

Studienverlaufsplan B.Sc. ELW (B.Sc.)

1. Semester	Einführung in die ELW (3 ECTS-LP)	Angewandte Mathematik (6 ECTS-LP)	Chemie für ELW (9 ECTS-LP)		Anatomie und Physiologie (4 ECTS-LP)	Biologie für ELW (8 ECTS-LP)
Vorlesungsfreie Zeit						
2. Semester	Lebensmittelkunde (6 ECTS-LP)	Biometrie (6 ECTS-LP)	Angewandte Lebensmittelchemie (3 ECTS-LP)	Physik (6 ECTS-LP)	Grundlagen der Ernährungsphysiologie (6 ECTS-LP)	Wirtschaftswissenschaften I (6 ECTS-LP)
Vorlesungsfreie Zeit						
3. Semester	Produktbezogene Lebensmitteltechnologie und -chemie (9 ECTS-LP)		Grundlagen der Mikrobiologie und Hygiene (6 ECTS-LP)		Biochemie der Ernährung (6 ECTS-LP)	Wirtschaftswissenschaften II (6 ECTS-LP)
Vorlesungsfreie Zeit						
4. Semester	4.-6. Semester Vertiefungsstudium (78 ECTS Module + 12 ECTS Abschlussarbeit) <ul style="list-style-type: none">➤ Individuelle Schwerpunktbildung durch fachgebundene Wahlpflichtmodule<ul style="list-style-type: none">➤ Ernährungswissenschaften➤ Lebensmittelwissenschaften➤ Ökonomik des Ernährungssektors➤ Flexibilitätsfenster im vierten oder fünften Fachsemester<ul style="list-style-type: none">➤ Praktikum➤ Auslandsstudium➤ Freie Wahlpflichtmodule aus anderen Studiengängen (max.12 ECTS-LP)<ul style="list-style-type: none">➤ z.B. Module aus den Agrarwissenschaften oder Sprachmodule➤ Optional: Lehramtsbezogene Vertiefung für einen auflagenfreien Übergang in den M.Ed. für das Lehramt am Berufskolleg					
Vorlesungsfreie Zeit						
5. Semester						
Vorlesungsfreie Zeit						
6. Semester	<div>Bachelorarbeit (12 ECTS)</div> <div>Beginn bereits im 5. Semester möglich</div>					

**Bachelorarbeit
(12 ECTS)**

Beginn bereits im 5. Semester möglich



Pflichtmodule



Vertiefungsstudium



Abschlussarbeit