - Übungen, Gr. T 1- 7 Termine ab Mitte Oktober	Wensch- Dorendorf	Мо	08.15-09.45	PC-Pool (FvF4)	BAW/B	5	P/B
V	AGE.08465	Zuchtplanung und Zuchtwertschätzung	Wensch- Dorendorf, Schafberg	Di	08.15-09.45	SR E.04 (VDP3)	BAW/B	5	P/B
V	AGE.08465	Zuchtplanung und Zuchtwertschätzung	Wensch- Dorendorf, Schafberg	Do	10.15-11.45	SR E.04 (VDP3)	BAW/B	5	P/B
V/Ü	AGE.06894	Reproduktionsphysiologie und Biotechnik der Nutztiere	Bartling	Мо	10.15-11.45	SR E.04 (VDP3)	BAW/B	5	P/B
V/Ü	AGE.06894	Reproduktionsphysiologie und Biotechnik der Nutztiere	Bartling	Fr	10.15-11.45	SR E.o3 (VDP3)	BAW/B	5	P/B

Pflicl	Pflichtmodule für die Fachrichtung C – Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landabaus											
V	AGE.05813	Umwelt- und Ressourcenökonomik	Pirscher	Мо	08.15-09.45	SR 1.03 (TLS9)	BAW/C	5	P/C			
V	AGE.05813	Umwelt- und Ressourcenökonomik	Pirscher	Mi	08.15-09.45	SR 1.03 (TSL9)	BAW/C	5	P/C			
V	AGE.00178	Märkte im vor- und nachgelagerten Bereich der Landwirtschaft	Gersonde	Di	15.15-16.45	SR 1.03 (VDP3)	BAW/C	5	P/C			
V	AGE.00178	Märkte im vor- und nachgelagerten Bereich der Landwirtschaft	Gersonde	Mi	14.15-15.45	SR 1.09 (VDP3)	BAW/C	5	P/C			
V	AGE.05812	Institutionenökonomie des Agrar- , Ernährungs- und Umweltsektors	Theesfeld	Do	10.00-13.00	SR 1.03 (TLS9)	BAW/C	5	P/C			

frei w	frei wählbare Wahlpflichtmodule (§ 5 (2) der Studienordnung)											
V	AGE.00133	Terrestrische Biogeochemie	Glaser	Di	10.15-11.45	HS 4 1.43 (VSP4)	BAW	5	WP			
S/Ü	AGE.00133	Terrestrische Biogeochemie	Glaser	Di	14.15-15.45	SR 1.03 (TSL9)	BAW	5	WP			
V	AGE.00181	Molekulargenetik der Nutzpflanzen	Pfrieme	Мо	12.15-13.45	SR E.03 (VDP3)	BAW	5	WP			
S	AGE.00181	Molekulargenetik der Nutzpflanzen	Pfrieme	Fr	08.15-09.45	SR E.04 (VDP3)	BAW	5	WP			

					1	n			
V	AGE.08429	Biotechnologische und zytogenetische Methoden in der Pflanzenzüchtung	Dreissig	Mi	08.30-10.00	Mikr 1.02 (BHS5)	BAW	5	WP
Ü	AGE.00158	Biotechnologische Methoden in der Pflanzenzüchtung und Zytogenetik	Dreissig	Mi	14.00-15.30	Laborräume (BHS5)	BAW	5	WP
Ü	AGE.08466	Phytopathologische Übungen (inkl. Pflanzenschutzschein)	Aliyeva-Schnorr, Otte	Di	08.00-12.00	Mikr 1.02 (BHS5)	BAW	5	WP
V/Ü	AGE.00171	Bodenschutz	Mikutta	Fr	10.00-14.00	HS E.02 (TLS9)	BAW	5	WP
V/Ü	AGE.00206	Rationsplanung und Kontrolle	Bulang, Zeyner	Do	12.30-16.00	SR 1.09 (VDP3), s.StudIP	BAW	5	WP
V	AGE.00176	Leistungsphysiologie und Produktkunde	Schafberg, Oelschlägel	Mo Fr	14.15-15.45 08.15- 09.45	SR E.04 (VDP3) SR 1.03 (VDP3)	BAW	5	WP
V	AGE.08443	Tierhaltung und Precision Lifestock Farming	Schreiter, Stuhlträger	Di	10.15-11.45	SR 1.03 (VDP3)	BAW	5	WP
S/Ü	AGE.08443	Tierhaltung und Precision Lifestock Farming	Schreiter, Stuhlträger	Mi	08.15-09.45	SR 1.09 (VDP3)	BAW	5	WP
V	AGE.00213	Spezielle Pflanzenzüchtung	Pillen	Do	10.15-11.45	SR 1.03 (VDP3)	BAW	5	WP
S	AGE.00213	Spezielle Pflanzenzüchtung	Pillen	Do	12.15-13.45	SR 1.03 (VDP3)	BAW	5	WP

