

Das Master-Studium Lebensmittelchemie

		Promotion		Untersuchungsamt, 2. Staatsexamen					
Master	4	Master's Thesis 30					30 CPs		
	3	Projektarbeit / Integriertes Forschungspraktikum 15		Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung V 5,0	Wahlmodul ¹ 5,0	Überfachliche Grundlagen (soft skills) 3,0	28 CPs		
	2	Spezielle Lebensmittelchemie 3 V 6,0	Praktikum spezielle Lebensmittelchemie PS 7,0	Lebensmitteltoxikologie und Umweltchemie V 5,0	Lebensmitteltoxikologisches Praktikum P 7,0	Molekulare Sensorik VÜ 8,0	Recht 2	32 CPs	
	1		Strukturanalytik von Naturstoffen V 6,0	Ernährungsphysiol. und molekulare Biowissenschaften V 6,0	Praktikum lebensmittelchem. Bioanalytik P 7,0	Bedarfsggst., Tabakerzeug., Kosmetika, Wasser, Futtermittel V 5,0	Recht 3 V 5,0	30 CPs	

¹ aus folgenden Modulen sind insgesamt 5 CPs zu belegen:

- Betriebswirtschaftslehre (5 CPs, Höpfl)
- Angewandte NMR-Spektroskopie (5 CPs, Frank)
- Hochaufgelöste Analytische Verfahren (5 CPs, Schmitt-Kopplin)
- Entwicklung von Starterkulturen (5 CPs, Vogel/Ehrmann)
- Lebensmittelbiotechnologie (5 CPs, Vogel/Ehrmann)

Σ 120 CPs