

Lehrveranstaltungen für das Sommersemester 2025

(Lehrveranstaltungszeitraum - SS 2025 - 01. April 2025 bis 12. Juli 2025)

INHALTSVERZEICHNIS:

Studiengänge:	Seite
Bachelor Agrarwissenschaften 180 LP	
Pflichtmodule für alle Studierenden im Bachelor Agrarwissenschaften	3
Pflichtmodule für Studierende der Fachrichtung A - Pflanzenwissenschaften	5
Pflichtmodule für Studierende der Fachrichtung B - Nutztierwissenschaften	6
Pflichtmodule für Studierende der Fachrichtung C - Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus	7
Wahlpflichtmodule für alle Studierenden im Bachelor Agrarwissenschaften	7
Bachelor Ernährungswissenschaften 180 LP	
Pflichtmodule für Studierende im Bachelor Ernährungswissenschaften	9
Wahlpflichtmodule für Studierenden im Bachelor Ernährungswissenschaften	12
Master Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP	
Pflichtmodule für Studierende im Master Nutzpflanzenwissenschaften	13
Wahlpflichtmodule für Studierenden im Master Nutzpflanzenwissenschaften	13
Master Agrarwissenschaften - 120 LP / Vertiefungsrichtung: Agrarische Landnutzung	

Pflichtmodule für Studierende der VT Agrarische Landnutzung	15
Wahlpflichtmodule für Studierende der VT Agrarische Landnutzung	15
Master Agrarwissenschaften - 120 LP / Vertiefungsrichtung: Nutztierwissenschaften	
Pflichtmodule für Studierende der VT Nutztierwissenschaften	17
Wahlpflichtmodule für Studierende der VT Nutztierwissenschaften	18
Master Agrarwissenschaften - 120 LP / Vertiefungsrichtung: Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus	
Pflichtmodule für Studierende der VT Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus	19
Wahlpflichtmodule für Studierende der VT Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus	20
Master Ernährungswissenschaften - 120 LP	
Pflichtmodule für Studierende des Master Ernährungswissenschaften	20
Wahlpflichtmodule für Studierende des Master Ernährungswissenschaften	21
Sonstige Veranstaltungen	22
Legende	23

BSc 180 – Agrarwissenschaften										
Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Hinweise	StG	Sem	P/WP
Pflichtmodule für alle Studierenden des BSc Agrarwissenschaften										
V/Ü	AGE.00166	Einführung in die Nutztierwissenschaften (evtl. online s. StudIP)	Schreiter/Feick	Mo	10.00-14.00	HS1.23 (VSP1)		BAW	2. bis 3.	P
	AGE.00155	Biologie der Nutztiere Einführung 08.04.2024 (einmalig/Einzeltermin)	Thielebein	Mo 08.04.2024	12.15-13.45	HS 1.23 (VSP1)	v. 2FS zum 3.FS	BAW	2.	P
Ü	AGE.00155	Biologie der Nutztiere (in Gruppen: A, B, C) Beginn: 15.04.2024	Thielebein	Mo	13.00-18.00	SR 1.03 (TLS9)	v. 2FS zum 3.FS	BAW	2.	P
Ü	AGE.00155	Biologie der Nutztiere (Gruppe D) Beginn 16.04.2024	Thielebein	Di	12.00-13.30	SR E.04 (VDP3)	v. 2FS zum 3.FS	BAW	2.	P
V	AGE.00155	Biologie der Nutztiere	Thielebein/Bartli ng	Di	14.00-16.30	HS 3.07 (VSP1)	v. 2FS zum 3.FS	BAW	2.	P
V	AGE.00146	Einführung in die Agrarpolitik und die Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft (HS 3.28 steht am 9.4.25 nicht zur Verfügung/hier: SR 1.03 (TLS9))	Theesfeld/ Pirscher	Mi	10.15-11.45	HS 3.28 (VSP1) (außer am 9.4.25)		BAW	2	P
V	AGE.00146	Einführung in die Agrarpolitik und die Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Gersonde	Mi	14.00-15.30	HS 1.23 (VSP1)		BAW	2	P
Ü	AGE.00146	Einführung in die Agrarpolitik und die Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft (Gruppen)	Gersonde	Mo	Neue Zeit 08.15-09.45	Neuer Raum HS E.02 (TLS9)		BAW	2	P

