

Bachelor LMW

1. Semester

Mathematik und Physik

- (A) Mathe (V)
- (B) Physik (V)

6 LP

Ökonomische und rechtliche Grundlagen der Betriebsführung für LMW

- (A) Rechtliche Grundlagen der Betriebsführung für LMW (V)
- (B) Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für LMW (V)

6 LP

15 LP

2. Semester

Einführung in die Didaktik des Berufsfeldes Ernährung

- (A) Formen und Institutionen beruflicher Aus- und Weiterbildung im Berufsfeld (S)
- (B) Aspekte zielgruppengerechter Vermittlung von Inhalten (S)

6 LP

Lebensmittelrecht und Verbraucherrecht

- (A) Vorlesung (V)
- (B) Übung (Ü)

5 LP

Lebensmittelmikrobiologie und Lebensmittelhygiene

- (A) Lebensmittelmikrobiologie (V)
- (B) Lebensmittelhygiene (V)

6 LP

Chemie für Lebensmittelwissenschaft

- (A) Allgemeine, anorganische und organische Chemie (V)
- (B) Laborkurs (P)

8 LP

17 LP

3. Semester

Anatomie, Humanbiologie und Biochemie für LMW

- (A) Anatomie und Physiologie und Humanbiologie (V)
- (B) Funktionelle Biochemie (V)

8 LP

Lebensmittelchemie

- (A) Lebensmittelchemie 1 (V)
- (B) Lebensmittelchemie 2 (V)

6 LP

Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelsensorik

- (A) Lebensmitteltechnologie (V)
- (B) Lebensmittelsensorik (V + P)

9 LP

15 LP*

4. Semester

5. Semester

Ernährungsphysiologie und Humanernährung

- (A) Ernährungsphysiologie (V)
- (B) Angewandte Humanernährung (S)

7 LP

Gewinnung und Produktion pflanzlicher und vom Tier stammender Lebensmittel

- (A) Pflanzliche Lebensmittel (V)
- (B) Vom Tier stammende Lebensmittel (V)

8 LP

* Die Wahlpflichtmodule können ab dem 3. Semester belegt werden. Pro Wahlmodul werden 6 LP vergeben

15 LP*

6. Semester

Marketing für LMW

- (A) Grundlagen (S)
- (B) Exkursion und Übungen (Ü)

5 LP

Bachelor-Arbeit

15 LP

8 LP* + 15 LP

Wahlpflichtmodul 1*

6 LP

Wahlpflichtmodul 2*

6 LP

12 LP*