

Spezielle Ordnung für den Bachelor-Studiengang Lebensmittelchemie Anlage 1: Studienverlaufsplan In der Fassung des 5. Beschlusses vom 13.02.2013 und 26.04.2013	19.08.2008	7.35.08 Nr. 3	S. 1
--	------------	----------------------	------

Sem.	Modul-Code	Modulbezeichnung	CP
1	BLC-01	Allgemeine Chemie	6
	BLC-02	Praktikum Allgemeine Chemie	6
	BLC-03	Mathematik für Naturwissenschaftler	7
	BLC-04	Physik für Naturwissenschaftler	6
	BLC-05	Biologie	6
	BLC-06	Grundlagen der EDV	2
2	BLC-07	Organische Chemie 1 – Organische Stoffchemie	4
	BLC-08	Anorganische Chemie 1 – Chemie der Nebengruppen	4
	BLC-09	Anorganisch-chemisches Praktikum	5
	BLC-10	Physikalische Chemie 1 – Thermodynamik und Elektrochemie	7
	BLC-11	Botanik der Nutzpflanzen	8*
3	BLC-12	Analytische Chemie 1 – Quantitative Analyse	6
	BLC-13	Organische Chemie 2 - Reaktionsmechanismen	4*
	BLC-14	Organisch-chemisches Praktikum	10
	BLC-15	Physikalisch-chemisches Praktikum	5
	BLC-17	Anorganische Chemie 2 - Hauptgruppenchemie	4*
4	BLC-18	Lebensmittelchemie 1	12
	BLC-19	Analytische Chemie 2 – Instrumentelle Analytik	6*
	BLC-20	Physikalische Chemie 2 – Mischphasen- und Statistische Thermodynamik	5*
	BLC-21	Biochemie	4*
5	BLC-22	Lebensmittelchemie 2	12*
	BLC-23	Pflanzliche Lebensmittel	6*
	BLC-24	Wahlpflichtmodul 1	6
	BLC-25	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie	6*
	BLC-16	Toxikologie und Rechtskunde	2
6	BLC-26	Lebensmittelchemie 3	8*
	BLC-27	Tierische Lebensmittel	5*
	BLC-28	Wahlpflichtmodul 2	6
	BLC-29	Bachelorarbeit	12*

Spezielle Ordnung für den Bachelor-Studiengang
Lebensmittelchemie
Anlage 1: Studienverlaufsplan

19.08.2008

7.35.08 Nr. 3

S. 2

In der Fassung des 5. Beschlusses vom 13.02.2013 und 26.04.2013

Bachelor-Studiengang Lebensmittelchemie

ab WiSe 2013/14

Semester	6.	31 CP	Bachelor Thesis Fb08 12 CP	Lebensmittel- chemie III Fb08 8 CP	Tierische Lebensmittel Fb09 5 CP		Wahlpflichtmodul II 6 CP
	5.	32 CP	Toxikologie und Rechtskunde 2 CP	Lebensmittel- chemie II Fb08 12 CP	Pflanzliche Lebensmittel Fb09 6 CP	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie Fb09 6 CP	Wahlpflichtmodul I 6 CP
	4.	27 CP	Analytische Chemie II Fb08 6 CP	Lebensmittel- chemie I Fb08 12 CP	Physikalische Chemie II Fb08 5 CP	Biochemie Fb08 4 CP	
	3.	29 CP	Analytische Chemie I Fb08 6 CP	Organisch-chemisches Praktikum Fb08 10 CP	Physikalisch- chemisches Praktikum Fb08 5 CP		
			Anorganische Chemie II Fb08 4 CP	Organische Chemie II Fb08 4 CP			
	2.	28 CP	Anorganisch- chemisches Praktikum Fb08 5 CP	Organische Chemie I Fb08 4 CP	Physikalische Chemie I Fb08 7 CP		Botanik der Nutzpflanzen Fb08 8 CP
1.	33 CP	Allgemeine Chemie Fb08 6 CP		Biologie Fb08 6 CP	Physik für Naturwissenschaftler Fb07 6 CP	Grundlagen der EDV Fb08 2 CP	
		Praktikum Allgemeine Chemie Fb08 6 CP			Mathematik Fb07 7 CP		