

Lehrveranstaltungen für das WS 2024/2025

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

Inhaltsverzeichnis

Studiengänge	Seite
<i>Bachelor Agrarwissenschaften 180 LP</i> 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
<i>Bachelor Ernährungswissenschaften 180 LP</i> Pflichtmodule Wahlpflichtmodule	11
<i>Master Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP</i> Pflichtmodule Wahlpflichtmodule	15
<i>Master Agrarwissenschaften / VT: Agrarische Landnutzung</i> Pflichtmodule für Studierende der VT Agrarische Landnutzung Wahlpflichtmodule für Studierende der VT Agrarische Landnutzung	19
<i>Master Agrarwissenschaften / VT: Nutztierwissenschaften</i>	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	27
Sonstige Lehrveranstaltungen	30
Legende	31

Übersicht der Lehrveranstaltungen

(Wintersemester 2024/25 vom 07.10.2024 bis 01.02.2025)

BSc – Agrarwissenschaften 180 LP

Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Studien- gang	empf. FS	Pflicht/ Wahl- pflicht
Pflichtmodule für alle Studierenden des BSc Agrarwissenschaften									
V	BIO.	Botanik - Import	Schattat	Fr	14.00-17.00	HS 3.07 (VSP1)	BAW	1	P
V/Ü	CHE.00168	Chemie im Nebenfach (AC-OC-NII) - Import	Weissenborn, Kulka	Mi Fr	08.00-9.30 12.15- 13.00	HS 1.01 8TLS9) HS 3.28 (VSP1)	BAW	1	P
V	AGE.00195	Ökonomik des Agrar- und Ernährungssektors	Herzfeld	Di	08.15-09.45	HS 3.28 (VSP1)	BAW	1	P
V	AGE.00195	Ökonomik des Agrar- und Ernährungssektors	Feil	Di	16.15-17.45	HS 3.28 (VSP1)	BAW	1	P
V	AGE.00253	Zoologie (s.Stud-IP)	Kaatz	Do	10.15-11.45	HS 1.04 (VSP1)	BAW	1	P
Ü	AGE.00253	Zoologie = Übungen (Gruppen A/B)	Kaatz	Mi	10.30 - 12.00 13.00 - 14.30	Mikr 1.02 (BHS 5)	BAW	1	P
Ü	AGE.00253	Zoologie = Übungen (Gruppen C/D)	Kaatz	Mi	15:30 - 17:00 18.00 - 19.30	Mikr 1.02 (BHS 5)	BAW	1	P
	AGE.00253	Besprechungen zu den Übungen - 06.11.2024	Oelschlägel	Mi	12.00-13.30	HS 3.28 (VSP1)	BAW	1	P

V	AGE.07462	Einführung in Zusammenhänge zwischen Landwirtschaft und Klimawandel	Müller	Di	13.00-15.45	Räume im IAMO	BAW	1	P
	AGE.00155	Biologie der Nutztiere (Einführung: 08.10.2024)	Thielebein	Di	12.15-13.45	SR 1.03 (TLS9)	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	Hirschauer	Mo	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	Mo	08.15-09.45	HS E.02(TLS9) (21.10.24: HS 1.23 (VSP1))	BAW	3	P
V	AGE.00166	Einführung in die Nutztierwissenschaften – Tierzucht	Schafberg	Di	14.15-15.45	HS 3.28 (VSP1)	BAW	2.-3.	P
V	AGE.00166	Einführung in die Nutztierwissenschaften - Tierernährung	Zeyner, Kluth, Okon, Santo	Do	10.15-11.45	HS E.02 (TLS9) (14.11.24: SR E.04 (VDP3))	BAW	2.-3.	P

Ü	AGE.00166	Einführung in die Nutztierwissenschaften – Tierernährung	Zeyner, Kluth, Okon, Santo	Mi	13.00-14.30	n. V. Labore der Professur	BAW	2.-3.	P
V	AGE.00132	Bodenkunde (außer am 12.11.24)	Mikutta, Kaiser	Di	08.15-09.45	HS 3.07 (VSP1)	BAW	3.-4.	P

