



Studienverlaufsplan M.Sc. Molekulare Lebensmitteltechnologie

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

 Pflichtmodule (36 ECTS-LP)

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

 Abschlussarbeit