V,Ü	AGE.00221	Waldnutzung	Mikutta/ Kaiser	Mi	16.00-20.00	HS 3.07 (VSP1)	BAW	5	WP
V	AGE.08432	Nutzgeflügelhaltung	Schreiter, Freick	Di	12.15-15.45	SR E.03 (VDP3)	BAW	5	WP
<del>V, S</del>	AGE.04263	<del>Obstbau I</del>	Hinz	Đo	14.15.15.45	HS 1.04 (VSP1)	BAW	5	₩₽
¥	AGE.04263	<del>Obstbau I</del>	Hinz	Mo	12.15 13.45	<del>HS 3.04 (VSP1)</del>	BAW	5	₩₽
V, S	AGE.08683	Feldversuchswesen - Praxisorientierte Einführung	Macholdt, Reitz	Do	14.15-17.15	Box o. Bibo - JKStr. 23	BAW	5	WP
V	AGE.08477	Investition und Finanzierung in der Landwirtschaft	Feil, Chudy	Mi	10.00-12.30	PC-Pool (FvF4)	BAW	5	WP
V	AGE.06404	Weltagrarhandel und internationale Wirtschaftsbeziehungen	Grings	Di	12.15-13.45	SR 1.03 (TLS9)	BAW	5	WP
V	AGE.06404	Weltagrarhandel und internationale Wirtschaftsbeziehungen	Grings	Mi	12.15-13.45	SR 1.03 (TLS9)	BAW	5	WP
V	AGE.06466	Taxations- und Steuerlehre (Schwerpunkt Landwirtschaft) – Taxationslehre	Hirschauer	Do	08.15-09.45	SR 1.09 (VDP3)	BAW	5	WP
V	AGE.06466	Taxations- und Steuerlehre (Schwerpunkt Landwirtschaft) - Steuerlehre	Menges	Do	15.30-19.30	SR E.03 (VDP3)	BAW	5	WP

S/Ü	AGE.04910	Wissenschaftliches Arbeiten in der modernen Pflanzenernährungsforschung	Peiter	n.V.	n.V.	Labore – Professur Pflanzenernährun g	BAW	5. o. 6.	WP
V/Ü	AGE.06473	Einführung in die praktische Laborarbeit	Quint, Eschen- Lippold	n.V.	n.V.	n.V.	BAW	5	WP
V,S,Ü	AGE.08462	Agrarsystemtechnik	Bachner	Fr	08.15-09.45 10.15 11.45	Box 3 - JKStr. 23			
ASQ	AGE.06203	ASQ Zukunftsfähige Landwirtschaft Einführung	<del>Theesfeld</del>	<del>Do</del>		<del>SR 4 (R.E.31)</del>	BAW	<del>1, 3, 5</del>	₩₽
<del>ASQ</del>	ACE.06203	ASQ Zukunftsfähige Landwirtschaft 4 Ringvorlesungen, 1 Filmvorführung, 1 Konzeptseminar	<del>Theesfeld</del>	<del>Do</del>		HS XIV a/b (Löwengeb.) HS XIV a/b (Löwengeb.) Puschkino SR 4 (R.E.31) (EA 26-27) HS XIV a/b (Löwengeb.) HS XIV a/b (Löwengeb.)	BAW	1, 3, 5	₩₽
ASQ	AGE.06203	ASQ Zukunftsfähige Landwirtschaft 2 Blockseminare	Theesfeld	<del>Sa</del>		<del>SR 7 (R1.32)</del>	BAW	1, 3, 5	₩P

#### BSc - Ernährungswissenschaften 180 LP BSc - Ernährungswissenschaften 180 LP Pflicht/ Studien- empf. Modul-Nr. Bezeichnung der LV Zeit Raum Wahl-Art **Dozent** Tag FS gang pflicht Pflichtmodule - BSc Ernährungswissenschaften Ökonomik des Agrar- und AGE.00195 Herzfeld BEW V Di 08.15-09.45 HS 3.28 (VSP1) P 1 Ernährungssektors Ökonomik des Agrar- und AGE.00195 Feil HS 3.28 (VSP1) **BEW** P Di 1 16.15-17.45 Ernährungssektors AGE.08258 Humanernährung (Teil 1) V Stangl Mi HS E.02 (TLS9) BEW P 1 13.00-14.30 Hoffmann, Di 12.00-12.45 Humabiologie - Import HS-HoS-01 (Med) BEW HMB.02260 P 1 Gutscher Mi 10.30-12.00 Allgemeine und Organische Chemie im Nebenfach (AllgC-OC-CHE.02658 HS 1.26 (VSP1) Amsharov Do 14.15-16.30 BEW 1 P N II) Weitere Info's s. Stud-IP -Import Allgemeine und Organische Chemie im Nebenfach (AllgC-OC-NN V/P CHE.02658 s. StudIP BEW P Mo 08.15-09.45 1 N II) – Vorlesung zum Praktikum -Import

P	CHE.02658	Allgemeine und Organische Chemie im Nebenfach (AllgC-OC- N II) s. StudIP - Import	Kramell	Di	10.15-11.45 (14- tägig), kompakt	C1/C5 (KMS2) s. StudIP	BEW	1	P
P	AZB.02246	Anatomie	Kielstein	Fr	10.15-11.45	HS Inst. AZB HS Anatomie	BEW	1	P
V	AZB.02257	Anatomie und Mikroskopische Anatomie – Begleitvorlesung	Navarrete- Santos	Fr	15.15-17.00	HS Inst. AZB HS Anatomie	BEW	1	P
V	AZB.02257	Anatomie und Mikroskopische Anatomie – Kurs	Navarrete- Santos	Fr	13.15-15.00	HS Inst. AZB HS Mikroskopiersaal	BEW	1	P
V	PCH.02237	Biochemie - Import	Posern, Hollemann, Horstkorte	Mo Di Mi	09.00-10.45 09.00-10.45 10.00-11.00	HS Hollystr. 1	BEW	3	Р
V	PJB.04006	Physiologie für Ernährungswissenschaftler - Import	Gekle	Mi Do Fr	08.00-09.00 08.00-09.45 08.00-09.45	HS Hollystr. 1	BEW	3	P
V	AGE.02238	Ernährungsphysiologie	Henze	Mi	14.00-16.00	HS 3.07 (VSP1)	BEW	3	P
V	AGE.02238	Lebensmittelkunde	Brandsch	Do	13.15-14.45	SR E.12 (VDP2)	BEW	3	P

