



Studiengangübersicht: Bachelor Ernährungswissenschaften - 180 LP

(FStPO: 1. Version 2011) Beschluss vom 15.02.2021 (Modulversionstand vom 04.03.2022)

Pflichtmodule

ID	Modultitel	Teilnahme- voraus- setzung	Kontakt- studium (in SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester
AGE.07178.02	Abschlussmodul (Bachelor-Arbeit Ernährungswissenschaften)	Ja	0	10	Nein	Nein	Bachelorarbeit	10/160	6.
CHE.02658.01	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie im Nebenfach (AllgC-OC-N II)	Nein	10	10	Ja	Nein	Klausur (WiSe); Klausur (SoSe)	10/160	1. und 2.
AGE.04949.05	Alternative Ernährungsformen und Diätetik (FSQ-Modul)	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung	5/160	4.
AZB.02246.07	Anatomie	Ja	2,5	5	Ja	Nein	Klausur	5/160	2. und 3. oder 3. und 4.
AZB.02257.07	Anatomie und Mikroskopische Anatomie	Nein	4	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung	5/160	1.
PCH.02237.03	Biochemie	Nein	8	10	Nein	Nein	Klausur	10/160	3. und 4.
AGE.04175.06	Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung	5/160	6.
AGE.04951.04	Einführung in die Ernährungsforschung (FSQ-Modul)	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung	5/160	4.
AGE.04950.04	Einführung in die Ernährungslehre des Menschen	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung	5/160	1.
AGE.02238.09	Ernährungsphysiologie	Nein	6	10	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	10/160	3. und 4.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
AGE.02239.07	Erzeugung und Qualitätsbewertung pflanzlicher Produkte	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/160	4.
AGE.02240.05	Erzeugung und Qualitätsbewertung tierischer Produkte	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/160	2. und 3.
PHY.00247.02	Experimentalphysik Export A / exphys_E_A	Nein	4	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/160	2.
HMB.02260.01	Humanbiologie	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur	5/160	1.
AGE.04954.04	Humanernährung	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung	5/160	3.
CHE.02242.03	Lebensmittelchemie	Ja	6	10	Nein	Nein	Klausur	10/160	5. und 6.
AGE.04947.04	Lebensmittelhygiene und -mikrobiologie	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/160	5.
AGE.02243.07	Lebensmittelrecht	Nein	5	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/160	5. und 6.
AGE.04177.05	Marketing und Märkte der Ernährungswirtschaft	Nein	6	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/160	2.
AGE.02248.07	Mathematik und Biometrie I	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/160	2.
AGE.04174.05	Pathophysiologie und Pathogenese ernährungsabhängiger Krankheiten	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung	5/160	5. und 6.
PJB.04006.04	Physiologie für Ernährungswissenschaftler	Ja	8	10	Nein	Nein	Prüfung schriftlich oder mündlich	10/160	3. und 4.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
AGE.02253.03	Studienbegleitendes Praktikum (Ernährungswissenschaften)	Nein	0	10	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	-	6.
AGE.04948.05	Warenkunde	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung	5/160	3.
AGE.00195.07	Ökonomik des Agrar- und Ernährungssektors	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur o. elektr. Klausur o. Klausur o. elektr. Klausur im Antw.-Wahl-Verf. oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/160	1.

Wahlpflichtmodule

Wahlpflichtmodule (2 Wahlpflichtmodule sind zu wählen)

AGE.00152.06	Einführung in die Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur o. elektr. Klausur o. Klausur o. elektr. Klausur im Antw.-Wahl-Verf. oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/160	5.
--------------	---	------	---	---	------	------	---	-------	----

ID	Modultitel	Teilnahme- voraus- setzung	Kontakt- studium (in SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester
AGE.00165.06	Einführung in die Molekularbiologie und molekularbiologische Methoden für Agrar- und Ernährungswissenschaften	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur o. elektr. Klausur o. Klausur o. elektr. Klausur im Antw.-Wahl-Verf. oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung; Klausur o. elektr. Klausur o. Klausur o. elektr. Klausur im Antw.-Wahl-Verf. oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/160	5.
AGE.05300.04	Einführung in die Toxikologie	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/160	6.
PSY.00570.07	Grundlagen der Allgemeinen Psychologie I	Nein	4	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung oder Klausur	5/160	6.
AGE.02244.09	Lebensmitteltechnologie	Nein	2	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung	5/160	6.
AGE.04176.04	Qualität und Sicherheit pflanzlicher Nahrungsmittel (EW)	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/160	5.
AGE.05813.02	Umwelt- und Ressourcenökonomik	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur o. elektr. Klausur o. Klausur o. elektr. Klausur im Antw.-Wahl-Verf. oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/160	5.

ID	Modultitel	Teilnahme- voraus- setzung	Kontakt- studium (in SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester
ASQ Module									
	ASQ Modul 1		je nach Wahl	5			je nach Wahl	0/160	
	ASQ Modul 2		je nach Wahl	5			je nach Wahl	0/160	