

Einführung in die Chemie mit Laborpraktischen Übungen 15 LP		Mathematik für Chemiker I 6 LP		Einf. in die Physik 5,5 LP
1. Semester 26,5 LP				
Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 12 LP		Physikalische Chemie I 12 LP		Bioanalytische Chemie 3 LP
2. Semester 30,5 LP				Einf. in die Physik 3,5 LP
Organische Chemie I 12 LP		Biochemie 3 LP	Grundlagen der LM-Chemie und -analytik 3 LP	Biologie für LC (fachaffine SQ) 12 LP
3. Semester 33 LP			Rechtskunde und Toxikologie (fachaffine SQ) 3LP	
Grundlagen der Lebensmitteltechnologie 6 LP	Instrumentelle Lebensmittel-analytik 6 LP	Biochemie 3 LP	Grundlagen der Lebensmittelchemie und -analytik 9 LP	Organische Chemie II 6 LP
4. Semester 30 LP				
Rechtliche Aspekte und Qualitäts-management 6 LP	Lebensmittel-chemisches Praktikum I 6 LP	Chemie und Analytik der Bedarfsgegenstände 3 LP	Lebensmittelchemie 9 LP	Mikrobiologie 6 LP
5. Semester 30 LP				
Lebensmittel-chemisches Praktikum II 6 LP	Wahlpflichtfach A (Fachübergreifende Kompetenzen) 6 LP	Bachelor-Thesis 12 LP		Wahlpflichtfach B (Fachübergreifende kompetenzen) 6 LP
6. Semester 30 LP				

	Mathem.-naturwiss. Grundausbildung
	Fachübergreifende Ausbildung
	Kernfächer der Chemie
	Lebensmittelchemie

xxx	Universität Stuttgart
xxx	Universität Hohenheim
xxx	Universität Stuttgart oder Hohenheim