	-								
S	AGE.02238	Lebensmittelkunde	Brandsch	Mi	11.45-12.30	SR E.12 (VDP2)	BEW	3	P
Ü	AGE.02238	Lebensmittelkunde	Brandsch	Мо	13.00-18.00	Labor E13 (VDP2)	BEW	3	P
V	AGE.04949	Alternative Ernährungsformen und Diätetik	Stangl	Di	13.00-14.30 14.45 16.15	HS E.02 (TLS9)	BEW	3	P
S	AGE.04949	Alternative Ernährungsformen und Diätetik	Ewendt	Мо	11.30-12.15	SR E.12 (VDP2)	BEW	3	P
S	AGE.04949	Alternative Ernährungsformen und Diätetik	Nier	Do	10.30-12.45	PC-Pool	BEW	3	P
V	AGE.04174	Pathophyiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten	Stangl	Mo Fr	10.00-11.30 08.30-10.00	HS 1.04 (VSP1) HS 3.04 (VSP1)	BEW	5	P
V	AGE.04174	Pathophyiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten	Stangl	Fr Fr	8.30-10.00 10.15-11.45	HS 3.04 (VSP1) HS 1.04 (VSP1)	BEW	5	P
V	AGE.04947	Lebensmittelhygiene und –mikrobiologie	Wätjen	Do	13.15-14.45	HS E.02 (TLS9)	BEW	5	P
S	AGE.04947	Lebensmittelhygiene und –mikrobiologie	Wätjen	Do	14.45-15.45	HS E.02 (TLS9)	BEW	5	P
V	AGE.02243	Lebensmittelrecht	Mäde	Fr	13.00-16.15 (Termine)	SR E.12 (VDP2)	BEW	5	P

V	CHE.02242	Lebensmittelchemie - Import	Glomb	Mo Di	12.15-13.45 10.15-11.45	HS 1.01 (TLS9) Hs 3.07 (VSP1)	BEW	5	P
Wahl	pflichtmodu	ıle - BSc Ernährungswissens	chaften						
V	AGE.05813	Umwelt- und Ressorcenökonomik	Pirscher	Mi	08.15-09.45	SR 1.03 (TLS9)	BEW	5	WP
V	AGE.05813	Umwelt- und Ressorcenökonomik	Pirscher	Мо	08.15-09.45	SR 1.03 (TLS9)	BEW	5	WP
V	AGE.00152	Einführung in die Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Hirschauer	Mi	08.15-09.45	HS 3.07 (VSP1)	BEW	5	WP
V/Ü	AGE.00152	Einführung in die Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Hirschauer	Мо	14.15-15.45	HS 3 0.21 (VSP3)	BEW	5	WP
<del>V/S</del>	ACE.08253	Ernährungstherapie und Ernährungsberatung	Portius	Fr	09.00-10.30- 10.45-12.15	SR E.12 (VDP2)	BEW	5	₩₽
V/S	AGE.08451	Qualitätsmanagement, Ernährungs- u. Lebensmittelsicherheit in der Praxis	Tscheulin	Do	08.15-11.30	SR E.12 (VDP2) SR 1.09 (VDP3)	BEW	5	WP
V	SPO.06378	Sozialwissenschaftliche Grundlagen - Import	Stoll	Мо	16.15-17.45	s.StudIP	BEW	5	WP

Art	Modul-Nr.	nzenwissenschaften 12 Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Studien- gang	empf. FS	Pflicht/ Wahl- pflicht
Pflich	tmodule – N	ASc Nutzpflanzenwissensch	naften						
V	AGE.06074	Allgemeine Pflanzen- und Ertragsphysiologie (wö ab 17.10.2025)	Quint	Fr	08.15-09.45	HS 1.04 (VSP1)	MA-NP	1	P
Ü	AGE.06074	Allgemeine Pflanzen- und Ertragsphysiologie Blockveranstaltung: 09.02. bis 13.02.2026	Quint	kompakt	09.00-16.00	PraktLabor (BHS 3) und Mikr. 1.02 (BHS 5)	MA-NP	1	P
EV	AGE.04933	Molekulare Ernährungsphysiologie der Pflanze I und II Einführungsveranstaltung: 13.10.2025	Peiter	Di	08.30-10.00	SR 1.13 (FvF2)	MA-NP	1	P
V	AGE.04933	Molekulare Ernährungsphysiologie der Pflanze I Blockveranstaltung: 14.10. bis 30.10.2025	Peiter	kompakt	08.00-15.00	SR 1.13 (FvF2)	MA-NP	1	P
//S/Ü	AGE.04934	Molekulare Ernährungsphysiologie der Pflanze II- Blockveranstaltung: V=10.1113.11.25 / Ü=17.11 21.11.25	Peiter	kompakt 10.1121.11.25	08.00-15.00	SR 1.13 (FvF2)	MA-NP	1	Р
V	AGE.04007	Molekulare Phytopathologie Blockveranstaltung: V=24.11 12.12.2025	Wirthmüller	kompakt 24.11 12.12.25	09.00-16.00	SR 1.13 (FvF2)	MA-NP	1	P
V	AGE.03946	Molekulare Resistenzgenetik Blockveranstaltung: V=12.01 15.01.26 / Ü=19.0122.01.26 (Übungen am JKI Quedlinburg)	Ordon	kompakt 12.01 22.01.2026	09.00-15.00	SR 1.13 (FvF2)	MA-NP	1	P

