

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Lebensmittelchemie Anlage 1: Studienverlaufsplan In der Fassung des 6. Beschlusses vom 04.02.2015	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	13
	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	7*
	BLC-27	Tierische Lebensmittel	5*
	BLC-28	Wahlpflichtmodul 2	6
	BLC-29	Bachelorarbeit	12*

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Lebensmittelchemie Anlage 1: Studienverlaufsplan In der Fassung des 6. Beschlusses vom 04.02.2015	19.08.2008	7.35.08 Nr. 3	S. 2
--	------------	----------------------	------

Bachelor-Studiengang Lebensmittelchemie ab WiSe 2016/17

Semester	6.	30 CP	Bachelor Thesis	Fb08 12 CP	Lebensmittelchemie III	Fb08 7 CP	Tierische Lebensmittel	Fb09 5 CP	Wahlpflichtmodul II	6 CP			
	5.	32 CP	Toxikologie und Rechtskunde	2 CP	Lebensmittelchemie II	Fb08 12 CP	Pflanzliche Lebensmittel	Fb09 6 CP	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie	Fb09 6 CP	Wahlpflichtmodul I	6 CP	
	4.	28 CP	Analytische Chemie II	Fb08 6 CP	Lebensmittelchemie I	Fb08 13 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	Anorganische Chemie I	Fb08 4 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	Mathematik	Fb07 7 CP	Grundlagen der EDV