

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)					
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										
Bachelorarbeit (12 ECTS)										
Beginn bereits im 5. Semester möglich										



Pflichtmodule



Vertiefungsstudium



Abschlussarbeit