

Studienplan B.Sc. Lebensmittelchemie ab WS 2024/2025

1. Sem	Grundlagen der Allgemeinen Chemie (6 LP)		Grundlagen der Allgemeinen Chemie - Praktikumsmodul (6 LP)		Physikalische Chemie I (4,5 LP)		Mathematik I (4,5 LP)		Physik (1 LP)	Organische Chemie I (6 LP)	
2. Sem	Anorganische Chemie I (6 LP)		Einführung in die Lebensmittelchemie (inkl. Lebensmittelrecht) (4,5 LP)		Mathematik II (4,5 LP)		Organische Chemie II (6 LP)		Grundpraktikum in Organischer Chemie (11 LP)		
3. Sem	Lebensmittelchemie I (6 LP)		Einführung in das Lebensmittelrecht (3 LP)	Apparative Analytik (3 LP)	Statistik und Chemometrie (3 LP)	Physik für Chemiker (5 LP)		Physikalisch-chemische Praktika (9 LP)			
4. Sem	Lebensmittelmikrobiologie (7 LP)			Lebensmittelchemie II (6 LP)		Ernährungsphysiologie (3 LP)	Analytik der LM, Kosmetika und Bedarfsg. (3 LP)	Physikalische Chemie III (4,5 LP)		Grundpraktikum in Anorganischer und Analytischer Chemie (inkl. LC-Analytik) (7,5 LP)	
5. Sem	Lebensmittelmikrobiologie (3 LP)	Rechtskunde/Toxikologie (3 LP)	Lebensmittelanalytik I (12 LP)				Lebensmittelanalytik II (12 LP)				
6. Sem	Botanik (6 LP)		freier Wahlbereich (12 LP)				Bachelorarbeit (12 LP)				