

# Bachelor-Studium Lebensmittelchemie

Studienbeginn WS 16/17

Workload

Prüfungen

Bachelor	6	Biochemisches Praktikum *) P 5	Organische Synthese VÜ 5	Wahl- module **)	Chemie, Analytik und Technologie der Lebensmittel *) V 11	Einführung in die Statistik VÜ 3	Bachelor's Thesis 9	31	5-6	
	5	Biochemie VÜ 5	Fortgeschrittene analyt. Verfahren V 5	VÜPS 4		Praktikum instrument. LM- u. FM-Analytik 1 P 9	Praktikum instrument. LM- u. FM-Analytik 2 P 5	30	4-5	
	4	Org.-chem. Praktikum PS 15			Mikrobiologie und Le- bensmittelhygiene *) V+VP (#) 8	Grundlagen der Lebensmittelchemie 2 V 6	Lebensmittelchem. Grundpraktikum *) PS 6	29	5	
	3	Grundlagen der analyt. Chemie V 5	Physik.-chem. und physik. Praktikum P+P (#) 8	Reaktivität org. Verbindungen VÜ 5		Grundlagen der Lebensmittelchemie 1 V 6		30	7	
	2	Anorg.-chem. Praktikum 2 P 5	Grundlagen- und Orientierungsprüfung			Grundlagen der Physik. Chemie VÜ 5	Experimental- physik 2 VÜ 4	Botanik und Mikroskopie *) VÜ 7	31	6
	1	Anorg.-chem. Praktikum 1 *) ÜPS 8	Allgemeine und Anorganische Chemie V 5	Biologie für Chemiker VÜ 4	Mathematische Methoden der Chemie VÜ 5	Experimental- physik 1 VÜ 4	Überfachliche Grundlagen 3	29	6-7	

Σ 180

- hellblau hinterlegte Module entsprechen denen des BSc-Studienganges Chemie
- gelb hinterlegte Module werden von der Fakultät WZW angeboten
- rot hinterlegte Module werden von der Fakultät für Physik angeboten
- orange hinterlegte Module werden von der Fakultät für Mathematik angeboten

**Abkürzungen:** V: Vorlesung, S: Seminar, Ü: Übung, P: Praktikum  
**Zahlenwerte:** Credit Points (CP) nach ETCS  
 (rote Zahlen = den Modulen zugeordnete Credits)  
**#) Teilprüfungen jeweils getrennt zu bestehen**

\*) teilweise Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit

\*\*) der Prüfungsausschuss veröffentlicht zu Beginn jedes Studienjahres eine Liste mit möglichen Wahlmodulen