V	AGE.08367	Einführung in die Pflanzenernährung und den Pflanzenbau	Peiter	Di	10.15-11.45	HS 3.28 (VSP1)	neues P-Modul	BAW	2	P
V	AGE.08367	Einführung in die Pflanzenernährung und den Pflanzenbau	Macholdt	Do	14.15-15.45	HS 3.07 (VSP1)	neues P-Modul	BAW	2	P
V	AGE.00093	Agrartechnik (online-Veranstaltung)	Stoll (LA)	Fr	08.00-12.00	Box 3 (JKSTR)		BAW	2	P
Ü	AGE.00093	Agrartechnik	Bachner	Fr	11.00-12.30	Box 3 (JKSTR)		BAW	2	P
V	AGE.00154 / AGE.00134	Biologie der Nutzpflanzen / Grundlagen der Landnutzung (MNR)	Quint/Delker	Di	08.15-09.45	HS 1.23 (VSP1)		BAW	2	P
V	AGE.00154 / AGE.00134	Biologie der Nutzpflanzen / Grundlagen der Landnutzung (MNR)	Quint/Delker	Mi	08.15-09.45	HS 3.07 (VSP1)		BAW	2	P
V	AGE.00154 / AGE.00134	Biologie der Nutzpflanzen / Grundlagen der Landnutzung (MNR)	Quint/Delker	Do	08.15-09.45	HS 3.28 (VSP1)		BAW	2	P
Ü	AGE.00154 / AGE.00134	Biologie der Nutzpflanzen / Grundlagen der Landnutzung (MNR) (in Gruppen/3Tage)	Quint/Delker/Babben	Di bis Do	07.00-09.30	Mikr 1.02 (BHS5)		BAW	2	P
V Ü	PHY.06667	Physikalische Grundlagen für die Agrarwissenschaften	Laufer Lebek/Pohle	Fr Do	14.00-16.15 10.15-11.45	HS 1.04 (TLS9) HS 1.29 u. 1.23 (VSP1)		BAW	2.	P
V	MAT.05056	Mathematik D (SoSe)	Wilke/Grimm/Toborg	Do	10.15-11.45	HS 3.04 (VSP1)		BAW	2.	P
V	AGE.00132	Bodenkunde – Böden als Pflanzenstandorte	Mikutta	Di	12.15-13.45	HS 3.28 (VSP1)		BAW	3. bis 4.	P

Ü	AGE.00132	Bodenkunde – Bodenkundliche Geländeübungen	Mikutta	Do u Fr	08.00-13.00	n.V. (Gelände)		BAW	3. bis 4.	P
V	AGE.00156	Biometrie I u. Agrarinformatik - Vorlesung	Wensch- Dorendorf Schmutzer	Mi	08.00-10.30	HS E.02 (TLS9)		BAW	4	P
Ü	AGE.00156	Übung – Biometrie I (Donnerstag) 1 Gr. mit max. 40 Personen	Wensch- Dorendorf	Do	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9)		BAW	4	P
Ü	AGE.00156	Übung – Biometrie I (Freitag) 1 Gr. mit max. 40 Personen	Wensch- Dorendorf	Fr	10.15-11.45	HS E.02 (TLS9)		BAW	4	P
Ü	AGE.00156	Übung – Agrarinformatik 2 Gr. mit je max. 20 Personen	Schmutzer	Do	09.00-10.30 10.30-12.00	online PC-Pool		BAW	4	P
Ü	AGE.00156	Übung – Agrarinformatik 2 Gr. mit je max. 20 Personen	Schmutzer	Fr	09.00-10.30 10.30-12.00	online PC-Pool		BAW	4	P

Pflichtmodule für die Fachrichtung A - Pflanzenwissenschaften

V	AGE.08464	Phytopathologie (Verschiebung auf Mi)	Aliyeva-Schnorr	Mi	15.00-17.00	SR E.04 (VDP3)		BAW/A	4	P/A
V	AGE.08464	Phytopathologie	Aliyeva-Schnorr	Di	14.00-15.30	HS E.02 (TLS9)		BAW/A	4	P/A
S	AGE.04941	Grundlagen der Pflanzenzüchtung	Pillen	Mo	10.15-11.45	SR 1.03 (TLS9)		BAW/A	4	P/A
V	AGE.04941	Grundlagen der Pflanzenzüchtung	Pillen	Do	13.15-14.45	SR 1.03 (TLS9)		BAW/A	4	P/A

V	AGE.00214	Spezieller Pflanzenbau	Quint	Mo	15.15-16.45	SR E.04 (VDP3)		BAW/A	4	P/A
S/ Ü	AGE.00214	Spezieller Pflanzenbau	Quint	Mi	13.15-14.45	SR E.04 (VDP3)		BAW/A	4	P/A
V/ Ü	AGE.00149/ AGE.00191	Ackerbau / Landnutzung I	Rücknagel/Uhlig	Di	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9)	v. P zu WP	BAW/A	4	P/A
V/ Ü	AGE.00149/ AGE.00191	Ackerbau / Landnutzung I	Rücknagel	Mi	11.15-12.45	HS E.02 (TLS9)		BAW/A	4	P/A
V/Ü/ S	AGE.04244	Mineralstoffernährung der Nutzpflanzen	Meier/Peiter	Fr	13.00-16.00	SR E.04 (VDP3)		BAW/A	4	P/A
Pflichtmodule für die Fachrichtung B - Nutztierwissenschaften										
V/ S	AGE.00224	Tierhygiene und Gesundheitslehre	Freick	Di	08.15-09.45	SR E.04 (VDP3)		BAW/B	4	P/B
V/ S	AGE.00224	Tierhygiene und Gesundheitslehre	Thielbein	Mi	15.15-16.45	SR E.04 (VDP3)		BAW/B	4	P/B
V	AGE.00182	Nährstoffumsetzung und -bedarf	Kluth/Zeyner	Mo	08.15-09.45	SR E.04 (VDP3)		BAW/B	4	P/B
Ü	AGE.00182	Nährstoffumsetzung und -bedarf	Kluth/Zeyner	Mo	10.15-11.45	SR E.04 (VDP3)		BAW/B	4	P/B
V	AGE.00163	Futtermittelkunde und -bewertung	Kluth	Di	10.15-11.45	SR E.03 (VDP3)	v. P zu WP	BAW/B	4	P/B

