

Die Wahl deiner Fachrichtung



im Bachelor Ökötrophologie

21. Januar 2021

Wahl der Fachrichtung - formal

- ▶ Im Laufe des 4. Semesters im Prüfungsamt Bescheid geben, für welche Fachrichtung man sich entschieden hat
 - ▶ Persönlich
 - ▶ Telefonisch
 - ▶ Per Mail (Matrikelnummer nicht vergessen)

Voraussetzung zur Prüfungsanmeldung im 4. Semester

- ▶ Propädeutika bestanden
 - ▶ Chemie
 - ▶ Biologie der Pflanzen (Botanik)
 - ▶ Anatomie und Physiologie des Menschen
 - ▶ Statistik und Informationsverarbeitung
 - ▶ Physik
- ▶ Fachrichtung gewählt

Fachrichtungen

- ▶ **Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften**
 - ▶ **Ernährungs- und Gesundheitsökonomie**
- ▶ Bestehen aus
 - ▶ 6 Pflichtmodulen aus der gewählten Fachrichtung (36 Leistungspunkte, LP)
 - ▶ 2 Wahlpflichtmodulen aus der anderen Fachrichtung (12 LP)
 - ▶ 3 fachrichtungsübergreifenden Wahlmodulen (18 LP)
- ▶ Fachprüfungsordnung bitte mind. 1x im Studium lesen!
 - ▶ <http://www.agrar.uni-kiel.de/de/studium/studierende/ordnungen-pdf/fpo-bsc-oekotrophologie-version-2013>

Studienverlaufsplan für den Bachelor of Science Ökotrophologie Semester 1-3

	Modul	Modulbezeichnung	Propä- deutika	Grundlagen Fachrichtungen	Import	Voraus- setzung	benotete PL	LP	
								Sem.	Jahr
1. Semester	chem 001	Chemie für Agrarwissenschaftler und Ökotrophologen	x		x		K 50+K 50	6	
	biol502	Biologie der Pflanzen	x		x		K	5	
	biol506	Anatomie und Physiologie des Menschen	x		x		K	5	
	VWL- EVWL	Einführung in die Volkswirtschaftslehre		x	x		K	10	
	AEF- ök001	Einführung in die Statistik und Informationsverarbeitung	x				K 75+K 25	5	
								Σ 31	
2. Semester	MNF- phy- Agrar	Physik	x		x		K	5	
	AEF- ök002	Grundlagen der Stoffwechselphysiologie		x			K	6	
	AEF- ök003	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik		x			K	6	
	AEF- ök004	Grundlagen der Erzeugung von Nahrungsmitteln		x			K50+K50	6	
	AEF- ök005	Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung		x			K	6	
								Σ 29	Σ 60
3. Semester	AEF- ök006	Grundlagen der Mikrobiologie und Hygiene		x			K50+K50	6	
	AEF- ök007	Grundlagen der Regulation des Stoffwechsels		x			K	6	
	AEF- ök008	Grundlagen der Lebensmittellehre		x			K	6	
	AEF- ök009	Grundlagen der BWL & Preistheorie		x			K	6	
	AEF- ök010	Grundlagen der Mikro- und Makronährstoffe in der Ernährung		x			K	6	
								Σ 30	

Studienverlaufsplan für den Bachelor of Science Ökotrophologie Fachrichtung Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften Semester 4-6

	Modul	Modulbezeichnung	Pflicht	Voraussetzung	benotete PL	LP	
						Sem.	Jahr
4. Semester	AEF-ök011	Warenkunde Lebensmittel pflanzlicher und tierischer Herkunft	x	Propädeutika bestanden	K	6	
	AEF-ök012	Ernährungsmedizin	x	Propädeutika bestanden	K	6	
	AEF-ök013	Einführung in die Molekulare Ernährung	x	Propädeutika bestanden	K	6	
		Wahlpflichtmodul aus der Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie		Propädeutika bestanden	x	6	
		Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul		Propädeutika bestanden	x	6	
						Σ 30	Σ 60
5. Semester	AEF-ök014	Sport und Ernährung	x	Propädeutika bestanden	K	6	
	AEF-ök015	Lebensmittelhygiene und -sicherheit	x	Propädeutika bestanden	K50+K50	6	
	AEF-ök016	Biotechnologie	x	Propädeutika bestanden	K	6	
		Wahlpflichtmodul aus der Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie		Propädeutika bestanden	x	6	
		Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul		Propädeutika bestanden	x	6	
						Σ 30	
6. Semester		Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul		Propädeutika bestanden	x	6	
		Fachpraktikum				12	
		Bachelorarbeit		Propädeutika und Grundlagenstudium bestanden	x	12	
							Σ 30

Studienverlaufsplan für den Bachelor of Science Ökotrophologie Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie Semester 4-6

	Modul	Modulbezeichnung	Pflicht	Voraussetzung	benotete PL	LP	
						Sem.	Jahr
4. Semester	AEF-ök017	Haushalts- und Gesundheitsökonomie	x	Propädeutika bestanden	M50+Sb50	6	
	AEF-ök018	Analysemethoden der Ernährungs- und Gesundheitsökonomie	x	Propädeutika bestanden	K	6	
	AEF-ök019	Welternährung	x	Propädeutika bestanden	K	6	
		Wahlpflichtmodul aus der Fachrichtung Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften		Propädeutika bestanden	x	6	
		Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul		Propädeutika bestanden	x	6	
							Σ 30
5. Semester	AEF-ök020	Ökonomie des Ernährungssektors	x	Propädeutika bestanden	K	6	
	AEF-ök021	Einführung in das Agrar- und Ernährungsmarketing	x	Propädeutika bestanden	K	6	
		Wahlpflichtmodul aus der Fachrichtung Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften		Propädeutika bestanden	x	6	
		Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul		Propädeutika bestanden	x	6	
		Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul		Propädeutika bestanden	x	6	
							Σ 30
6. Semester	AEF-ök022	Marktforschung im Agrar- und Ernährungsmarketing	x	Propädeutika bestanden	K	6	
		Fachpraktikum				12	
		Bachelorarbeit		Propädeutika und Grundlagenstudium bestanden	x	12	
						Σ 30	Σ 60

