

Modulstruktur im Bachelor-Studiengang Ökotrophologie – ab SoSe 2023

1	Angew. Mathematik und Physik	Grundlagen der BWL in der Ökotrophologie	Humanbiologie	Humanernährung	Pädagogik	Professionelle Kommunikation				
	Chemie der Lebensmittel	Lebensmittelkunde	Öffentlichkeitsarbeit	Projekt in der Ernährungsbildung	Sozioökonomie des Privathaushalts	Volkswirtschaftslehre				
3	Management in Unternehmen	Ökotrophologische Beratung	Qualitätsmanagement und -sicherung	Alltagsmanagement	Arbeits- und Verbraucherrecht	Bauen und Wohnen				
	Biochemie der Ernährung	Dienstleistungen im Bereich Versorgung und Betreuung	Ernährung des gesunden Menschen	Hygiene der Lebensmittel	Molekularbiologische Analyseverfahren	Soziale Arbeit				
4	Empirische Sozialforschung	Nachhaltigkeit in Produktion und Konsum	Projekt Ökotrophologie A/B	Angew. Haushaltstechnik	Arbeits- und Gesundheitsschutz	Außer-Haus-Verpflegung	Ernährungsassoziierte Krankheiten I	Erwachsenenbildung und Bildungsevaluation	Gesprächsführung im beruflichen Kontext	
	Gesundheitsförderung	Hauswirtschaftl. Dienstleistungsmanagement	Innovative Entwicklungen im ländlichen Raum	Konsum- und Ernährungsverhalten	Lebensmitteluntersuchung	Marketing und Vertrieb	Molekularbiologische Analyseverfahren	Nachhaltigkeitsmanagement	Vertiefung Lebensmittelrecht	
5	Projekt Ökotrophologie A/B	Verbraucherpolitik/Verbraucherschutz	Wissenschaftliche Arbeitsmethodik	Angew. Ernährungskommunikation	Arbeits- und Verbraucherrecht	Computergestützte Information und Beratung	Ernährungsassoziierte Krankheiten II	Gerontologie im hausaltswissenschaftlichen Kontext	Home economics, nutrition and education	
	Hygiene der Lebensmittel	Innovationen in der Ernährungswirtschaft	Integrierte Managementsysteme	Lebensmittelproduktion	Molekularbiologische Analyseverfahren	Qualitätsmanagement i. d. Ernährungswirtschaft	Soziale Arbeit	Welternährung im nachhaltigen Kontext		
6	Berufspraktisches Projekt und Bachelorarbeit									

■ Pflichtmodule
■ Wahlpflichtmodule
■ Wahlmodule (10 credits)
 können frei in der Fakultät/
 Hochschule/extern belegt
 werden