Pflichtmodule für die Fachrichtung C - Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus										
V	AGE.04246	Agrarmanagement	Hirschauer	Mo	11.00-12.30	SR 1.09 (VDP3)		BAW/C	4	P/C
Ü	AGE.04246	Agrarmanagement	Hirschauer	Di	10.15-11.45	PC-Pool (FvF4)		BAW/C	4	P/C
S	AGE.04250	Seminar zu ausgewählten Problemen der Agrarökonomik und zur Betreuung von Bachelorarbeiten	Hirschauer, Pirscher, Feil, Theesfeld	Di	10.00-12.00	SR 1.09 (VDP3)		BAW/C	6	P/C
frei wählbare Wahlpflichtmodule § 5(2) der Studienordnung										
Ü	AGE.04268	Grundlagen molekularbiologischer Methoden in der Pflanzenernährung	Peiter	n.V	n.V.	Prakt. E.01 (BHS 3)		BAW	4	WP
V/ Ü	AGE.00149/ AGE.00191	Ackerbau / Landnutzung I	Rücknagel/ Uhlig	Di	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9)	v. P zu WP	BAW	4	WP
V/ Ü	AGE.00149/ AGE.00191	Ackerbau / Landnutzung I	Rücknagel/ Uhlig	Mi	11.15-12.45	HS E.02 (TLS9)		BAW	4	WP
V/S	AGE.08615	Grundlagen der Mutationszüchtung (Dienstag-Vorlesung=15.04./06.05./13.05./20.05./03.06./10.06./01.07.25); (Übungen in Gatersleben: 14.-18.7.25)	Stein	Di	15.00-19.00	SR 1.03 (TLS9)		BAW	4	WP
V	AGE.00163	Futtermittelkunde und -bewertung	Kluth	Di	10.15-11.45	SR E.03 (VDP3)	v. P zu WP	BAW	4	WP
V/Ü	AGE.04260	Marketing im Agribusiness	Hirschauer	Mo	13.15-14.45	PC-Pool		BAW	4 o. 6	WP
V	AGE.04260	Marketing im Agribusiness	Hirschauer	Mi	15.45-17.15	HS E.02 (TLS9)		BAW	4 o. 6	WP

V	AGE.00181	Molekulargenetik der Nutzpflanzen	Pfrieme	Mo	08.15-09.45	SR 1.03 (VDP3)		BAW	4	WP
S	AGE.00181	Molekulargenetik der Nutzpflanzen	Pfrieme	Do	15.15-16.45	SR E.03 (VDP3)		BAW	4	WP
V/S	AGE.05217	Spezielle Haltungs- und Nutzungsformen der Tierhaltung	Bartling/Thielebein u.a.	Mi	10.15-11.45	SR E.03 (VDP3)		BAW	4	WP
V/S	AGE.05217	Spezielle Haltungs- und Nutzungsformen der Tierhaltung	Bartling/Thielebein u.a.	Mi	13.15-14.45	SR E.03 (VDP3)		BAW	4	WP
V/Ü	AGE.06465	Statistik und Wirtschaftsstatistik für den Agrar- und Ernährungssektor	Gersonde	Mo	15.15-16.45	PC-Pool (FvF4)		BAW	4	WP
V/Ü	AGE.06465	Statistik und Wirtschaftsstatistik für den Agrar- und Ernährungssektor	Gersonde	Do	13.15-14.45	SR E.03 (VDP3)		BAW	4	WP
V	AGE.04261	Organisation im Agribusiness (im SoSe 25 nicht im Angebot)	Hirschauer	Di	08.15-09.45	SR E.03 (VDP3)		BAW	4 o. 6	WP
S	AGE.04261	Organisation im Agribusiness (im SoSe 25 nicht im Angebot)	Hirschauer	Di	13.15-14.45	SR 1.03 (TfS9)		BAW	4 o. 6	WP
E	AGE.00221	Waldnutzung	Lohse (LA)	s.Stud.-IP	Exkursion (Döläuer Heide)			BAW	5	WP
V/S	AGE.08435	Nutztierhaltung im ökologischen Landbau und angewandter Tierschutz	Freick/Schreiter	Do	10.00-14.00	SR E.04 (VDP3)	neues WP-Modul	BAW	4	WP
V/Ü	AGE.06692	Theorie und Praxis der Bienenhaltung (in Gruppen Kurs A:12-15 Uhr/Kurs B:15:30-18:30 Uhr)	Kaatz	Mi	12.00-18.30	Box 3 (JKStr)/Freiland		BAW	4 o. 6	WP
V/Ü	AGE.00180	Molekularbiologie in der Tierzucht	Oelschlägel	Mi	13.15-14.45	SR 1.03 (VDP3)		BAW	6	WP
V/Ü	AGE.00180	Molekularbiologie in der Tierzucht	Oelschlägel	Fr	08.15-09.45	SR 1.09 (VDP3)		BAW	6	WP

