

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Lebensmittelchemie Anlage 1: Studienverlaufsplan In der Fassung des 3. Beschlusses vom 13.02.2013	04.11.2010	7.36.08 Nr. 3	S. 1
--	------------	----------------------	------

Lebensmittelchemie Master, Anlage 1: Studienverlaufsplan

* gekennzeichnetes Modul geht nicht in die Berechnung der Gesamtnote ein.

Sem.	Modul	Titel	CP
1	MLC-01	Chemie und Analytik des Wassers	9
	MLC-02	Spezielle Biochemie der Ernährung	3
	MLC-03	Chemie und Analytik der Futtermittel	8
	MLC-04	Lebensmitteltechnologie I	3
	MLC-05	Grundzüge des nationalen Lebensmittelrechts & Betriebsbesichtigung 1	4
	MLC-06	Microbial Diagnostics	3
2	MLC-07	Qualitätsmanagement, Lebensmittelsicherheit und Novel Food	6
	MLC-08	Grundzüge des europäischen Lebensmittelrechts & Betriebsbesichtigung 2	4
	MLC-09	Chemie der Bedarfsgegenstände und Kosmetika	9
	MLC-10	Umweltanalytik und Ökotoxikologie	8
	MLC-11	Lebensmitteltechnologie II	3
3	MLC-12	Lebensmitteltoxikologie	5
	MLC-13	Molekulare Sensorik	3
	MLC-14	Immunologische und molekularbiologische Methoden der Lebensmittelanalytik	4
	MLC-15	Projektarbeit (Gesamtanalyse)	12
	MLC-16	Zusatzkompetenz / Wahlpflichtmodul*	6
4	MLC-17	Masterarbeit	30

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang
Lebensmittelchemie

Anlage 1: Studienverlaufsplan

In der Fassung des 3. Beschlusses vom 13.02.2013

04.11.2010

7.36.08 Nr. 3

S. 2

Master -Studiengang Lebensmittelchemie						ab WiSe 2010/11		
Semester	4. (30 CP)	Master Thesis					30 CP	
	3. (30 CP)	Molekulare Sensorik 3 CP	Immunologische und molekularbiologische Methoden der Lebensmittelanalytik 4 CP	Lebensmitteltoxikologie 5 CP	Projektarbeit (Gesamtanalyse) 12 CP	Zusatzkompetenz/ Wahlpflichtmodul 6 CP		
	2. (30 CP)	Qualitätsmanagement, Lebensmittelsicherheit und Novel Food 6 CP	Umweltanalytik und Ökotoxikologie 8 CP	Chemie der Bedarfsgegenstände und Kosmetika 9 CP	Lebensmitteltechnologie II 3 CP	Grundzüge des europ. Lebensmittelrechts & Betriebsbesichtigung II 4 CP		
	1. (30 CP)	Chemie und Analytik Wassers 9 CP	Spezielle Biochemie der Ernährung 3 CP	Chemie und Analytik der Futtermittel 8 CP	Lebensmitteltechnologie I 3 CP	Grundzüge des nationalen Lebensmittelrechts & Betriebsbesichtigung I 4 CP	Microbial Diagnostics 3 CP	