

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		i i						
2. Semester (WiSe)	Lebensmittel- chemisches Praktikum	Chemie und Analytik spezieller Lebensmitte	& -hygiene	iologie	Spezielle Lebensmitteltechnologie		3. Wahlpflichtmodu	d. Wahlpflichtmodul
	(9 ECTS)	(3 ECTS)	(6 ECTS)		(6 ECTS)			
Vorlesungsfreie Zeit								
3. Semester (SoSe)	5. Wahlpflichtmodul 6		6. Wahlpflichtmodul 7. '		/ahlpflichtmodul	8. Wahlpflichtmodul		9. Wahlpflichtmodul
Vorlesungsfreie Zeit		,		·				
4. Semester (WiSe)	Mastera (30 ECTS							