V	AGE.00162	Buchführung und Bilanzanalyse	Feil	Mi	10.45-12.30	PC-Pool (FvF4)	von P zu WP	BAW	4	WP
Ü	AGE.06472	Projektarbeit, Molekulare Pflanzenphysiologie	Quint	n. V.	n.V.	n.V.		BAW	4 o. 6	WP
Ü/S	AGE.04910	Wissenschaftliches Arbeiten in der Modernen Pflanzenernährungsforschung	Peiter	n.V.	n.V.	Labore der AG		BAW	5 o. 6	WP
V	AGE.00798	Produktionsökonomik	Feil	Di	12.15-15.15	SR E.03 (VDP3)		BAW	4 o. 6	WP

BSc 180 - Ernährungswissenschaften

Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Hinweise	StG	Sem	P/WP
-----	-----------	--------------------	--------	-----	------	------	----------	-----	-----	------

Pflichtmodule - BSc Ernährungswissenschaften

V	AGE.02240	Erzeugung und Qualitätsbewertung tierischer Produkte	Schafberg/ Thielebein/ Kluth	Mi	08.15-09.45	HS 1.23 (VSP1)		BEW	2	P
V	AGE.02240	Erzeugung und Qualitätsbewertung tierischer Produkte	Schafberg/ Thielebein/ Kluth	Mo	10.15-11.45	HS E.02 (TLS9)		BEW	2	P
V	AGE.04177	Marketing und Märkte der Ernährungswirtschaft-zusammen mit AGE.04206 für BA AW	Hirschauer	Mi	15.45-17.15	HS E.02 (TLS9)		BEW	2	P
V	AGE.04177	Marketing und Märkte der Ernährungswirtschaft-Teil Märkte	Gersonde	Mi	14.00-15.30	HS 1.23 (VSP1)		BEW	2	P

Ü	AGE.04177	Marketing und Märkte der Ernährungswirtschaft-Teil Märkte	Gersonde	Di	10.15-11.45	SR E.04 (VDP3)		BEW	2	P
S	AGE.02248	Mathematik und Biometrie I	Wensch-Dorendorf	Mo	08.15-09.45	HS 3.28 (VSP1)		BEW	2	P
V	AGE.02248	Mathematik und Biometrie I	Wensch-Dorendorf	Fr	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9)		BEW	2	P
V	AGE.08258	Humanernährung	Stangl	Mo	14.00-18.00	HS 3.28 (VSP1)	Beginn 14.45 (HS ist ab 14 reserviert)	BEW	1 u. 2	P
S	AGE.08258	Humanernährung	LA Portius	Mo	13.00-14.30	SR E.04 (VDP3)	Gr.A+B alternierend	BEW	1 u. 2	P
Ü	AGE.08258	Humanernährung	Nier	Di	13.00-14.30	SR E.12 (VDP3)	Gr. A	BEW	1 u. 2	P
Ü	AGE.08258	Humanernährung	Nier	Di	14.45-16.15	SR E.12 (VDP3)	Gr. B	BEW	1 u. 2	P
S	AGE.02238	Ernährungsphysiologie	Henze	Di	10.30-12.00	SR 1.03 (TLS9)	Gr.A (BEW)	BEW	3 u. 4	P
S	AGE.02238	Ernährungsphysiologie	Henze	Do	14.00-16.00	SR E.12 (VDP2)	Gr. B (Sp+E)	BEW	3 u. 4	P
V	AGE.02238	Ernährungsphysiologie	Henze	Do	10.15-11.45 16.00-17.30	HS 3.28 HS 1.23 (VSP1)		BEW	3 u. 4	P
V	AGE.02239	Erzeugung und Qualitätsbewertung pflanzlicher Produkte	Macholdt	Fr	13.00-14.30 10.00-11.30	SR E.12 (VDP2) SR E.04 (VDP3)		BEW	4	P

V	AGE.02239	Erzeugung und Qualitätsbewertung pflanzlicher Produkte	Hinz	Mo	13.00-14.30	SR E.12 (VDP2)		BEW	4	P
V	AGE.04951	Einführung in die Ernährungsforschung	Stangl	Mi	13.30-15.00	SR E.12 (VDP2)	Termine (s. StudIP)	BEW	4	P
S/Ü	AGE.04951	Einführung in die Ernährungsforschung	Nier/Ewendt	Mi	15.15-16.45	SR E.12 (VDP2)	Termine (s. StudIP)	BEW	4	P
V	AGE.08265	Lebensmittelrecht und Qualitätsmanagement	Mäde	Fr	13.00-16.15	SR. E.12 (VDP2)		BEW	5 u. 6	P
V	AGE.04175	Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung Blockveranstaltung (siehe Stud-IP)	Stangl/Henze	Mi	08.15-09.45	SR. E.12 (VDP2)	Termine (s. StudIP)	BEW	6	P
V	AGE.04175	Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung Blockveranstaltung (siehe Stud-IP)	Henze	Fr Block	s. StudIP	s. StudIP		BEW	6	P
P	AGE.04175	Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (Praktikum - 1 SWS - Blockveranstaltung s. Stud.-IP) Termine	Brandsch	Do Mo	08.00-17.00 13.00-17.00	Labor E 13 (VDP2)	Termine	BEW	6	P

