

Lebensmittelwissenschaft im Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen (Master of Education)

1. Semester

Technologie und Verfahrenstechnik von Lebensmitteln - Getreide, Fleisch, Gastronomie

(A) Lebensmitteltechnologie -
Getreide, Fleisch, Gastronomie (V)

8 LP

Lebensmittelsicherheit

(A) Qualitätsmanagement (V)
(B) Monitoring (S)
(C) Grundlagen der Toxikologie (S)

5 LP

Didaktik im Berufsfeld Ernährung

(A) Planung von Lehr- Lernarrangements I (S)
(B) Planung von Lehr- Lernarrangements II (S)

5 LP

2. Semester

(B) Experimentelle Übung -
Getreide, Fleisch, Gastronomie (S)

8 LP

Ernährungsassoziierte Erkrankungen - Wissenschaftliche Grundlagen und Praxis

(A) Ernährungsassoziierte Erkrankungen (V)
(M. Ed. und M. Sc.)
(B) Ernährung in Prävention und Therapie (S)

5 LP

3. Semester

Didaktisches und methodisches Handeln im Berufsfeld Ernährung

(A) Methoden und Medien (S)
(B) Planung, Durchführung und Evaluation
eines Lehr- Lernarrangements (S)

5 LP

4. Semester

Berufsfelddidaktik: Schulische Praxis

(A) Vorbereitung des 2. Schulpraktikums (S)
(B) Durchführung des 2. Schulpraktikums (P)
(C) Nachbereitung des 2. Schulpraktikums (S)

8 LP

Masterarbeit

20 LP

Wahlpflichtmodul - (Das Wahlpflichtmodul kann ab dem 1. Semester belegt werden)

6 LP