

Bachelor-Studiengang Lebensmittelchemie

6.	28 CP	Lebensmittelchemie III Fb08 10 CP	Bachelor Thesis Fb08 12 CP	Spezielle Botanik der Nutzpflanzen Fb08 6 CP		
	5.	31 CP	Lebensmittelchemie II Fb08 8 CP	Pflanzliche Lebensmittel Fb09 6 CP	Tierische Lebensmittel Fb09 5 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 Fb09 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 2 CP	Biologie Fb08 6 CP
	Σ 180 CP					