Wahlpflichtmodule - BSc Ernährungswissenschaften										
S	AGE.05300	Einführung in die Toxikologie	Wätjen	Mi	11.00-11.45	SR E.04 (VDP3)		BEW	6	WP
V	AGE.05300	Einführung in die Toxikologie	Wätjen	Mi	12.00-14.00	HS 3.04 (VSP1)	Videoaufzeichnung	BEW	6	WP
Ü	AGE.04268	Grundlagen molekularbiologischer Methoden in der Pflanzenernährung	Peiter	n.V	n.V.	Prakt. E.01 (BHS 3)		BEW	6	WP
	PSY.00570	Grundlagen der Allgemeinen Psychologie	Schubert	Mo	08.15-09.45		Import	BEW	6	WP
V	CHE.07717	Lebensmitteltechnologie I	Wefers	Di	08.15-09.45		Import	BEW	6	WP

MSc 120 LP - Nutzpflanzenwissenschaften										
Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Hinweise	StG	Sem	P/WP
Pflichtmodule - MSc Nutzpflanzenwissenschaften										
V/Ü	AGE.03937	Quantitative Genetik und Populationsgenetik in der Pflanzenzüchtung	Pillen / NN/Maurer	Fr (Vorlesung) Do (Übung)	10.15-11.45 08.15-09.45	SR 1.03 (TLS9) SR E.04 (VDP3)		MA- NP	2	P
S/Ü	AGE.06474	Forschungsprojekt Nutzpflanzenwissenschaften	Peiter	n.V	n.V.	Labore der AG		MA- NP	2.,3.o. 4.	P
Wahlpflichtmodule - MSc Nutzpflanzenwissenschaften										
Ü	AGE.06070	Aktuelle Grundlagenforschung in der Ertragsphysiologie	Quint	n.V.	n.V.	Labor		MA-NP	2.o.4.	WP
V/ Ü	AGE.03942	Qualitäts- und Resistenzzüchtung der Nutzpflanzen	Maurer	Mo	12.30-15.30	Box 3 (JKSTR)		MA- NP	2	WP
V/ Ü	AGE.06895	Angewandte Pflanzenzüchtung	Maurer	Mo	09.00-12.00	Box 5 3 (JKStr.)		MA- NP	2	WP
V/ Ü	AGE.03943	Züchtung von Obst-, Gemüse- und Gewürzpflanzen	Marthe/ Flachowski/	Mi	13.00-17.00	SR 1.03 (TLS 9)		MA- NP	2	WP
Ü/S	AGE.04911	Forschungspraktikum Pflanzenernährung	Peiter	n.V.	n.V.	Labore der AG		MA- NP	2., 3. o.4.	WP
Ü/S	AGE.04019	Aktuelle Fragen der molekularen Pflanzenernährung	Peiter	n.V.	n.V.	Labore der AG		MA-NP	2 o. 3	WP

V	AGE.06896	Bodenstrukturanalyse	Schlüter	Mi	13.00-17.00	PC-Pool (FvFS4)		MAW/AL	2	WP
V/Ü	AGE.06073	Stressphysiologie der Pflanze	Quint/Delker	Do	13.00-14.30	Mikr.1.02 (BHS5)		MA-NP	2 o. 4	WP
Ü	AGE.06071	Forschungspraktikum – Molekulare Entwicklungs- und Stressphysiologie	Quint/Delker	n.V.	n.V.	Labor	nur im WS angeboten	MA-NP	2 o. 3	WP
S/ Ü	AGE.04028	Entwicklung und Bewertung von Landnutzungssystemen der gemäßigten Breiten	Macholdt/Uhlig/Kunz	Mo	10.15-11.45	HS 1.04 (VSP1)		MA-NP	2	WP
V	AGE.04028	Entwicklung und Bewertung von Landnutzungssystemen der gemäßigten Breiten	Macholdt/Uhlig/Kunz	Mi	10.15-11.45	HS 1.04 (VSP1)	online	MA-NP	2	WP
V/ Ü	AGE.04046	Aktuelle Fragen des Acker- und Pflanzenbaus	Macholdt/Uhlig	Di	14.00-18.00	SR E.04 (VDP3)		MA-NP	2 o. 4	WP
V/S/ Ü	AGE.04039	Obstbau II	Hinz	Do	15.15-16.45	HS E.02 (TLS9)		MA-NP	2	WP
V/S/ Ü	AGE.04039	Obstbau II	Hinz	Mo	16.00-18.00	HS 1.23 (VSP1)		MA-NP	2	WP
V/S	AGE.04041	Ressourcenmanagement und Ressourcenschutz	Augustin	Mo	15.15-17.45	SR 1.03 (VDP3)		MA-NP	2 o. 4	WP
V	AGE.05442	Phytochemie	Wätjen	Di	10.15-11.45	HS E.02 (TLS9)	Videoaufzeichnung	MA-NP	2	WP
V	AGE.05442	Phytochemie	Wätjen	Do	10.15-11.45	HS E.02 (TLS9)	Videoaufzeichnung	MA-NP	2	WP
V/Ü	AGE.04071	Boden- und Umweltmineralogie	Mikutta	Do	14.15-15.45	ÜR 3 1.39 (VSP3)		MA-NP	2 o. 4	WP