Pflichtmodule für die Fachrichtung A - Pflanzenwissenschaften

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) (14.11.24: HS 1.23 (VSP1))	BAW/A	5	P/A
Ü	AGE.00157	Biometrie II - Übungen, Gr.P1 - 7 Termine ab Mitte Oktober	Wensch-Dorendorf	Mo	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

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) (am 14.11.24 im HS 1.23 (VSP1))	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	Mo	08.15-09.45	PC-Pool (FvF4)	BAW/B	5	P/B
V	AGE.00254	Zuchtplanung und Zuchtwertschätzung I	Wensch-Dorendorf, Schafberg	Di	08.15-09.45	SR E.04 (VDP3)	BAW/B	5	P/B
V	AGE.00254	Zuchtplanung und Zuchtwertschätzung I	Wensch-Dorendorf, Schafberg	Do	10.15-11.45	SR E.04 (VDP3) (am 14.11.24 im SR E.03 (VDP3))	BAW/B	5	P/B
V/Ü	AGE.06894	Reproduktionsphysiologie und Biotechnik der Nutztiere	Bartling	Mo	10.15-11.45	SR E.03 (VDP3)	BAW/B	5	P/B
V/Ü	AGE.06894	Reproduktionsphysiologie und Biotechnik der Nutztiere	Bartling	Fr	10.15-11.45	SR E.03 (VDP3)	BAW/B	5	P/B

Pflichtmodule für die Fachrichtung C – Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus									
V	AGE.05813	Umwelt- und Ressourcenökonomik	Pirscher	Mo	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 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	HS 4 1.43 (VSP4)	BAW	5	WP
V	AGE.08429	Biotechnologische und zytogenetische Methoden in der Pflanzenzüchtung	Dreissig	Mi	12.15-13.45	SR 1.09 (VDP3)	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) (15.11.24: HS 3 0.21 (VSP3))	BAW	5	WP
V/Ü	AGE.00206	Rationsplanung und Kontrolle	Bulang, Zeyner	Do	12.30-16.00	SR 1.09 (VDP3) auch online, s.StudIP	BAW	5	WP
V	AGE.00176	Leistungsphysiologie und Produktkunde	Schafberg	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
V, S	AGE.04263	Obstbau I	Hinz	Do	14.15-15.45	HS 1.04 (VSP1)	BAW	5	WP

V	AGE.04263	Obstbau I	Hinz	Mo	12.15-13.45	HS 3.04 (VSP1)	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 Pflanzenernährung	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

ASQ	AGE.06203	ASQ Zukunftsfähige Landwirtschaft - Einführung	Theesfeld	Do	Einführung am Donnerstag, 07.11.2024 Zeit: 17.45-20.00	SR 4 (R.E.31)	BAW	1, 3, 5	WP
ASQ	AGE.06203	ASQ Zukunftsfähige Landwirtschaft - 4 Ringvorlesungen, 1 Filmvorführung, 1 Konzeptseminar	Theesfeld	Do	14.11.24/17:45 - 20:45 21.11.24/17:45 - 20:45 28.11.24/18:00 - 20:00 05.12.24/17:45 - 20:00 12.12.24/17:45 - 20:45 09.01.24/17:45 - 20:45	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	WP
ASQ	AGE.06203	ASQ Zukunftsfähige Landwirtschaft - 2 Blockseminare	Theesfeld	Sa	09.11.24/ 30.11.24 Zeit: 09.30-17.00	SR 7 (R1.32)	BAW	1, 3, 5	WP

