

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 In der Fassung des 5. Beschlusses vom 13.02.2013 und 26.04.2013	19.08.2008	7.35.08 Nr. 3	S. 2
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------------------	------

Bachelor-Studiengang Lebensmittelchemie		ab WiSe 2013/14																								
Semester	6.	31 CP	<table border="1"> <tr> <td>Bachelor Thesis</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>12 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Bachelor Thesis	Fb08	12 CP		<table border="1"> <tr> <td>Lebensmittelchemie III</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>8 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Lebensmittelchemie III	Fb08	8 CP		<table border="1"> <tr> <td>Tierische Lebensmittel</td> <td>Fb09</td> </tr> <tr> <td>5 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Tierische Lebensmittel	Fb09	5 CP		<table border="1"> <tr> <td>Wahlpflichtmodul II</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Wahlpflichtmodul II		6 CP					
	Bachelor Thesis	Fb08																								
	12 CP																									
	Lebensmittelchemie III	Fb08																								
	8 CP																									
	Tierische Lebensmittel	Fb09																								
5 CP																										
Wahlpflichtmodul II																										
6 CP																										
5.	32 CP	<table border="1"> <tr> <td>Toxikologie und Rechtskunde</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Toxikologie und Rechtskunde		2 CP		<table border="1"> <tr> <td>Lebensmittelchemie II</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>12 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Lebensmittelchemie II	Fb08	12 CP		<table border="1"> <tr> <td>Pflanzliche Lebensmittel</td> <td>Fb09</td> </tr> <tr> <td>6 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Pflanzliche Lebensmittel	Fb09	6 CP		<table border="1"> <tr> <td>Allgemeine und molekulare Mikrobiologie</td> <td>Fb09</td> </tr> <tr> <td>6 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie	Fb09	6 CP		<table border="1"> <tr> <td>Wahlpflichtmodul I</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Wahlpflichtmodul I		6 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.	27 CP	<table border="1"> <tr> <td>Analytische Chemie II</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>6 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Analytische Chemie II	Fb08	6 CP		<table border="1"> <tr> <td>Lebensmittelchemie I</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>12 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Lebensmittelchemie I	Fb08	12 CP		<table border="1"> <tr> <td>Physikalische Chemie II</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>5 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Physikalische Chemie II	Fb08	5 CP		<table border="1"> <tr> <td>Biochemie</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>4 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Biochemie	Fb08	4 CP						
Analytische Chemie II	Fb08																									
6 CP																										
Lebensmittelchemie I	Fb08																									
12 CP																										
Physikalische Chemie II	Fb08																									
5 CP																										
Biochemie	Fb08																									
4 CP																										
3.	29 CP	<table border="1"> <tr> <td>Analytische Chemie I</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>6 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Analytische Chemie I	Fb08	6 CP		<table border="1"> <tr> <td>Organisch-chemisches Praktikum</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>10 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Organisch-chemisches Praktikum	Fb08	10 CP		<table border="1"> <tr> <td>Physikalisch-chemisches Praktikum</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>5 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Physikalisch-chemisches Praktikum	Fb08	5 CP											
Analytische Chemie I	Fb08																									
6 CP																										
Organisch-chemisches Praktikum	Fb08																									
10 CP																										
Physikalisch-chemisches Praktikum	Fb08																									
5 CP																										
		<table border="1"> <tr> <td>Anorganische Chemie II</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>4 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Anorganische Chemie II	Fb08	4 CP		<table border="1"> <tr> <td>Organische Chemie II</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>4 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Organische Chemie II	Fb08	4 CP																
Anorganische Chemie II	Fb08																									
4 CP																										
Organische Chemie II	Fb08																									
4 CP																										
2.	28 CP	<table border="1"> <tr> <td>Anorganisch-chemisches Praktikum</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>5 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Anorganisch-chemisches Praktikum	Fb08	5 CP		<table border="1"> <tr> <td>Organische Chemie I</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>4 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Organische Chemie I	Fb08	4 CP		<table border="1"> <tr> <td>Physikalische Chemie I</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>7 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Physikalische Chemie I	Fb08	7 CP		<table border="1"> <tr> <td>Botanik der Nutzpflanzen</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>8 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Botanik der Nutzpflanzen	Fb08	8 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																										
		<table border="1"> <tr> <td>Anorganische Chemie I</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>4 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Anorganische Chemie I	Fb08	4 CP																					
Anorganische Chemie I	Fb08																									
4 CP																										
1.	33 CP	<table border="1"> <tr> <td>Allgemeine Chemie</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>6 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Allgemeine Chemie	Fb08	6 CP			<table border="1"> <tr> <td>Biologie</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>6 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Biologie	Fb08	6 CP		<table border="1"> <tr> <td>Physik für Naturwissenschaftler</td> <td>Fb07</td> </tr> <tr> <td>6 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Physik für Naturwissenschaftler	Fb07	6 CP		<table border="1"> <tr> <td>Grundlagen der EDV</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>2 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Grundlagen der EDV	Fb08	2 CP					
Allgemeine Chemie	Fb08																									
6 CP																										
Biologie	Fb08																									
6 CP																										
Physik für Naturwissenschaftler	Fb07																									
6 CP																										
Grundlagen der EDV	Fb08																									
2 CP																										
		<table border="1"> <tr> <td>Praktikum Allgemeine Chemie</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td>6 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Praktikum Allgemeine Chemie	Fb08	6 CP				<table border="1"> <tr> <td>Mathematik</td> <td>Fb07</td> </tr> <tr> <td>7 CP</td> <td></td> </tr> </table>	Mathematik	Fb07	7 CP														
Praktikum Allgemeine Chemie	Fb08																									
6 CP																										
Mathematik	Fb07																									
7 CP																										