V	AGE.03940	Pflanzengenetische Ressourcen und Genomforschung Blockveranstaltung: V=26.01 30.01.26 / Ü=02.0206.02.26 (Übungen am IPK Gatersleben)	Stein	kompakt 26.01 06.02.26	09.00-15.00	SR 1.13 (FvF2)	MA-NP	1	P
S/Ü	AGE.06474	Forschungsprojekt Nutzpflanzenwissenschaften	Dozenten des MSc. NP		n.V.	Arbeitsgruppenpr aktikum in Laboren der AG	MA-NP	3. bis 4.	Р
Wahlı	oflichtmodu	le - MSc Nutzpflanzenwisse	nschaften						
V,Ü	AGE.08598	Spezielle Biometrie und Genominformatik	Schmutzer	Мо	10.15-11.45	PC-Pool (FvF4)	MA-NP	3	WP
V,Ü	AGE.08598	Spezielle Biometrie und Genominformatik	Wensch- Dorendorf	Di	10.15-11.45	PC-Pool (FvF4)	MA-NP	3	WP
V, Ü	AGE.05434	Selektion in der Pflanzenzüchtung	Reif, Yusheng Zhao, Yong Jiang, Samira el Hanafi	Fr	08.30-11.45	PC-Pool (FvF4)	MA-NP	3	WP
V/S/Ü	INF.06266	Gestaltung und Durchführung von Fachvorträgen in der Bioinformatik	Möller		s. StudIP	s. StudIP	MA-NP	3	WP
Ü	INF.06267	Statistische Datenanalyse und Maschinelles Lernen in der Bioinformatik I	Grau	Do	14.15-15.45 s. StudIP	SR 1.04 (VSP1) SR 1.23 (VSP1)	MA-NP	3	WP
V	INF.06267	Statistische Datenanalyse und Maschinelles Lernen in der Bioinformatik I	Grau	Fr	10.00-12.00 s. StudIP	SR 1.03 (VSP1) SR 0.03 (VSP1)	MA-NP	3	WP

V/Ü	INF.02859	Molekulare Phylogenie	Grosse		s. StudIP	s. StudIP	MA-NP	3	WP
Ü	INF.02859	Molekulare Phylogenie	Grosse		s. StudIP	s. StudIP	MA-NP	3	WP
V	INF.02853	Statistische Mustererkennung in DNA-Sequenzen	Grosse	Mi	16.15-17.45 s. StudIP	SR 1.03 (VSP1)	MANP	3	WP
Ü	INF.02853	Statistische Mustererkennung in DNA-Sequenzen	Grosse	Fr	12.15-13.45 s. StudIP	SR 1.03 (VSP1)	MANP	3	WP
V	AGE.04020	Boden-Pflanze Interaktionsraum Rhizosphäre	Vetterlein	Mi	14.15-15.45	SR 3 3.21 (VSP3)	MA-NP	3	WP
Ü	AGE.04911	Forschungspraktikum Pflanzenernährung	Peiter	n.V	n.V.	Labore Pflanzenernährun g	MA-NP	3	WP
S,Ü	AGE.04022	Forschungsprojekte 'Molekulare Phytopathologie'	Wirthmüller, Schuster (IPB)	n.V.	n.V.	n.V.	MA-NP	3	WP
Ü	AGE.06071	Forschungspraktikum molekulare Entwicklungs- und Stressphysiologie	Quint Delker	n.V.	n.V.	Labore Professur Ertragsphysiologie (BHS5)	MA-NP	2. 0. 3.	WP
V	AGE.07703	Grundlagen u. Anwendungen der Chromosomen-Biologie	Houben	Fr	13.00-17.00	SR 1.09 (VDP3)	MA-NP	3	WP
S,Ü	AGE.04019	Aktuelle Fragen der molekularen Pflanzenernährung	Peiter	n.V.	n.V.	Labore Professur Pflanzenernährung	MA-NP	3	WP
V/Ü	AGE.08635	Entwicklungsgenetik der Nutzpflanzen	Schnurbusch	Di	14.15-17.30	SR E.04 (VDP3)	MANP	3	WP
V/Ü	AGE.08635	Entwicklungsgenetik der Nutzpflanzen (Übung wird 1 Woche als Laborpraktikum am IPK durchgeführt)	Schnurbusch	n.V.	n.V.	IPK (Gattersleben)	MA-NP	3	WP

V/S	AGE.06072	Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion	Delker	Мо	08.15-09.45	Mikr 1.02 (BHS5)	MA-NP	3	WP
Ü	AGE-06072	Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion	Delker	Do	13.15-15.45	SR E.03 (VDP3)	MA-NP	3	WP
V/Ü	AGE.03941	Molekulare Marker in der Pflanzenzüchtung	Maurer	Mi	10.15-11.45	SR 1.09 (VDP3)	MA-NP	3	WP
V/Ü	AGE.06264	Pflanzenbiotechnologie	Babben	Mo	16.15-17.45	SR E.04 (VDP3)	MA-NP	3	WP
V	AGE.06070	Aktuelle Grundlagenforschung in der Ertragsphysiologie	Quint, Eschen- Lippold	n.V.	n.V.	Labore Professur Ertragsphysiologie (BHS5)	MA-NP	3	WP
V/Ü/S	AGE.06708	Diagnose von Ernährungsstörungen bei Nutzpflanzen	Meier	Мо	14.00-18.00	SR E.03 (VDP3)	MA-NP	3	WP
V/Ü	AGE.07716	Praxisforschung im Pflanzenbau - akt. Entwicklungen, Methoden und Anwendungen in der Praxis (On-Farm-Research)	Macholdt, Uhlig, Kunz	Mi	08.00-10.00	SR 0.04 (VSP1)	MA-NP	3	WP
S	AGE.03239	Böden kalter und warmer Klimate "Bodennutzung und Nutzungsprobleme in kalten und warmen Klimaten"-S	Mikutta	Di	12.15-13.45	SR E.04 (VDP3)	MA-NP	3	WP
V,Ü	AGE.04029	Düngung landwirtschaftlicher Nutzpflanzen	Gransee, Reitz	Fr	10.00-14.00	SR E.04 (VDP3)	MA-NP	3	WP

