

Idealtypischer Studienverlaufsplan Molekulare Lebensmitteltechnologie (M.Sc.)

1. Semester (SoSe)	Lebensmittelchemisches Praktikum (9 ECTS)	Technofunktionalität der Lebensmittelinhaltstoffe (6 ECTS)	Lebensmittelbiotechnologie (6 ECTS)	1. Wahlpflichtmodul	2. Wahlpflichtmodul
Vorlesungsfreie Zeit					
2. Semester (WiSe)	Chemie und Analytik spezieller Lebensmittel (3 ECTS)	Lebensmittelmikrobiologie & -hygiene (6 ECTS)	Spezielle Lebensmitteltechnologie (6 ECTS)	Lebensmitteltoxikologie (6 ECTS)	4. Wahlpflichtmodul
Vorlesungsfreie Zeit					
3. Semester (SoSe)	5. Wahlpflichtmodul	6. Wahlpflichtmodul	7. Wahlpflichtmodul	8. Wahlpflichtmodul	9. Wahlpflichtmodul
Vorlesungsfreie Zeit					
4. Semester (WiSe)	Masterarbeit (30 ECTS)				



Pflichtmodule (42 ECTS)



Wahlpflichtmodule aus dem Studiengang (48 ECTS), davon höchstens 12 ECTS als freie Wahlpflichtmodule



Abschlussarbeit