

Studienplan Lebensmittelchemie

Semester	Module						Credits
1.	WZ1901 Strukturanalytik von Naturstoffen (Pflicht) K 6 CP	WZ1902 Ernährungsphysiologie und molekulare Biowissenschaften (Pflicht) K 6 CP	WZ1909 Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung, inklusive Besichtigung einschlägiger Betriebe (Pflicht) K + SL 5 CP	WZ1904 Chemie, Technologie u. Analytik von Bedarfsgegenständen, kosmetischen Mitteln, Tabakerzeugnisse, Wasser für den menschlichen Gebrauch u. Futtermitteln (Pflicht) K 5 CP	WZ1900 Spezielle Lebensmittelchemie (Pflicht)	WZ1908 Recht der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände u. Lebensmittelkontaktmaterialien, Futtermittel, Tabakerzeugnisse sowie hiervon berührte Rechtsbereiche (Pflicht) M 5 CP	31
2.	WZ1905 Praktikum Spezielle Lebensmittelchemie mit Seminar (Pflicht) LL 8 CP	WZ1906 Lebensmitteltoxikologie und Umweltchemie (Pflicht) K 5 CP	WZ1907 Lebensmitteltoxikologisches Praktikum (Pflicht) LL 8 CP	WZ1910 Molekulare Sensorik (Pflicht) K 8 CP	K 6 CP		31
Mobilitätsfenster	WZ1911 Projektarbeit / integriertes Forschungspraktikum (Pflicht) LL + W 12 CP			LS40003 Wissenschaftliche Projektplanung (Pflicht) M 3 CP	Überfachliche Qualifikation (Wahl) aus der Liste der Überfachlichen Qualifikationen sind 3 Credits in Form von Studienleistungen zu erbringen. 3 CP	Wahl Aus dem Wahlbereich sind gemäß FPSO Anlage 1 Wahlmodule im Umfang von mindestens 10 Credits zu erbringen. 10 CP	28
4.	LS40002 Master's Thesis W + PRÄ 30 CP						30
Legende	Dunkelblau = Pflichtmodul Master's Thesis Hellblau = Wahlmodule Grau = Pflichtmodule			PR = Praktikum; SE= Seminar; CP = Credit Points; SL = Studienleistung; K = Klausur (schriftlich) ; M = mündliche Prüfung; LL = Laborleistung; W = wissenschaftliche Ausarbeitung			