	<u> </u>						G: 11		Pflicht/
Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Studien- gang	empf. FS	Wahl- pflicht
Pflic	htmodule de	r Vertiefungsrichtung "Agra	rische Landnı	ıtzung"					
V	AGE.04030	Phytopathologie und Pflanzenschutz II	Serfling u.a.	Do	10.15-11.45	Mikr.1.02 (BHS5)	MAW/AL	1	MAW/ A-P
Ü	AGE.04030	Phytopathologie und Pflanzenschutz II - Übungen	Serfling u.a.	Мо	10.15-11.45	Mikr 1.02 (BHS 5)	MAW/AL	1	MAW/ A-P
V,Ü	AGE.04029	Düngung landwirtschaftlicher Nutzpflanzen	Gransee, Reitz	Fr	10.00-14.00	SR E.04 (VDP 3)	MAW/AL	1	MAW/ A-P
V	AGE.06075	Ertragsphysiologie	Quint	Fr	08.15-09.45	HS 1.04 (VSP1)	MAW/AL	1	MAW/ A-P
S	AGE.06075	Ertragsphysiologie	Eschen-Lippold	Di	12.15-13.45	SR 1.09 (VDP3)	MAW/AL	1	MAW/ A-P
V,Ü	AGE.03824	Physiko-chemische Grundlagen der Bodennutzung	Kaiser	Mi	10.00-14.00	HS 3.07 (VSP1)	MAW/AL	1	MAW/ A-P
Wah	lpflichtmodu	le der Vertiefungsrichtung	''Agrarische La	ındnutzı	ıng"	1			
V,Ü	AGE.00187	Ökologischer Landbau	Macholdt, Rücknagel	Di	14.00-18.00	HS 1.04 (VSP1)	MAW/AL	1	MAW/ A-P
V	AGE.00219	Stoffkreisläufe	Glaser	Mi	15.45-17.15	HS E.02 (TLS9)	MAW/AL	1	MAW/ A-P
V,Ü	AGE.04068	Precision Agriculture	Chudy, Kunz, Schirmann, Dammer, Feil	Do	13.15-15.45	SR 1.03 (TLS9)	MAW/AL	1	WP

V	AGE.04020	Boden-Pflanze Interaktionsraum Rhizosphäre	Vetterlein	Mi	14.15-15.45	SR 3 3.21 (VSP3)	MAW/AL	1. 0. 3.	WP
Ü	AGE.04036	Nachhaltige Landbewirtschaftung - Übungen	Macholdt	Di	08.15-09.45	online	MAW/AL	1	WP
V	AGE.04036	Nachhaltige Landbewirtschaftung	Macholdt	Di	10.00-12.00	HS 3.28 (VSP1)	MAW/AL	1	WP
V	AGE.03239	Böden kalter und warmer Klimate und ihre Nutzung	Mikutta	Mi	16.00-17.30	SR E.o3 (VDP3)	MAW/AL	1	WP
S	AGE.03239	Böden kalter und warmer Klimate und ihre Nutzung- "Bodennutzung u. Nutzungsprobleme in kalten u. Warmen Klimaten"	Mikutta	Di	12.15-13.45	SR E.04 (VDP3)	MAW/AL	1	WP
Ü	AGE.06071	Forschungspraktikum molekulare Entwicklungs- und Stressphysiologie	Eschen-Lippold, Delker	n.V.	n. V.	Labore Professur Ertragsphysiologie (BHS5)	MAW/AL	2. 0. 3.	WP
V	AGE.07703	Grundlagen und Anwendungen der Chromosomen-Biologie	Houben	Fr	13.00-17.00	SR 1.09 (VDP3)	MAW/AL	3	WP
v	AGE.06072	Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion	Delker	Мо	08.15-09.45	Mikr. 1.02 (BH5)	MAW/AL	3	WP
S/Ü	AGE.06072	Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion	Delker	Do	14.15-15.45	SR E.o3 (VDP3)	MAW/AL	3	WP
V/Ü	AGE.05434	Selektion in der Pflanzenzüchtung	Reif, Yusheng Zhao, Yong Jiang, Samira El Hanafi	Fr	08.30-11.45	PC-Pool (FvFStr4)	MAW/AL	3	WP
V/Ü	AGE.08635	Entwicklungsgenetik der Nutzpflanzen	Schnurbusch	Di	14.15-17.30	SR E.04 (VDP3)	MAW/AL	3	WP
	-	•	•	-	•	-	•		

V/Ü	AGE.08635	Entwicklungsgenetik der Nutzpflanzen (Übung wird 1 Woche als Laborpraktikum am IPK durchgeführt)	Schnurbusch	n.V.	n.V.	IPK (Gattersleben)	MAW/AL	3	WP
V/Ü	AGE.06264	Pflanzenbiotechnologie	Babben	Мо	16.15-17.45	SR E.04 (VDP3)	MAW/AL	3	WP
Ü	AGE.06070	Aktuelle Grundlagenforschung in der Ertragsphysiologie	Quint, Eschen- Lippold	n.V.	n.V.	Labore Professur Ertragsphysiologie (BHS5)	MAW/AL	3	WP
Ü	AGE.06412	Bodenkundliche Projektübungen	Mikutta, Kaiser		s. StudIP	s. StudIP	MAW/AL	1. 0. 3.	WP
V/Ü/S	AGE.06708	Diagnose von Ernährungsstörungen bei Nutzpflanzen	Meier	Мо	14.00-18.00	SR E.03 (VDP3)	MAW/AL	3	WP
V/Ü	AGE.07716	Praxisforschung im Pflanzenbau - akt. Entwicklungen, Methoden und Anwendungen in der Praxis (On- Farm-Research)	Macholdt, Uhlig, Kunz	Mi	08.00-10.00	SR E.03 (VDP3)	MAW/AL	3	WP
Ü	AGE.04911	Forschungspraktikum Pflanzenernährung	Peiter	n.V.	n.V.	Labore Prof. Pflanzenernährun g	MAW/AL	3	WP
S/Ü	AGE.04019	Aktuelle Fragen der molekularen Pflanzenernährung	Peiter	n.V.	n.V.	Labore der AG Pflanzenernährung	MAW/AL	3	WP
V/Ü	AGE.03941	Molekulare Marker in der Pflanzenzüchtung	Maurer	Mi	10.15-11.45	SR 1.09 (VDP3)	MAW/AL	3	WP
V/Ü	AGE.03941	Molekulare Marker in der Pflanzenzüchtung	Maurer	n.V.	Block in der vorlesungsfreien Zeit	Laborräume der AG Pflanzenzüchtung	MAW/AL	3	WP

Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Studien- gang	empf. FS	Pflicht/ Wahl- pflicht
Pflic	htmodule de	r Vertiefungsrichtung "Nutz	tierwissensch	aften"					
V	AGE.08596	Genomanalyse und Markergestützte Selektion - Übungen	Schafberg, Wensch- Dorendorf	Fr	10.15-11.45	SR 1.03 (VDP 3)	MAW/NT	1	NT/P
Ü	AGE.08596	Genomanalyse und Markergestützte Selektion	Schafberg, Wensch- Dorendorf	Mi	12.45-14.15	SR 1.03 (VDP 3)	MAW/NT	1	NT/P
V	AGE.06459	Grundlagen und Methoden der Tierernährung	Zeyner, Steinhöfel, Santo, Lange	Do	10.00-14.00	SR 0.03 (VSP1)	MAW/NT	1	NT/P
V,S	AGE.04066	Gastrointestinalphysiologie	Zeyner, Pfannkuche, Wilkens	Мо	14.00-15.30 16.00-17.30	SR 1.03 (VDP3)	MAW/NT	1. 0. 3.	NT/P
V	AGE.08597	Tierseuchen und Krankheiten bei landwirtschaftlichen Nutztieren	Thielebein	Мо	08.00-09.30	Box 5 - JKStr. 23	MAW/NT	3	NT/P
V	AGE.08597	Tierseuchen und Krankheiten bei landwirtschaftlichen Nutztieren	Thielebein	Мо	10.30-12.00	Box 5 - JKStr. 23	MAW/NT	3	NT/P
Wah	lpflichtmodu	lle der Vertiefungsrichtung '	'Nutztierwisse	enschafte	n"				
V,Ü	AGE.08598	Spezielle Biometrie und Genominformatik	Schmutzer	Мо	10.15-11.45	PC-Pool (FvF4)	MAW/NT	1	NT/W

V,Ü	AGE.08598	Spezielle Biometrie und Genominformatik	Wensch- Dorendorf	Di	10.15-11.45	PC-Pool (FvF4)	MAW/NT	1	NT/WP
¥	AGE.08594	Diagnostik nutztierbezogener- Gesundheitsparameter	Bartling	<del>Do</del> Fr	10.15 11.45 14.00 15.30	<del>SR 1.09 (VDP 3)</del>	MAW/NT	3. bis 4.	NT/WP
V	AGE.04096	Molekularbiologie in der Tierzucht	Maak	Fr	08.15-09.45	SR 1.09 (VDP 3)	MAW/NT	3	NT/WP
Ü	AGE.04096	Molekularbiologie in der Tierzucht	Oelschlägel	n.V	Block	Labor TZ	MAW/NT	3	NT/WP
V	AGE.06899	Regulationsphysiolgie der Nutztiere	Bartling	Do	08.15-09.45	SR 1.03 (TLS9)	MAW/NT	3	NT/WP
V	AGE.06899	Regulationsphysiolgie der Nutztiere	Bartling	Mi	08.15-09.45	SR 1.03 (TLS9)	MAW/NT	3	NT/WP
V/Ü	AGE.08448	Angewandte Reproduktionsphysiologie und Biotechniken der Nutztiere	Freick	Di (14-tägig)	08.00-11.30	Skills Lab-JKstr. 23	MAW/NT	23	NT/WP
V/Ü	AGE.08449	Tiergesundheitsmanagement in Milchrinderherden	Freick	Fr	14.00-17.30	SR E.04 (VDP3)	MAW/NT	1. 0. 3	NT/WP
	AGE.06461	Kolloquium zu ausgewählten Themen und Masterarbeiten der Tierernährung	Zeyner, Steinhöfel	Block	n.V.	n.V.	MAW/NT	3. 0. 4	NT/WP

## MSc 120 - Agrarwissenschaften - Vertiefungsrichtung: Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus

Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Kaum	Studien- gang	empt.	Pflicht/ Wahl- pflicht		
Pflich	Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung "Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus"										
V	AGE.04072	Mikroökonomik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Svanidze, Kuhn	Di	10.15-11.45	IAMO-Konf-Raum 1	MA/WSL	1	WSL/P		
V	AGE.04072	Mikroökonomik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Svanidze, Kuhn	Mi	10.15-11.45	IAMO-Konf-Raum 1	MA/WSL	1	WSL/P		