Wahlpflichtmodule

- ▶ Die fachrichtungsübergreifenden Wahlpflichtmodule (B.Sc.)

http://univis.uni-kiel.de/form?__s=2&dsc=anew/tlecture&tdir=agrar/fpo201_13&anonymous=1&ref=tlecture&sem=2017w&__e=911

- ▶ Pflichtmodule der anderen Fachrichtung
- ▶ Module bis 12 LP aller B.Sc. Studiengänge
 - ▶ bis zu 12 Leistungspunkte aus anderen Fakultäten
 - ▶ vorher im Prüfungsamt nachfragen, ob es angerechnet wird!

Aktuell

[Veranstungskalender](#)

Lehre

[Vorlesungsverzeichnis](#)

[Lehrveranstaltungen einzelner Einrichtungen](#)

Organisation

[Personen- und Einrichtungsverzeichnis](#)

[Telefon- & E-Mail-Verzeichnis](#)

[Raumverzeichnis](#)

Forschung

[Forschungsbericht](#)

[Publikationen](#)

Extras

[Alle Veranstaltungen unter dieser Überschrift](#)
[Überschriftenbaum](#)

Außerdem im UnivIS

[Lehrveranstaltungen einzelner Einrichtungen](#)

[Vorlesungsverzeichnis >>](#)

Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät

- [Bachelor of Science Agrarwissenschaften Semester 1-3 \(Propädeutika und Grundlagen\)](#)
- [Bachelor of Science Agrarwissenschaften Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften Semester 4-6](#)
- [Bachelor of Science Agrarwissenschaften Fachrichtung Nutztierwissenschaften Semester 4-6](#)
- [Bachelor of Science Agrarwissenschaften Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness Semester 4-6](#)
- [Bachelor of Science Agrarwissenschaften Fachrichtung Umweltwissenschaften Semester 4-6](#)
- [Master of Science Agrarwissenschaften Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften Semester 1-4](#)
- [Master of Science Agrarwissenschaften Fachrichtung Nutztierwissenschaften Semester 1-4](#)
- [Master of Science Agrarwissenschaften Fachrichtung Agrarökonomie Semester 1-4](#)
- [Master of Science Agrarwissenschaften Fachrichtung Agribusiness Semester 1-4](#)
- [Master of Science Agrarwissenschaften Fachrichtung Umweltwissenschaften Semester 1-4](#)
- [Bachelor of Science Ökotrophologie Semester 1-3 \(Propädeutika und Grundlagen\)](#)
- [Bachelor of Science Ökotrophologie Fachrichtung Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften Semester 4-6](#)
- [Bachelor of Science Ökotrophologie Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie Semester 4-6](#)
- [Master of Science Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften Semester 1-4](#)
- [Master of Science Ernährungs- und Verbraucherökonomie Semester 1-4](#)
- [Bachelor of Science: Fachrichtungsübergreifende Wahlpflichtmodule \(außerdem können alle BSc Module der Fakultät, die nicht im Pflicht- und Wahlpflichtbereich belegt worden sind, gewählt werden\)](#)
- [Master of Science: Fachrichtungsübergreifende Wahlpflichtmodule \(außerdem können alle MSc Module der Fakultät, die nicht im Pflicht- und Wahlpflichtbereich belegt worden sind, gewählt werden\)](#)
- [M.Sc. AgriGenomics](#)
- [Elective Modules M.Sc. AgriGenomics](#)
- [M.Sc. Dairy Sciences](#)
- [Elective Modules M.Sc. Dairy Sciences](#)
- [M.Sc. Environmental Management, Applied Ecology, Ecohydrology](#)
- [Ergänzungslehveranstaltungen](#)



Wahlmodule

- ▶ Alle Wahlpflichtmodule auf UnivIS zu finden
- ▶ Modulbeschreibungen beachten!
 - ▶ Teilnehmerbegrenzung
 - ▶ Voraussetzungen
 - ▶ Bei einigen: Anmeldepflicht!

Festgelegter Anmeldezeitraum für alle Wahlmodule:

Anmeldungen finden in der 1. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters statt. Die Vergabe der Plätze erfolgt in der 2. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters.

Bachelorarbeit

- ▶ Voraussetzung für die Zulassung:
 - ▶ 90 Leistungspunkte (alle Propädeutika und Grundlagen aller Fachrichtungen)
- ▶ Ab dem Anmeldedatum 12 Wochen Bearbeitungszeit

Bachelorarbeit

- ▶ Themenvergabe möglich durch alle:
 - ▶ Dozenten
 - ▶ Privatdozenten
 - ▶ Promovierte/r
- ▶ Themensuche:
 - ▶ Homepage der Institute
 - ▶ Schwarzes Brett der Institute
 - ▶ Nachfragen bei Dozenten
 - ▶ Eigenes Thema vorschlagen und Betreuer suchen
 - ▶ Unternehmen
- ▶ Formen:
 - ▶ Literarische BA (Verwendung wissenschaftlicher Originalarbeiten)
 - ▶ Experimentelle BA (eigene Laborarbeit/Versuche/Befragungen)

FRAGEN?

Vielen Dank für eure
Aufmerksamkeit!

Gleich: Vorstellung der
Fachrichtungen/Fachbereiche