BSc - Ernährungswissenschaften 180 LP**BSc – Ernährungswissenschaften 180 LP**

Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Studien- gang	empf. FS	Pflicht/ Wahl- pflicht
Pflichtmodule - BSc Ernährungswissenschaften									
V	AGE.00195	Ökonomik des Agrar- und Ernährungssektors	Herzfeld	Di	08.15-09.45	HS 3.28 (VSP1)	BEW	1	P
V	AGE.00195	Ökonomik des Agrar- und Ernährungssektors	Feil	Di	16.15-17.45	HS 3.28 (VSP1)	BEW	1	P
V	AGE.08258	Humanernährung (Teil 1)	Stangl	Mi	13.00-14.30	HS E.02 (TLS9)	BEW	1	P
V	HMB.02260	Humabiologie - Import	Hoffmann, Gutscher	Di Mi	12.00-12.45 10.30-12.00	HS-HoS-01 (Med)	BEW	1	P
V	CHE.02658	Allgemeine und Organische Chemie im Nebenfach (AllgC-OC-N II) Weitere Info's s. Stud-IP - Import	Amsharov	Do	14.15-16.30	HS 1.26 (VSP1)	BEW	1	P
V/P	CHE.02658	Allgemeine und Organische Chemie im Nebenfach (AllgC-OC-N II) – Vorlesung zum Praktikum - Import	Oshchepkov	Mo	08.15-09.45	HS 1.01 (TLS9) ab 14.10.2024 14tgl.	BEW	1	P

P	CHE.02658	Allgemeine und Organische Chemie im Nebenfach (AllgC-OC-N II) s. Stud.-IP - Import	Kramell	Mo Do Jan. 2025	Mi kompakt	14.00-19.00 15.00-19.00 08.00-13.00	C1/C5 (KMS2) s. StudIP	BEW	1	P
P	AZB.02257	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		13.15-15.00	HS Inst. AZB HS Anatomie	BEW	1	P
V	AZB.02257	Anatomie und Mikroskopische Anatomie – Kurs	Navarrete-Santos	Fr		15.15-17.00	HS Inst. AZB HS Mikroskopiersaal	BEW	1	P
V	PCH.02237	Biochemie - Import	Posern, Holleman, Horstkorte	Mo Di Mi		09.00-10.45 09.00-10.45 10.00-11.00	HS-HoS-01 (Med)	BEW	3	P
V	PJB.04006	Physiologie für Ernährungswissenschaftler - Import	Gekle	Mi Do Fr		08.00-09.00 08.00-09.45 08.00-09.45	HS-HoS-01 (Med)	BEW	3	P
V	AGE.02238	Ernährungsphysiologie	Henze	Mi		14.00-15.30	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	Di	11.45-12.30	SR E.12 (VDP2)	BEW	3	P
Ü	AGE.02238	Lebensmittelkunde	Brandsch	Mo	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	Nier	Mo	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	Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten	Stangl	Mo	10.00-12.00	HS 1.04 (VSP1)	BEW	5	P
V	AGE.04174	Pathophysiologie 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	14.45-15.45	HS E.02 (TLS9) (14.11.24 SR 0.04 (VSP1) / ab 16.00 HS E.07 (VSP1))	BEW	5	P
S	AGE.04947	Lebensmittelhygiene und -mikrobiologie	Wätjen	Do	14.45-15.45	HS E.02 (TLS9) (14.11.24 SR 0.04 (VSP1) / ab 16.00 HS E.07 (VSP1))	BEW	5	P
V	AGE.08265	Lebensmittelrecht und Qualitätsmanagement	Körber	Mi	10.30-12.00 13.00-14.30	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
Wahlpflichtmodule - BSc Ernährungswissenschaften									
V	AGE.05813	Umwelt- und Ressourcenökonomik	Pirscher	Mi	08.15-09.45	SR 1.03 (TLS9)	BEW	5	WP
V	AGE.05813	Umwelt- und Ressourcenökonomik	Pirscher	Mo	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	Mo	14.15-15.45	HS 3 0.23 (VSP3)	BEW	5	WP
V/S	AGE.08253	Ernährungstherapie und Ernährungsberatung	Portius	Fr	09.00-10.30 10.45-12.15	SR E.12 (VDP2)	BEW	5	WP
V/S	AGE.08451	Qualitätsmanagement, Ernährungs- u. Lebensmittelsicherheit in der Praxis	Tscheulin	Do	08.15-09.45 10.00-11.30 11.45-12.30	SR E.12 (VDP2) SR 1.12 (VDP3) SR E.12 (VDP2)	BEW	5	WP
V	SPO.06378	Sozialwissenschaftliche Grundlagen - Import	Stoll	Mo	16.15-17.45	s.StudIP	BEW	5	WP