V/Ü	AGE.00150	Management organischer Bodensubstanz	Glaser	Mi	16.00-19.00	ÜR 3 3.21 (VSP3)		MA-NP	4	WP
V/Ü	AGE.03385	Umwelt-, Agrar- und Ernährungsethik	Pirscher	Di	10.15-14.00	SR 1.03 (TLS9)		MA-NP	2	WP
V/Ü	AGE.03385	Umwelt-, Agrar- und Ernährungsethik	Pirscher	Mi	14.15-15.45	HS 3.07 (VSP1)		MA-NP	2	WP

MSc 120 Agrarwissenschaften - Vertiefungsrichtung: "Agrarische Landnutzung"

Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Hinweise	StG	Sem	P/WP
-----	-----------	--------------------	--------	-----	------	------	----------	-----	-----	------

Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung "Agrarische Landnutzung"

S/ Ü	AGE.04028	Entwicklung und Bewertung von Landnutzungssystemen der gemäßigten Breiten	Machold/Uhlig/ Kunz	Mo	10.15-11.45	HS 1.04 (VSP1)		MAW-AL	2	P
V	AGE.04028	Entwicklung und Bewertung von Landnutzungssystemen der gemäßigten Breiten	Machold/Uhlig/ Kunz	Mi	10.15-11.45	HS 1.04 (VSP1)	online	MAW/AL	2	P
V/Ü	AGE.03937	Quantitative Genetik und Populationsgenetik in der Pflanzenzüchtung	Pillen/NN/ Maurer	Fr (Vorlesung) Do (Übung)	10.15-11.45 08.15-09.45	SR 1.03 (TLS9) SR E.04 (VDP3)		MAW/AL	2	P

Wahlpflichtmodule der Vertiefungsrichtung "Agrarische Landnutzung"

V/ Ü	AGE.04046	Aktuelle Fragen des Acker- und Pflanzenbaus	Macholdt/Uhlig	Di	14.00-18.00	SR E.04 (VDP3)		MAW/AL	2 o. 4	WP
V	AGE.06896	Bodenstrukturanalyse	Schlüter	Mi	13.00-17.00	PC-Pool (FvFS4)		MAW/AL	2	WP
V/Ü	AGE.06073	Stressphysiologie der Pflanze	Quint/Delker	Do	13.00-14.30	Mikr. 1.02 (BHS5)		MAW/AL	2 o. 4	WP

V	AGE.06071	Forschungspraktikum molekulare-Entwicklungs- und Stressphysiologie	Quint	n.V.	n.V.	Labor	v. SS ins WS	MAW/AL	2	WP
Ü/S	AGE.04911	Forschungspraktikum Pflanzenernährung	Peiter	n.V.	n.V.	Labore der AG		MAW/AL	2 o. 3	WP
V/ Ü	AGE.03942	Qualitäts- und Resistenzzüchtung der Nutzpflanzen	Maurer	Mo	12.30-15.30	Box 5 (JKStr.23)		MAW/AL	2	WP
V/ S	AGE.04041	Ressourcenmanagement und Ressourcenschutz	Augustin	Mo	15.15-16.45	SR 1.03 (VDP3)		MAW/AL	2	WP
V/ Ü	AGE.06895	Angewandte Pflanzenzüchtung	Maurer	Mo	09.00-12.00	Box 3 (JKStr.)		MAW/AL	2	WP
V/ Ü	AGE.03943	Züchtung von Obst-, Gemüse- und Gewürzpflanzen	Marthe/ Flachowski	Mi	13.00-17.00	SR 1.03 (TLS9)		MAW/AL	2	WP
V	AGE.04039	Obstbau II	Hinz	Mo	16.00-18.00	HS 1.23 (VSP1)		MAW/AL	2	WP
V/ Ü	AGE.04039	Obstbau II	Hinz	Do	15.15-16.45	HS E.02 (TLS9)		MAW/AL	2	WP
V/Ü	AGE 03385	Umwelt-, Agrar- und Ernährungsethik	Pirscher	Di	10.15-14.00	SR 1.03 (TLS9)		MAW/AL	2	WP
V/S/ Ü	AGE.00150	Management organischer Bodensubstanz	Glaser	Mi	16.00-19.00	ÜR 3 3.21 (VSP3)		MAW/AL	4	WP
V/ Ü	AGE.04071	Boden- und Umweltmineralogie	Mikutta	Do	14.15-15.45	ÜR 3 1.39 (VSP3)		MAW/AL	2 o. 4	WP
S/Ü	AGE.04019	Aktuelle Fragen der molekularen Pflanzernährung	Peiter		n. V.	n. V.		MAW/AL	2 o. 3	WP

MSc 120 - Agrarwissenschaften - Vertiefungsrichtung: "Nutztierwissenschaften"

Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Hinweise	StG	Sem.	P/WP
Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung "Nutztierwissenschaften"										
V	AGE.06313	Aktuelle Aspekte zur Futtermittelkunde	Zeyner, Steinhöfel, Sante	Mi	13.15-14.45	SR 1.09 (VDP3)	v. P zu WP	MAW/ NT	2	P
S	AGE.06313	Aktuelle Aspekte zur Futtermittelkunde	Zeyner, Steinhöfel, Sante	Mi	15.15-16.45	SR 1.09 (VDP3)	v. P zu WP	MAW/ NT	2	P
V	AGE.04058 AGE.08450	Spezielle Tierhaltung Nutztierethologie und -ökologie	Stuhlträger/ Schreiter	Di	10.15-11.45	Mikr. 1.02 (BHS5)	neuer Modultitel	MAW/ NT	2	P
S/ Ü	AGE.04058 AGE.08450	Spezielle Tierhaltung Nutztierethologie und -ökologie	Stuhlträger/ Schreiter	Mi	10.15-11.45	SR 1.09 (VDP3)	neuer Modultitel	MAW/ NT	2	P
V	AGE.04051	Zuchtmethoden und Zuchtwertschätzung H	Schafberg/Wense h-Dorendorf	Mi	08.15-09.45	SR 1.03 (VDP3)	wird neues WP-Modul	MAW/ NT	2	P
S	AGE.04051	Zuchtmethoden und Zuchtwertschätzung H	Schafberg/Wense h-Dorendorf	Do	08.15-09.45	SR 1.03 (VDP3)	wird neues WP-Modul	MAW/ NT	2	P
V	AGE.06460	Ernährung und Fütterung landwirtschaftlicher Nutztiere	Bulang	Di	08.15-09.45	SR 1.09 (VDP3)		MAW/ NT	2	P
S	AGE.06460	Ernährung und Fütterung landwirtschaftlicher Nutztiere	Zeyner	Do	10.15-11.45	SR 1.03 (VDP 3)		MAW/ NT	2	P

V	AGE.06898	Leitsymptome und Management wichtiger Nutztiererkrankungen	Bartling/Woitow	Mo	08.15-09.45	SR E.03 (VDP3)	gestrichen	MAW/NT	2 o. 4	P
S	AGE.06898	Leitsymptome und Management wichtiger Nutztiererkrankungen	Bartling/Woitow	Mo	10.15-11.45	SR E.03 (VDP3)	gestrichen	MAW/NT	2 o. 4	P
Wahlpflichtmodule der Vertiefungsrichtung "Nutztierwissenschaften"										
V	AGE.06313	Aktuelle Aspekte zur Futtermittelkunde	Zeyner/Steinhöfel/Santo	Mi	13.15-14.45	SR 1.09 (VDP3)	v. P zu WP	MAW/NT	2	WP
S	AGE.06313	Aktuelle Aspekte zur Futtermittelkunde	Zeyner/Steinhöfel/Santo	Mi	15.15-16.45	SR1.09 (VDP3)	v. P zu WP	MAW/NT	2	WP
V	AGE.06312	Spezielle Aspekte der Futtermittelsicherheit	Dänicke	Do	12.15-15.30	SR 1.09 (VDP3)		MAW/NT	2	WP
S	AGE.06312	Spezielle Aspekte der Futtermittelsicherheit	Dänicke	Fr	08.00-11.15	SR E.03 (VDP3)		MAW/NT	2	WP
V	AGE.08595	Spezielle Zuchtmethoden und Zuchtwertschätzung	Schafberg/Wensch-Dorendorf	Mi	08.15-09.45	SR 1.03 (VDP3)	neues WP-Modul	MAW/NT	2	WP
S	AGE.08595	Spezielle Zuchtmethoden und Zuchtwertschätzung	Schafberg/Wensch-Dorendorf	Do	08.15-09.45	SR 1.03 (VDP3)	neues WP-Modul	MAW/NT	2	WP
V	AGE.08480	Aktuelle Aspekte der Nutzgeflügel-forschung	Freick/Schreiter	Di	12.00-15.30	SR 1.03 (VDP3)	neues WP-Modul	MAW/NT	2 o. 4	WP
V	AGE.08448	Angewandte Reproduktionsphysiologie und Biotechniken der Nutztiere	Freick	Di	15.45-17.15	SR 1.03 (VDP3)	neues WP-Modul	MAW/NT	2 bis 3	WP

MSc 120 - Agrarwissenschaften - Vertiefungsrichtung: "Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus"										
Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Hinweise	StG	Sem	P/WP
Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung "Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus"										
S	AGE.06513	Kolloquium zu aktuellen Themen der Agrarökonomik und der ländlichen Entwicklung zur Vorbereitung der Mastarbeit	Herzfeld/Hirschauer/Balman/Feil	Di	15.30-17.00	IAMO (Konferenzraum I)		MAW/WS L	2	P
V/ Ü	AGE.05815	Natürliche Ressourcen, Agrar- und Umweltpolitik I (Land)	Centonze	Mi	15.00-18.00	SR E.03 (VDP3)		MAW/WS L	2	P
V	AGE.04089	Internationale Agrarentwicklung	Herzfeld	Fr	08.15-09.45	IAMO (Konferenzraum I)	v. P zu WP	MAW/WS L	2	P
Wahlpflichtmodule der Vertiefungsrichtung "Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus"										
V	AGE.04090 AGE.08591	Ökonomik der ländlichen Räume Ökonomik ländlicher Räume Achtung: Raumänderung am 9.5.2025	Weingarten	Fr	13.00-17.00	SR 1.03 (TLS9) nur am 9.05.25 im SR 1.03 (VDP3)	neuer Modultitel	MAW/WS L	2	WP
V	AGE.03385	Umwelt-, Agrar- und Ernährungsethik	Pirscher	Di	10.15-14.00	SR 1.09 (TLS9)		MAW/WS L	2	WP
V	AGE.03385	Umwelt-, Agrar- und Ernährungsethik	Pirscher	Mi	14.15-15.45	HS 3.07 (VSP4)		MAW/WS L	2	WP
V	AGE.04373	Wirtschaftsgeschichte II	Kopsidis	Mo	16.15-17.45	SR122-Gr.Steinstr.		MAW/WS L	2	WP
V	AGE.04089	Internationale Agrarentwicklung (International Agricultural Development)	Herzfeld	Fr	08.15-09.45	IAMO (Konferenzraum I)	v. P zu WP	MAW/WS L	2	WP

