

Bachelor-Studiengang Lebensmittelchemie

Semester	6.	28 CP	Lebensmittelchemie III	Fb08 6 CP	Bachelor Thesis	Fb08 12 CP	Tierische Lebensmittel	Fb09 5 CP	Spezielle Botanik der Nutzpflanzen	Fb08 6 CP		
	5.	31 CP	Lebensmittelchemie II	Fb08 12 CP	Pflanzliche Lebensmittel	Fb09 6 CP	Biochemie II	Fb08 6 CP	Allgemeine und Molekulare Mikrobiologie	Fb09 6 CP		
	4.	30 CP	Lebensmittelchemie I	Fb08 9 CP	Synthese, Isolierung und Charakterisierung Organischer Moleküle	Fb08 6 CP	Biochemie I	Fb08 3 CP	Wahlpflicht Modul	6 CP	Einführung in die Lebensmittel-mikrobiologie	Fb09 6 CP
	3.	30 CP	Analytische Chemie II	Fb08 7 CP	Reaktionsmechanismen und Reaktionsdynamik	Fb08 6 CP	Organisch-Chemisches Praktikum	Fb08 9 CP	Physikalische Chemie II	Fb08 8 CP		
	2.	31 CP	Analytische Chemie I	Fb08 6 CP	Einführung in die Organische Chemie	Fb08 6 CP	Chemie der Naturstoffklassen	Fb08 5 CP	Physikalische Chemie I	Fb08 10 CP	Toxikologie, und Umweltrecht	Fb08 2 CP
	1.	30 CP	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Fb08 6 CP	Grundlagen der EDV	Fb08 3 CP	Mathematik für Chemiker	Fb07 6 CP	Physik für Naturwissenschaftler	Fb07 4 CP	Biologie	Fb08 6 CP
			Praktische Einführung in die Allg., Anorganische Chemie	Fb08 5 CP								

Σ 180 CP