MSc - Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP

Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Studien- gang	empf. FS	Pflicht/ Wahl- pflicht
Pflichtmodule – MSc Nutzpflanzenwissenschaften									
V	AGE.06074	Allgemeine Pflanzen- und Ertragsphysiologie (wö ab 11.10.2024)	Quint	Fr	08.15-09.45	HS 1.04 (VSP1)	MA-NP	1	P
Ü	AGE.06074	Allgemeine Pflanzen- und Ertragsphysiologie Blockveranstaltung: 17.02. bis 21.02.2025	Quint	kompakt	09.00-16.00	Prakt.-Labor (BHS 3) und Mikr. 1.02 (BHS 5)	MA-NP	1	P
EV	AGE.04933	Molekulare Ernährungsphysiologie der Pflanze I und II Einführungsveranstaltung: 07.10.2024	Peiter	Di	08.30-10.00	SR 1.13 (FvF2)	MA-NP	1	P
V	AGE.04933	Molekulare Ernährungsphysiologie der Pflanze I Blockveranstaltung: 09.10. bis 31.10.2024	Peiter	kompakt	08.00-15.00	SR 1.13 (FvF2)	MA-NP	1	P
V/S/Ü	AGE.04934	Molekulare Ernährungsphysiologie der Pflanze II- Blockveranstaltung: V=04.11.-07.11.24 / Ü=11.11.-21.11.24	Peiter	kompakt 04.11.-21.11.24	08.00-15.00	SR 1.13 (FvF2)	MA-NP	1	P
V	AGE.04007	Molekulare Phytopathologie Blockveranstaltung: V=25.11.-13.12.2024	Wirthmüller	kompakt 25.11.-13.12.24	09.00-16.00	SR 1.13 (FvF2)	MA-NP	1	P
V	AGE.03946	Molekulare Resistenzgenetik Blockveranstaltung: V=13.01-16.01.25 / Ü=20.01.-23.01.25 (Übungen am JKI Quedlinburg)	Ordon	kompakt 13.01.-23.01.25	09.00-15.00	SR 1.13 (FvF2)	MA-NP	1	P

V	AGE.03940	Pflanzen genetische Ressourcen und Genomforschung Blockveranstaltung: V=27.01.-31.01.25 / Ü=10.02.-14.02.25 (Übungen am IPK Gatersleben)	Stein	kompakt 27.01.- 31.01.25 / 10.02.- 14.02.25	09.00-15.00	SR 1.13 (FvF2)	MA-NP	1	P
S/Ü	AGE.06474	Forschungsprojekt Nutzpflanzenwissenschaften	Dozenten des MSc. NP		n.V.	Arbeitsgruppenpraktikum in Laboren der AG	MA-NP	3. bis 4.	P
Wahlpflichtmodule - MSc Nutzpflanzenwissenschaften									
V,Ü	AGE.06462	Biometrie III und Grundlagen der Genominformatik	Schmutzer	Mo	10.15-11.45	PC-Pool (FvF4)	MA-NP	3	WP
V,Ü	AGE.06462	Biometrie III und Grundlagen der 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 Pflanzenernährung	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. o. 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.06063	Entwicklungsgenetik von Nutzpflanzen	Schnurbusch	Di	14.15-17.30		SR E.04 (VDP3)	MANP	3	WP
V/Ü	AGE.06063	Entwicklungsgenetik von 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	Mo	12.15-13.45	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	n.V.	n.V.	Labore Professur Ertragsphysiologie (BHS5)	MA-NP	3	WP
V/Ü/S	AGE.06708	Diagnose von Ernährungsstörungen bei Nutzpflanzen	Meier	Mo	14.00-18.00	SR E.03 (VDP3)	MA-NP	3	WP
V/Ü	AGE.07716	Forschung im Pflanzenbau - aktuelle Entwicklungen, Methoden und Anwendungen in der Praxis	Macholdt, Uhlig, Kunz	Do	14.00-16.00	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, NN	Fr	10.00-14.00	SR E.04 (VDP3)	MA-NP	3	WP

