

Studienverlaufsplan M.Sc. Ernährungswissenschaften

1. Semester (WiSe)	Chemie und Analytik spezieller Lebensmittel (3 ECTS)	Ernährungsepidemiologie (6 ECTS)	Ernährungsphysiologisches Praktikum (6 ECTS)	1. Wahlpflichtmodul	2. Wahlpflichtmodul
Vorlesungsfreie Zeit					
2. Semester (SoSe)	Biofunktionalität der Lebensmittel (6 ECTS)	Ernährungsphysiologie, Pathophysiologie (6 ECTS)	3. Wahlpflichtmodul	4. Wahlpflichtmodul	5. Wahlpflichtmodul
Vorlesungsfreie Zeit					
3. Semester (WiSe)	6. Wahlpflichtmodul	7. Wahlpflichtmodul	8. Wahlpflichtmodul	9. Wahlpflichtmodul	10. Wahlpflichtmodul
Vorlesungsfreie Zeit					
4. Semester (SoSe)	Masterarbeit (30 ECTS)				

Pflichtmodule (27 ECTS)
 Wahlpflichtmodule aus dem Studiengang (63 ECTS), davon höchstens 12 ECTS als freie Wahlpflichtmodule

Abschlussarbeit