

Studienplan B.Sc. Lebensmittelchemie ab WS 2021/2022

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)		Physikalische Chemie II (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)		Physik für Chemiker (5 LP)		Statistik und Chemometrie (3 LP)		Lebensmittelmikrobiologie (7 LP)		Physikalisch-chemische Praktika (9 LP)		
4. Sem	Lebensmittelchemie II (6 LP)		Biochemie/Ernährungsphysiologie (6 LP)		Botanik (6 LP)		Lebensmittelmikrobiologie (3 LP)		Grundpraktikum in Anorganischer und Analytischer Chemie (9 LP)		
5. Sem	Apparative Analytik (3 LP)	Rechtskunde/Toxikologie (3 LP)	Lebensmittelanalytik I (12 LP)				Lebensmittelanalytik II (12 LP)				
6. Sem	Wahlpflichtpraktikum (6 LP)		freier Wahlbereich (12 LP)				Bachelorarbeit (12 LP)				