V	AGE.04373	Wirtschaftsgeschichte II	Kopsidis	Мо	16.00-18.00	R222 WiWi	MA/WSL	1	WP
Wah	lpflichtmodu	le der Vertiefungsrichtung "	Wirtschafts- ı	ınd Sozia	lwissenschafte	n des Landbaus'	•		
V,Ü	AGE.08614	Controlling in landwirtschaftlichen Unternehmen	Feil	Do	9.00-12.00 10.30-13.00	SR E.o3 (VDP 3) PC-Pool (FvF4)	MA/WSL	3	WSL/P
V	AGE.04073	Ökonomik des Agrarstrukturwandels	Balmann	Мо	10.15-11.45	IAMO-Konf-Raum 1	MA/WSL	3	WSL/P
V,S	AGE.04073	Ökonomik des Agrarstrukturwandels	Balmann	Mi	13.15-14.45	IAMO-Konf-Raum 1	MA/WSL	3	WSL/P
V	AGE.06463	Risikomanagement und Früherkennung	Hirschauer	Di	08.15-09.45	SR E.03 (VDP 3)	MA/WSL	1	WSL/P
V	AGE.06463	Risikomanagement und Früherkennung	Hirschauer, Vorlop	Мо	14.15-15.45	SR 1.09 (VDP3)	MA/WSL	1	WSL/P
V	AGE.04074	Quantitative Methoden der Agrar- und Ernährungsökonomik	Gersonde	Di	12.15-13.45	PC-Pool (FvF4)	MA/WSL	1	WSL/P
V	AGE.04074	Quantitative Methoden der Agrar- und Ernährungsökonomik	Gersonde	Мо	10.15-11.45	SR 1.03 (VDP 3)	MA/WSL	1	WSL/P
V	AGE.04077	Agrar- und Ernährungspolitik	Herzfeld	Mi	08.15-09.45	IAMO-Konf-Raum	MA/WSL	1	WSL/P
V	AGE.04077	Agrar- und Ernährungspolitik	Herzfeld	Do	08.15-09.45	IAMO-Konf-Raum 1	MA/WSL	1	WSL/P

V	WIW.00692	Entscheidungs- und Spieltheorie	Sträter	siehe StudIP			MA/WSL	1	WP
Ü	WIW.00692	Entscheidungs- und Spieltheorie	Sträter		siehe StudI	P	MA/WSL	1	WP
V	WIW.00977	Erhebungstechniken	Rhein		siehe StudIP			1	WP
V	AGE.08446	Angewandte Industrieökonomik u. internationaler Agrarhandel	Perekhozhuk	Do	16.00-18.00	IAMO-Konf- Raum1	MA/WSL	1. 0. 3.	WP
V/Ü	AGE.06464	Unternehmensethik und Corporate Social Responsibility	Hirschauer	Do	14.15-15.45	SR 1.03 (VDP3)	MA/WSL	3	WP
V/Ü	AGE.06464	Unternehmensethik und Corporate Social Responsibility	Hirschauer	Мо	12.15-13.45	SR 1.03 (VDP3)	MA/WSL	3	WP
V	AGE.06309	Natural Resources Agricultural and Environmental Policy III	Centonze	Do Fr	12.15-13.45 12.15 13.45	SR E.04 (VDP3) SR E.03 (VDP3)	MA/WSL	1. 0. 3	WP
V	AGE.06090	Natural Resources Agricultural and Environmental Policy II: Water Gouvernance (engl.)	Mirzaei	Mi	12.45-14.15	SR E.03 (VDP3)	MA/WSL	3	WP

S	AGE.06090	Natural Resources Agricultural and Environmental Policy II: Water Gouvernance (engl.)	Mirzaei	Mi	14.30-16.00	SR E.03 (VDP3)	MA/WSL	3	WP
V	AGE.06288	Agricultural Innovations	Djanibekov	Fr	10.15-11.45	IAMO	MA/WSL	1. 0. 3.	WP
S	AGE.06288	Agricultural Innovations	Djanibekov	Fr	12.15-13.45	IAMO	MA/WSL	1. 0. 3.	WP
V	AGE.03506	Preisbildung und Wettbewerb im Agrar- und Ernährungssektor	Grings	Di	10.15-11.45	SR E.03 (VDP 3)	MA/WSL	3	WP
Ü	AGE.03506	Preisbildung und Wettbewerb im Agrar- und Ernährungssektor	Grings	Mi	10.15-11.45	SR E.03 (VDP 3)	MA/WSL	3	WP

MSc - Ernährungswissenschaften 120 LP											
Ar	t Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Studien gang	empf. FS	Pflicht/ Wahl- pflicht		
Pflicl	ntmodule - M	ISc Ernährungswissenschaf	ften								
V	AGE.08267	Lebensmitteltoxikologie I	Wätjen	Fr	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9)	MEW	1	P		
S	AGE.08267	Lebensmitteltoxikologie I	Wätjen	Di (aller 14 Tage)	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9)	MEW	1	P		
V	AGE.04490	Experimentelle Ernährungsforschung	Henze	Мо	13.15-14.45	SR E.12 (VDP2)	MEW	1	P		
S	AGE.04490	Experimentelle Ernährungsforschung	Henze	Мо	15.00-15.45	SR E.12 (VDP2)	MEW	1	P		
P	AGE.04490	Experimentelle Ernährungsforschung	Hirche	Мо	08.15-09.45 09.45-12.15	SR E.12 (VDP2) Labor E.13	MEW	1	P		
P	AGE.04490	Experimentelle Ernährungsforschung – Praktikum	Hirche	Mi	08.15-09.45 09.45-15.45	SR E.12 (VDP2) Labor E.13	MEW	1	P		
P	AGE.04490	Experimentelle Ernährungsforschung – Praktikum	Hirche	Fr	10.00-17.00	Labor E.13	MEW	1	Р		
V	EBI.08270	Epidemiologie, Mediz. Biometrie u. Mediz. Informatik (Biometrische und Epidemiologische Methoden in den Ernährungswissenschaften)	Gottschick, Kluttig	Do	10.00-11.30	(Med)	MEW	1	P		

