

Studienverlaufsplan M.Sc. Molekulare Lebensmitteltechnologie

1. Semester (WiSe)	Lebensmittel- chemisches Praktikum	Chemie und Analytik spezieller Lebensmittel	Lebensmittelmikrobi & -hygiene	Lebensmittelmikrobiologie & -hygiene		Spezielle Lebensmitteltechnologie		2. Wahlpflichtmodul
		(3 ECTS)	(6 ECTS)		(6 ECTS)			
Vorlesungsfreie Zeit						-		
2. Semester (SoSe)	Lebensmittel- chemisches Praktikum			Lebensmittelbiotechnologie (6 ECTS)		3. Wahlpflichtmodul		4. Wahlpflichtmodul
	(9 ECTS)							
Vorlesungsfreie Zeit								
3. Semester (WiSe)	5. Wahlpflichtmodul 6. V		Vahlpflichtmodul 7. V		hlpflichtmodul 8. Wahlp		flichtmodul	9. Wahlpflichtmodul
Vorlesungsfreie Zeit							·	
4. Semester (SoSe)	Mastera (30 ECTS							



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