MSc 120 - Agrarwissenschaften - Vertiefungsrichtung: Agrarische Landnutzung

Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Studien- gang	empf. FS	Pflicht/ Wahl- pflicht
Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung "Agrarische Landnutzung"									
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.	Mo	10.15-11.45	Mikr 1.02 (BHS 5)	MAW/AL	1	MAW/ A-P
V,Ü	AGE.04029	Düngung landwirtschaftlicher Nutzpflanzen	Gransee, NN	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	Mikutta, Kaiser	Mo	Mi 16.00-18.00 12.00-14.00	HS 1.26 (VSP1) HS 1.04 (VSP1)	MAW/AL	1	MAW/ A-P
V,Ü	AGE.06686	Ökologischer Landbau (Master)	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
Wahlpflichtmodule der Vertiefungsrichtung "Agrarische Landnutzung"									
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. o. 3.	WP
Ü	AGE.04036	Nachhaltige Landbewirtschaftung - Übungen	Macholdt	Mi	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.04 (DP3)	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. o. 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	Mo	12.15-13.45	Mikr. 1.02 (BH5)	MAW/AL	3	WP
S/Ü	AGE.06072	Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion	Delker	Do	14.15-15.45	SR E.03 (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.06063	Entwicklungsgenetik von Nutzpflanzen	Schnurbusch	Di	14.15-17.30	SR E.04 (VDP3)	MAW/AL	3	WP

V/Ü	AGE.06063	Entwicklungsgenetik von 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	Mo	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. o. 3.	WP
V/Ü/S	AGE.06708	Diagnose von Ernährungsstörungen bei Nutzpflanzen	Meier	Mo	14.00-18.00	SR E.03 (VDP3)	MAW/AL	3	WP
V/Ü	AGE.07716	Forschung im Pflanzenbau - aktuelle Entwicklungen, Methoden und Anwendungen in der Praxis	Macholdt, Uhlig, Kunz	Do	14.00-16.00	SR 0.04 (VSP1)	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

MSc 120 - Agrarwissenschaften - Vertiefungsrichtung: Nutztierwissenschaften

Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Studien- gang	empf. FS	Pflicht/ Wahl- pflicht
Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung "Nutztierwissenschaften"									
V	AGE.04050	Genomanalyse und Markergestützte Selektion - Übungen	NN, Wensch-Dorendorf	Fr	10.15-11.45	SR 1.03 (VDP 3)	MAW/NT	1	NT/P
Ü	AGE.04050	Genomanalyse und Markergestützte Selektion	NN, 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, Kluth	Mo	14.00-15.30 16.00-17.30	SR 1.03 (VDP3)	MAW/NT	1. o. 3.	NT/P
V	AGE.04054	Herden- und Gesundheitsmanagement	Thielebein	Mo	08.00-09.30	Box 5 - JKStr. 23	MAW/NT	3	NT/P
V	AGE.04054	Herden- und Gesundheitsmanagement	Thielebein	Mo	10.30-12.00	Box 5 - JKStr. 23	MAW/NT	3	NT/P
Wahlpflichtmodule der Vertiefungsrichtung "Nutztierwissenschaften"									
V,Ü	AGE.06462	Biometrie III und Grundlagen der Genominformatik	Schmutzer	Mo	10.15-11.45	PC-Pool (FvF4)	MAW/NT	1	NT/WP

