

Master-Studium Lebensmittelchemie

Studienbeginn WS21/22

Workload

Prüfungen

Master	4	Master's Thesis mit Präsentation WA+PR 30					30	1
	3	Projektarbeit / Integriertes Forschungspraktikum P+WA 12		Wissenschaftliche Projektplanung PT 3	Wahlmodule*) 10	Überfachliche Grundlagen (soft skills*) 3	28	5
	2	Spezielle Lebensmittelchemie 2 6	Praktikum spez. Lebensmittelchemie PS 8	Lebensmitteltox. u. Umweltchemie V 5	Lebensmitteltox. Praktikum PS 8	Molekulare Sensorik VSÜ 8	31	5
	1	V+V 4 6	Strukturanalytik von Naturstoffen V 6	Ernährungsphysiol. u. molekulare Biowiss. V 6	Qualitätsmanagement u. Qualitätssicherung VV+EX 5	Bed.ggst., Tabakezg., Kosm., Wasser, FM V 5	Recht V 5	31
							120	

Abkürzungen: V: Vorlesung, S: Seminar, Ü: Übung, P: Praktikum; EX: Exkursion; PT: Projekt; WA: Wissenschaftliche Ausarbeitung; PR: Präsentation

Zahlenwerte: Credit Points (CP) nach ECTS

*) Kann aus einer Liste von Modulen (siehe TUMonline) nach eigener Wahl belegt werden.