S	EBI.08270	Epidemiologie, Mediz. Biometrie u. Mediz. Informatik (Biometrische und Epidemiologische Methoden in den Ernährungswissenschaften)	Gottschick	Do	08.15-09.45 (14- tägig)	(Med)	MEW	1	P
V	AGE.05444	Klinische Chemie	Stangl	Di	10.00-11.30	SR E.12 (VDP2)	MEW	1	P
Ü	AGE.05444	Klinische Chemie	Brandsch	Di	13.00-18.00	Labor E.13 (VDP2)	MEW	1	P
V	AGE.04492	Arzneimittel-Nährstoff- Interaktion	Wätjen	Mi	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9)	MEW	3	P
S	AGE.04492	Arzneimittel-Nährstoff- Interaktion	Wätjen, Büchter	Di (aller 14 Tage)	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9)	MEW	3	P
V	AGE.05441	Sekundäre Pflanzenstoffe	Wätjen	Do	08.15-09.45	SR E.04 (VDP3)	MEW	3	P
S	AGE.05441	Sekundäre Pflanzenstoffe	Wätjen	Do	12.15-13.00	HS E.02 (TLS9)	MEW	3	P
V	AGE.06033	Klinische Pathophysiologie und Ernährungstherapie - Termine siehe Stud-IP	Henze, Plauth	Do	10.15-11.45	SR E.12 (VDP2)	MEW	3	P
Ü	AGE.06033	Klinische Pathophysiologie und Ernährungstherapie (aller 14 Tage)	Henze	Mi	10.15-11.45	SR 1.03 (TLS9)	MEW	3	P
V,Ü	EBI.04573	Innere Medizin	Girndt	Mi	13.15-14.45	siehe StudIP	MEW	3	P

Wahl	pflichtmodu	ıle - MSc Ernährungswissens	schaften						
¥	AGE.04577	Pharmazeutische Analytik (in Stud.IP = VL Arzneipflanzen, biologische und phytochemische Untersuchungen) — weitere Info's — siehe Stud. IP	<del>Lindemann</del>	<del>Do</del>	siehe StudIP	siehe StudIP	MEW	1	₩₽
¥	AGE.04577	Pharmazeutische Analytik (in Stud.IP = VL Arzneipflanzen, biologische und phytochemische Untersuchungen) weitere Info's - siehe Stud. IP	<del>Lindemann</del>	<del>Mo</del>	siche StudIP	siche StudIP	MEW	1	WP
	AGE.06316	Kolloquium zu aktuellen Themen der Ernährungsforschung	Sorel	Blockver- anstaltun g	siehe StudIP	siehe StudIP	MEW	3	WP
P, S	AGE.06316	Forschungspraktikum Ernährungswissenschaften	Stangl, Wätjen, Henze	Di (Seminar) Praktika Labore (VDP3)	12.00-12.45	HS E.02 (TLS9)	MEW	3	WP
V/Ü	AGE.06464	Unternehmensethik und Corporate Social Responsibility	Hirschauer	Мо	12.15-13.45	SR 1.03 (VSP1)	MEW	1. 0. 3.	WP
V/Ü	AGE.06464	Unternehmensethik und Corporate Social Responsibility	Vorlop	Do	14.15-15.45	SR 1.03 (VSP1)	MEW	1. 0. 3.	WP
V	CHE.07718	Lebensmitteltechnologie II	Wefers	Fr	08.15-09.45	HS Ch (KMS2)	MEW	1. 0. 3.	WP

V	AZB.06272	Krankheitslehre	Fischer	Do	14.00-15.45	HS Anatomie (Medizin)	MEW	1. 0. 3.	WP	
---	-----------	-----------------	---------	----	-------------	--------------------------	-----	----------	----	--

## Sonstige Lehrveranstaltungen

Oberseminar Grundlagen der Genetik	Pillen	Do	08.15-09.45	SR 1.03 (VDP3)
Kolloquium Grundlagen der Genetik	Pillen	Fr	13.15-14.45	SR 1.03 (VDP3)
Laborseminar	Quint	Fr	09.00-11.00	Mikr. 1.02 (BHS5)
Laborseminar	Peiter	Do	08.15-09.45	n. V.
Halle Plant Science Kolloqium	Peiter	Di	17.00-18.00	HS E.02 (TLS9)
Agrarökonomisches Doktorandenseminar	alle Profesuren Agrarökonomie u. IAMO	Di	15.00-16.00 (Zeit kann noch variieren)	IAMO- Konferenzraum
Bodenwissenschaftliches Kolloquium	Glaser	Do	16.00-17.00	HS E.02 (TLS9)

### Legende

#### Studiengänge:

BAW Bachelor Agrarwissenschaften

Bachelor Agrarwissenschaften –

BAW/A Fachrichtung

Pflanzenwissenschaften

Bachelor Agrarwissenschaften -

BAW/B Fachrichtung

Nutztierwissenschaften

Bachelor Agrarwissenschaften -

BAW/C Fachrichtung Wirtschafts- und

Sozialwissenschaften des

Landbaus

BEW Bachelor Ernährungswissenschaften

MAW Master Agrarwissenschaften

Master Agrarwissenschaften –

MAW/AL Vertiefungsrichtung Agrarische

Landnutzung

Master Agrarwissenschaften –

MAW/NT Vertiefungsrichtung

Nutztierwissenschaften

Master Agrarwissenschaften –

MAW/WSL Vertiefungsrichtung Wirtschafts-

und Sozialwissenschaften des

Landbaus

MA-NP Master

Nutzpflanzenwissenschaften

MEW Master Ernährungswissenschaften

### Art der Lehrveranstaltung:

Ü Übung

V Vorlesung
S Seminar
P Praktika
T Tutorien

#### **Art des Moduls:**

P Pflicht-Modul

P/A Pflicht-Modul für Studierende der Fachrichtung Pflanzenwissenschaften /BAW P/B Pflicht-Modul für Studierende der Fachrichtung Nutztierwissenschaften /BA

P/C Pflicht-Modul für Studierende der Fachrichtung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus

WP Wahlpflicht-Modul

W Wahlmodul