V,Ü	AGE.06462	Biometrie III und Grundlagen der Genominformatik	Wensch-Dorendorf	Di	10.15-11.45	PC-Pool (FvF4)	MAW/NT	1	NT/WP
V	AGE.07753	Immunologische und metabolische Parameter bei Nutztieren	Bartling	Do	10.15-11.45	SR 1.09 (VDP 3)	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	Maak, Schafberg u.a.	n.V	Block	Labor TZ	MAW/NT	3	NT/WP
V	AGE.06899	Regulationsphysiologie der Nutztiere	Bartling	Do	08.15-09.45	SR 1.03 (TLS9)	MAW/NT	3	NT/WP
V	AGE.06899	Regulationsphysiologie der Nutztiere	Bartling	Mi	08.15-09.45	SR 1.03 (TLS9)	MAW/NT	3	NT/WP
V/Ü	AGE.08449	Tiergesundheitsmanagement in Milchrinderherden	Freick	Mi	13.00-16.30	SR E.04 /VDP3)	MAW/NT	1. o. 3	NT/WP
	AGE.06461	Kolloquium zu ausgewählten Themen und Masterarbeiten der Tierernährung	Zeyner, Steinhöfel	Block	n.V.	n.V.	MAW/NT	3. o. 4	NT/WP

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

Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Studien-gang	empf. FS	Pflicht/Wahl-pflicht
Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung "Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus"									
V	AGE.04072	Mikroökonomik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Götz, Kuhn	Di	10.15-11.45	IAMO-Konf-Raum 1	MA/WSL	1	WSL/P
V	AGE.04072	Mikroökonomik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Götz, Kuhn	Mi	10.15-11.45	IAMO-Konf-Raum 1	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	AGE.04077	Agrar- und Ernährungspolitik	Herzfeld	Mi	08.15-09.45	IAMO-Konf-Raum 1	MA/WSL	1	WSL/P
V	AGE.04074	Quantitative Methoden der Agrar- und Ernährungsökonomik	Gersonde	Mo	10.15-11.45	SR 1.03 (VDP 3)	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.06463	Risikomanagement und Früherkennung	Hirschauer	Mo	14.15-15.45	SR 1.09 (VDP3)	MA/WSL	1	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,S	AGE.04073	Ökonomik des Agrarstrukturwandels	Balman	Mi	13.15-14.45	IAMO-Konf-Raum 1	MA/WSL	3	WSL/P
V	AGE.04073	Ökonomik des Agrarstrukturwandels	Balman	Mo	10.15-11.45	IAMO-Konf-Raum 1	MA/WSL	3	WSL/P
V,Ü	AGE.04078	Kostenrechnung und Controlling in landwirtschaftlichen Unternehmen	Feil	Do	9.00-12.00 10.30-13.00	SR E.03 (VDP 3) PC-Pool (FvF4)	MA/WSL	3	WSL/P
Wahlpflichtmodule der Vertiefungsrichtung "Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus"									
V	AGE.04372	Wirtschaftsgeschichte I	Kopsidis	Mo	15.30-17.00	R222 WiWi	MA/WSL	1	WP

V	WIW.00690	Entscheidungs- und Spieltheorie	Sträter	siehe StudIP			MA/WSL	1	WP	
Ü	WIW.00690	Entscheidungs- und Spieltheorie	Sträter	siehe StudIP			MA/WSL	1	WP	
V	WIW.00977	Erhebungstechniken	Rhein	siehe StudIP			MA/WSL	1	WP	
V	WIW.06653	Marketing I: Innovations- und Gründungsmarketing	Jahn	siehe StudIP			MA/WSL	1. 0. 3.	WP	
V	AGE.08446	Angewandte Industrieökonomik u. internationaler Agrarhandel	Perekhozhuk	Do	16.00-18.00	IAMO	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	Mo	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. o. 3.	WP
S	AGE.06288	Agricultural Innovations	Djanibekov	Fr	12.15-13.45	IAMO	MA/WSL	1. o. 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
V/S	AGE.05949 Modul wird vom WS ins SoSe verschoben	Methoden zur Institutionenanalyse und Politikberatung — Forschungsmethoden der Sozialwissenschaften — Verstehen und Erleben	Mirzaei	Di	14.00-17.00	SR 1.03 (VDP3) online	MA/WSL	3	WP

