

**Studienverlaufsplan Lebensmittelchemie für die ersten vier Semester**  
 in Anlehnung an den Bachelor-Studiengang Chemie

Modulbezeichnung	LV	Semester			
		1.	2.	3.	4.
Mathematik I	VL	2			
	UE	2			
Mathematik II	VL		2		
	UE		1		
Physik für Chemiker u. Lebensmittelchemiker	VL	4			
	PR		4		
Allgemeine Chemie	VL	4			
	SE	1			
	PR	7			
Anorganische Chemie – Molekülchemie der Hauptgruppenelemente	VL		2		
	SE		1		
	PR		8		
Anorganische Chemie – Koordinations- und Strukturchemie	VL			2	2
	SE			1	1
Analytische Chemie – Klassische Methoden der Analytischen Chemie	VL	2			
	SE	1			
	PR		4		
Physikalische Chemie I – Grundlagen der Physikalische Chemie	VL		3		
	SE		2		
Physikalische Chemie II – Thermodynamik und Elektrochemie	VL			3	
	SE			2	
	PR			5	
Organische Chemie I – Struktur, Funktionalität und Reaktivität	VL			3	
	SE			2	
Organische Chemie II – Reaktionen und Mechanismen	VL				3
	SE				2
	PR				12
Einführung in die Strukturaufklärung	VL				2
	UE				1
Grundlagen der Biologie	IV	2			
	PR			4 (WiSe& SoSe)	2
Spezielle Rechtskunde für Chemiker und Naturwissenschaftler	VL		1 (oder wahlweise im 4.Sem.)		(1)
Einführung in die Lebensmittelchemie	VL				2

LV = Lehrveranstaltung, VL = Vorlesung, SE = Seminar, PR = Praktikum