

Bachelor-Studium Lebensmittelchemie

Studienbeginn WS18/19

Workload

Prüfungen

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

- 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 = Prüfungsleistung)

#) Teilprüfungen jeweils getrennt zu bestehen

180