V/S	AGE.08460	Nachhaltige Ernährungssysteme (Sustainable Food Systems)	Götz	Fr	10.00-12.15	IAMO (Konferenzraum II)	neues WP-Modul	MAW/WSL	2 o. 4	WP
V/S	AGE.08460	Nachhaltige Ernährungssysteme (Sustainable Food Systems)	Götz	Do (14-tägig)	17.15-18.45	IAMO (Konferenzraum II)	neues WP-Modul	MAW/WSL	2 o. 4	WP
V/Ü	AGE.05949	Methoden zur Institutionenanalyse und Politikbewertung (Methods for Institutional Analysis and Policy Evaluation)	Mirzaei	Do Di	14.00-18.00	SR 1.09 (VDP3)		MAW/WSL	2 o. 4	WP

MSc 120 - Ernährungswissenschaften

Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Hinweise	StG	Sem	P/WP
Pflichtmodule - MSc Ernährungswissenschaften										
V	AGE.04487	Molekulare Ernährungsphysiologie	Henze	Mo	08.15-09.45	SR E.12 (VDP2)		MEW	2	P
S	AGE.04487	Molekulare Ernährungsphysiologie	Henze	Di + Do Termine	08.15-09.45	SR E.12 (VDP2)		MEW	2	P
P	AGE.04487	Molekulare Ernährungsphysiologie (Praktikum)	Hirche	Mo Mi Fr	10.00-18.00 10.00-18.00 10.00-17.00	Labor E.13 (VDP2)		MEW	2	P
P	AGE.04487	Molekulare Ernährungsphysiologie (Praktikum)	Hirche	Mo Mi Fr	10.00-12.30 Termine	SR E.12 (VDP2)		MEW	2	P
V	AGE.05445	Immunologie	Stangl	Di + Do	08.15-09.45	SR E.12 (VDP2)		MEW	2	P
P	AGE.05445	Immunologie	Brandsch	Di	13.00-17.00	Labor E.13 (VDP2)		MEW	2	P
V	EBI.04571	Esstörungen	Watzke	Do (Termine)	13.00-17.00	HS MS	Import	MEW	2	P
V	AGE.08268	Lebensmitteltoxikologie II	Wätjen	Mi	08.15-09.45	HS 3.04		MEW	2	P

V	AGE.08268	Lebensmitteltoxikologie II	Wätjen	Fr	08.15-09.45	HS 3.04		MEW	2	P
Wahlpflichtmodule - MSc Ernährungswissenschaften										
V	AGE.05442	Phytochemie	Wätjen	Di	10.15-11.45	HS E.02 (TLS9)	Videoaufzeichnung	MEW	2	WP
V	AGE.05442	Phytochemie	Wätjen	Do	10.15-11.45	HS E.02 (TLS9)	Videoaufzeichnung	MEW	2	WP
V/S	AGE.04577	Pharmazeutische Analytik	Lindemann	Block	s.StudIP			MEW	1 u. 2	WP
V/S	AGE.04039	Obstbau II	Hinz	Mo	16.00-18.00	HS 1.23 (VSP1)		MEW	2	WP
V	AGE.04039	Obstbau II	Hinz	Do	15.15-16.45	HS E.02 (TLS9)		MEW	2	WP
V	AGE.05459	Toxikologie von Naturstoffen	Wätjen	Do	12.00-15.00	HS E.02 (TLS9)		MEW	2	WP
S	AGE.05459	Toxikologie von Naturstoffen	Wätjen/Büchter	Do (Termine+Nachholtermine: indiv. Absprachen mit Stud.)	12.00-15.00	HS E.02 (TLS9)		MEW	2	WP

Sonstige Veranstaltungen

Agrarökonomisches Doktorandenseminar	Hirschauer Herzfeld	Mo	15.15-16.45	IAMO
Oberseminar Pflanzenzüchtung	Pillen	Di	08.45-10.15	SR 1.03 (VDP3)
Halle Plant Science Colloquium	Peiter	Di	17.00-18.30	HS E.02 (TLS9)
Oberseminar Pflanzenphysiologie	Quint	Mi	10.15-11.45	Raum 1.17.0 (BHS5)
Laborseminar AG Quint	Delker	Fr	09.00-11.00	Mikr. 1.02 (BH5)
Kolloquium Pflanzenzüchtung	Pillen	Fr	13.15-14.45	HS E.02 (TLS9)
Bodenwissenschaftliches Kolloquium	Glaser/Mikutta/ Kaiser/Vetterlein	Do	17.00-19.00	HS E.02 (TLS9)

Legende

Studiengänge:

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

Art der Lehrveranstaltung:

Ü	Übung
V	Vorlesung
S	Seminar
P	Praktika

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