MSc - Ernährungswissenschaften 120 LP

Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Studien- gang	empf. FS	Pflicht/ Wahl- pflicht
Pflichtmodule - MSc Ernährungswissenschaften									
V	AGE.08267	Lebensmitteltoxikologie I	Wätjen	Fr	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9) (15.11.24: SR E.04 (VDP3))	MEW	1	P
S	AGE.08267	Lebensmitteltoxikologie I	Wätjen	Di (aller 14 Tage)	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9) (22.10.24: HS 1.23 (VSP1))	MEW	1	P
V	AGE.04490	Experimentelle Ernährungsforschung	Henze	Mo	13.15-14.45	SR E.12 (VDP2)	MEW	1	P
S	AGE.04490	Experimentelle Ernährungsforschung	Henze	Mo	15.00-15.45	SR E.12 (VDP2)	MEW	1	P
P	AGE.04490	Experimentelle Ernährungsforschung	Hirche	Mo	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	P
V	EBI.08270	Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik	Wienke	Do	08.00-09.30	(Med)	MEW	1	P

S	EBI.08270	Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik	Kluttig, Gottschick	Do	09.45-11.15	(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) (14.11.24 SR 0.04 (VSP1))	MEW	3	P
V	AGE.06033	Klinische Pathophysiologie und Ernährungstherapie - Termine siehe Stud-IP	Henze, Plauth	Do	10.00-11.30	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	13.00-14.30	siehe StudIP	MEW	3	P

Wahlpflichtmodule - MSc Ernährungswissenschaften

V	AGE.04577	Pharmazeutische Analytik (in Stud.IP = VL Arzneipflanzen, biologische und phytochemische Untersuchungen) - weitere Info's - siehe Stud.-IP	Lindemann	Do	siehe StudIP	siehe StudIP	MEW	1	WP
V	AGE.04577	Pharmazeutische Analytik (in Stud.IP = VL Arzneipflanzen, biologische und phytochemische Untersuchungen) - weitere Info's - siehe Stud.-IP	Lindemann	Mo	siehe StudIP	siehe StudIP	MEW	1	WP
	AGE.06316	Kolloquium zu aktuellen Themen der Ernährungsforschung	Sorel	Blockveranstaltung	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	Mo	12.15-13.45	SR 1.03 (VSP1)	MEW	1. o. 3.	WP
V/Ü	AGE.06464	Unternehmensethik und Corporate Social Responsibility	Hirschauer	Do	14.15-15.45	SR 1.03 (VSP1)	MEW	1. o. 3.	WP
V	CHE.07718	Lebensmitteltechnologie II	Wefers	Fr	08.15-09.45	HS Ch (KMS2)	MEW	1. o. 3.	WP

V	AZB.06272	Krankheitslehre	Fischer	Do	14.00-16.45 siehe StudIP	HS Anatomie (Medizin)	MEW	1. o. 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)
Arbeitsgruppenseminar	Deising	Do	10.00-11.30	SR 1.09 (VDP3)
Doktorandenseminar	Kunz	Mi	16.00-18.00	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 Kolloquium	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	18.00-19.30	HS E.02 (TLS9)

Legende

Studiengänge:

BAW	Bachelor Agrarwissenschaften
BAW/A	Bachelor Agrarwissenschaften – Fachrichtung Pflanzenwissenschaften
BAW/B	Bachelor Agrarwissenschaften – Fachrichtung Nutztierwissenschaften
BAW/C	Bachelor Agrarwissenschaften – Fachrichtung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus
BEW	Bachelor Ernährungswissenschaften
MAW	Master Agrarwissenschaften
MAW/AL	Master Agrarwissenschaften – Vertiefungsrichtung Agrarische Landnutzung
MAW/NT	Master Agrarwissenschaften – Vertiefungsrichtung Nutztierwissenschaften
MAW/WSL	Master Agrarwissenschaften – 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