

Studiengangübersicht: Bachelor Ernährungswissenschaften - 180 LP

(FStPO: 1. Version 2023) Beschluss vom 03.08.2023 (Modulversionstand vom 07.03.2024)

Pflichtmodule

ID	Modultitel	Teilnahme-	Kontakt-		Studien-	Modul-	Modulleistung	Anteil an	Empfehlung
		voraus-	studium	LP	leistung	vorlei-		Abschluss-	Studien-
		setzung	(in SWS)			stung		note	semester
AGE.08266.01	Abschlussmodul (Bachelorarbeit	Ja	0	10	Nein	Nein	Bachelorarbeit	10/160	6.
	Ernährungswissenschaften)								
CHE.02658.02	Allgemeine, Anorganische und Organische	Nein	10	10	Ja	Nein	Klausur (WiSe); Klausur	10/160	1. und 2.
	Chemie im Nebenfach (AllgC-OC-N II)						(SoSe)		
AGE.04949.07	Alternative Ernährungsformen und Diätetik	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/160	3.
	(FSQ-Modul)								
AZB.02246.09	Anatomie	Nein	2,5	5	Ja	Nein	Klausur	5/160	1. und 2.
									oder 2. und
									3.
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.04175.07	Biochemie und Pathobiochemie der	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur oder elektronische	5/160	6.
	Ernährung						Klausur		
AGE.04951.05	Einführung in die Ernährungsforschung	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder elektronische	5/160	4.
	(FSQ-Modul)						Klausur		
AGE.02238.10	Ernährungsphysiologie	Nein	6	10	Ja	Nein	Klausur oder elektronische	10/160	3. und 4.
							Klausur oder mündliche		
							Prüfung oder Hausarbeit		

ID	Modultitel	Teilnahme-	Kontakt-		Studien-	Modul-	Modulleistung	Anteil an	Empfehlung
		voraus-	studium	LP	leistung	vorlei-		Abschluss-	Studien-
		setzung	(in SWS)			stung		note	semester
AGE.02239.07	Erzeugung und Qualitätsbewertung	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit	5/160	4.
	pflanzlicher Produkte						oder mündliche Prüfung		
							oder elektronische Klausur		
AGE.02240.06	Erzeugung und Qualitätsbewertung	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit	5/160	2.
	tierischer Produkte								
PHY.00247.02	Experimentalphysik Export A / exphys_E_A	Nein	4	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder	5/160	4.
							Klausur		
HMB.02260.01	Humanbiologie	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur	5/160	1.
AGE.08258.01	Humanernährung	Nein	6	10	Nein	Nein	Klausur	10/160	1. und 2.
	(Ernährungswissenschaften 180 PO 23)								
CHE.02242.03	Lebensmittelchemie	Ja	6	10	Nein	Nein	Klausur	10/160	5. und 6.
AGE.04947.05	Lebensmittelhygiene und -mikrobiologie	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder elektronische	5/160	5.
							Klausur		
AGE.08264.01	Lebensmittelkunde	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/160	3.
AGE.08265.01	Lebensmittelrecht und	Nein	5	5	Nein	Nein	Klausur	5/160	5. und 6.
	Qualitätsmanagement								
AGE.04177.05	Marketing und Märkte der	Nein	6	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit	5/160	2.
	Ernährungswirtschaft						oder mündliche Prüfung		
							oder elektronische Klausur		
AGE.02248.07	Mathematik und Biometrie I	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit	5/160	2.
							oder mündliche Prüfung		
							oder elektronische Klausur		
AGE.04174.06	Pathophysiologie und Pathogenese	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder elektronische	5/160	5. und 6.
	ernährungsabhängiger Krankheiten						Klausur		
PJB.04006.05	Physiologie für Ernährungswissenschaftler	Ja	7,5	10	Nein	Nein	Prüfung schriftlich oder	10/160	3. und 4.
			_	1			mündlich		
AGE.02253.05	Studienbegleitendes Praktikum	Nein	0	10	Nein	Nein	Praktikumsbericht	-	4. oder 5.
	(Ernährungswissenschaften)								

ID	Modultitel	Teilnahme-	Kontakt-		Studien-	Modul-	Modulleistung	Anteil an	Empfehlung
		voraus-	studium	LP	leistung	vorlei-		Abschluss-	Studien-
		setzung	(in SWS)			stung		note	semester
AGE.00195.07	Ökonomik des Agrar- und	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur o. elektr. Klausur	5/160	1.
	Ernährungssektors						o. Klausur o. elektr.		
							Klausur im		
							AntwWahl-Verf. oder		
							Hausarbeit oder mündliche		
							Prüfung		

Wahlpflichtmodule

Wahlpfl	ichtmodule (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 AntwWahl-Verf. oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/160	5.
AGE.05300.05	Einführung in die Toxikologie	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder elektronische Klausur	5/160	4. oder 6.
AGE.08253.01	Ernährungstherapie und Ernährungsberatung	Nein	2	5	Nein	Nein	Hausarbeit	5/160	5.
PSY.00570.08	Grundlagen der Allgemeinen Psychologie I	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung	5/160	6.

ID	Modultitel	Teilnahme-	Kontakt-		Studien-	Modul-	Modulleistung	Anteil an	Empfehlung
		voraus-	studium	LP	leistung	vorlei-		Abschluss-	Studien-
		setzung	(in SWS)			stung		note	semester
AGE.04268.05	Grundlagen molekularbiologischer	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur o. elektr. Klausur	5/160	6.
	Methoden in der Pflanzenernährung						o. Klausur o. elektr.		
							Klausur im		
							AntwWahl-Verf. oder		
							Hausarbeit oder mündliche		
							Prüfung		
CHE.07717.01	Lebensmitteltechnologie I	Nein	2	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder	5/160	6.
							Klausur		
SPO.06378.02	Sozialwissenschaftliche Grundlagen	Nein	4	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder	5/160	5.
							Klausur		
AGE.05813.02	Umwelt- und Ressourcenökonomik	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur o. elektr. Klausur	5/160	5.
							o. Klausur o. elektr.		
							Klausur im		
							AntwWahl-Verf. oder		
							Hausarbeit oder mündliche		
							Prüfung		

ASQ Module					
ASQ Modul 1	je nach	5	je nach Wahl	0/160	
	Wahl				
ASQ Modul 2	je nach	5	je nach Wahl	0/160	
	Wahl				