

## Studiengang Food Science (Master)

1. Semester

Funktionalität von Lebensmittelinhaltsstoffen  
Technologie der Lebensmittelverarbeitung  
Nachhaltigkeit, Angewandte Statistik  
Angewandte Mathematik

2. Semester

Lebensmittel-/Innovations-Marketing,  
Sensorische Wahrnehmung und Verbraucherakzeptanz  
Innovative Produktentwicklung  
Projekt Lebensmittelinnovation,  
European and International Food Law  
Mikrobiologie und Toxikologie

3. Semester

Industrielle Produktionsprozesse  
Ernährung und Ernährungsforschung  
Lebensmittelanalytik und Qualität  
Verpackungs- und Logistiksysteme  
Management und Führung

4. Semester

**Masterthesis**