

Studienverlaufsplan 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) | Ökonomie I (6 ECTS-LP) |
| Vorlesungsfreie Zeit | | | | | | |
| 3. Semester | Produktbezogene Lebensmitteltechnologie und -chemie (9 ECTS-LP) | | Grundlagen der Mikrobiologie und Hygiene (6 ECTS-LP) | Biochemie (6 ECTS-LP) | Ökonomie II (6 ECTS-LP) | |
| Vorlesungsfreie Zeit | | | | | | |
| 4. Semester | 4.-6. Semester Vertiefungsstudium (78 ECTS Module + 12 ECTS Abschlussarbeit) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Alle hier aufgeführten Module sind Wahlpflichtmodule. ➤ Sofern Sie bestimmte Modulkombinationen wählen, können Sie einen Schwerpunkt im Zeugnis ausgewiesen bekommen. ➤ 12 ECTS können als freie Wahlmodule aus anderen Studiengängen gewählt werden. | | | | | |
| Vorlesungsfreie Zeit | | | | | | |
| 5. Semester | Ernährungswissenschaften <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Ernährungsepidemiologie • Diätetik • Ernährung des gesunden und kranken Menschen | | Lebensmittelwissenschaften <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeines Lebensmittelrecht • Prozessbezogene Lebensmitteltechnologie • Einführung in die Lebensmittelsicherheit • Spezielle Chemie für ELW | | Ökonomie des Ernährungsektors <ul style="list-style-type: none"> • Ökonomie III • Angewandte Mikroökonomie • Einführung in die Methoden der empirischen Forschung • Verbraucher- und Ernährungspolitik | |
| Vorlesungsfreie Zeit | | | | | | |
| 6. Semester | Wahlpflichtmodule Lebensmittelsensorik; Agrar- und Lebensmittelmärkte - Marktbedingungen und Marketing; Agrar- und Umweltpolitik; Einführung in die Welternährungswirtschaft; Wissenschaftliches Arbeiten in der Agrar- und Ernährungsökonomie; Unternehmensgründungen in der Agrar- und Ernährungsökonomie; Kooperationen, Unternehmensrechtsformen und betriebliche Steuerlehre; Tierökologie; Pflanzenökologie; Außeruniversitäres Praktikum; Grundlagenpraktika; Unternehmensplanung und Organisation | | | | <div style="background-color: #90EE90; padding: 10px; text-align: center;"> Bachelorarbeit (12 ECTS) Beginn bereits im 5. Semester möglich </div> | |