



Studienverlaufsplan M.Sc. Molekulare Lebensmitteltechnologie

1. Semester (SoSe)	Lebensmittel- chemisches Praktikum	Technofunktionalität der Lebensmittelinhaltsstoffe (6 ECTS)		Lebensmittelbiotechnologie (6 ECTS)	1. Wahlpflichtmodul	2. Wahlpflichtmodul
Vorlesungsfreie Zeit						
2. Semester (WiSe)	Lebensmittel- chemisches Praktikum (9 ECTS)	Chemie und Analytik spezieller Lebensmittel (3 ECTS)	Lebensmittelmikrobiologie & -hygiene (6 ECTS)	Spezielle Lebensmitteltechnologie (6 ECTS)	3. Wahlpflichtmodul	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-LP)					

 Pflichtmodule (36 ECTS-LP)

 Wahlpflichtmodule aus dem Studiengang (54 ECTS-LP), davon höchstens 12 ECTS als freie Wahlpflichtmodule

 Abschlussarbeit