

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Lebensmittelchemie Anlage 1: Studienverlaufsplan In der Fassung des 7. Beschlusses vom 27.01.2016	19.08.2008	7.35.08 Nr. 3	S. 1
--	------------	----------------------	------

Bachelor-Studiengang Lebensmittelchemie		ab WiSe 2016/17																														
Semester	6.	30 CP	<table border="1"> <tr> <td>Bachelor Thesis</td> <td>Fb08</td> <td>Lebensmittelchemie III</td> <td>Fb08</td> <td>Tierische Lebensmittel</td> <td>Fb09</td> <td>Wahlpflichtmodul II</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 CP</td> <td></td> <td>7 CP</td> <td></td> <td>5 CP</td> <td></td> <td>6 CP</td> </tr> </table>	Bachelor Thesis	Fb08	Lebensmittelchemie III	Fb08	Tierische Lebensmittel	Fb09	Wahlpflichtmodul II			12 CP		7 CP		5 CP		6 CP													
	Bachelor Thesis	Fb08	Lebensmittelchemie III	Fb08	Tierische Lebensmittel	Fb09	Wahlpflichtmodul II																									
		12 CP		7 CP		5 CP		6 CP																								
	5.	32 CP	<table border="1"> <tr> <td>Toxikologie und Rechtskunde</td> <td></td> <td>Lebensmittelchemie II</td> <td>Fb08</td> <td>Pflanzliche Lebensmittel</td> <td>Fb09</td> <td>Allgemeine und molekulare Mikrobiologie</td> <td>Fb09</td> <td>Wahlpflichtmodul I</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 CP</td> <td></td> <td>12 CP</td> <td></td> <td>6 CP</td> <td></td> <td>6 CP</td> <td></td> <td>6 CP</td> </tr> </table>	Toxikologie und Rechtskunde		Lebensmittelchemie II	Fb08	Pflanzliche Lebensmittel	Fb09	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie	Fb09	Wahlpflichtmodul I			2 CP		12 CP		6 CP		6 CP		6 CP									
	Toxikologie und Rechtskunde		Lebensmittelchemie II	Fb08	Pflanzliche Lebensmittel	Fb09	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie	Fb09	Wahlpflichtmodul I																							
		2 CP		12 CP		6 CP		6 CP		6 CP																						
4.	28 CP	<table border="1"> <tr> <td>Analytische Chemie II</td> <td>Fb08</td> <td>Lebensmittelchemie I</td> <td>Fb08</td> <td>Physikalische Chemie II</td> <td>Fb08</td> <td>Biochemie</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 CP</td> <td></td> <td>13 CP</td> <td></td> <td>5 CP</td> <td></td> <td>4 CP</td> </tr> </table>	Analytische Chemie II	Fb08	Lebensmittelchemie I	Fb08	Physikalische Chemie II	Fb08	Biochemie	Fb08		6 CP		13 CP		5 CP		4 CP														
Analytische Chemie II	Fb08	Lebensmittelchemie I	Fb08	Physikalische Chemie II	Fb08	Biochemie	Fb08																									
	6 CP		13 CP		5 CP		4 CP																									
3.	29 CP	<table border="1"> <tr> <td>Analytische Chemie I</td> <td>Fb08</td> <td>Organisch-chemisches Praktikum</td> <td>Fb08</td> <td rowspan="2">Physikalisch-chemisches Praktikum</td> <td rowspan="2">Fb08</td> </tr> <tr> <td>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene</td> <td>Fb08</td> <td>Organische Chemie II</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 CP</td> <td></td> <td>10 CP</td> <td></td> <td>5 CP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 CP</td> <td></td> <td>4 CP</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Analytische Chemie I	Fb08	Organisch-chemisches Praktikum	Fb08	Physikalisch-chemisches Praktikum	Fb08	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene	Fb08	Organische Chemie II	Fb08		6 CP		10 CP		5 CP		4 CP		4 CP										
Analytische Chemie I	Fb08	Organisch-chemisches Praktikum	Fb08	Physikalisch-chemisches Praktikum	Fb08																											
Anorganische Chemie für Fortgeschrittene	Fb08	Organische Chemie II	Fb08																													
	6 CP		10 CP		5 CP																											
	4 CP		4 CP																													
2.	28 CP	<table border="1"> <tr> <td>Anorganisch-chemisches Praktikum</td> <td>Fb08</td> <td>Organische Stoffchemie (OC1)</td> <td>Fb08</td> <td>Thermodynamik und Elektrochemie (PC1)</td> <td>Fb08</td> <td>Botanik der Nutzpflanzen</td> <td>Fb08</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 CP</td> <td></td> <td>6 CP</td> <td></td> <td>9 CP</td> <td></td> <td>8 CP</td> </tr> </table>	Anorganisch-chemisches Praktikum	Fb08	Organische Stoffchemie (OC1)	Fb08	Thermodynamik und Elektrochemie (PC1)	Fb08	Botanik der Nutzpflanzen	Fb08		5 CP		6 CP		9 CP		8 CP														
Anorganisch-chemisches Praktikum	Fb08	Organische Stoffchemie (OC1)	Fb08	Thermodynamik und Elektrochemie (PC1)	Fb08	Botanik der Nutzpflanzen	Fb08																									
	5 CP		6 CP		9 CP		8 CP																									
1.	33 CP	<table border="1"> <tr> <td>Allgemeine und Anorganische Chemie</td> <td>Fb08</td> <td rowspan="2">Biologie</td> <td rowspan="2">Fb08</td> <td>Physik für Naturwissenschaftler</td> <td>Fb07</td> <td rowspan="2">Grundlagen der EDV</td> <td rowspan="2">Fb08</td> </tr> <tr> <td>Qualitative Analytik Freseniuspraktikum</td> <td>Fb08</td> <td></td> <td>6 CP</td> <td>Mathematik</td> <td>Fb07</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 CP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6 CP</td> <td></td> <td>2 CP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 CP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7 CP</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Allgemeine und Anorganische Chemie	Fb08	Biologie	Fb08	Physik für Naturwissenschaftler	Fb07	Grundlagen der EDV	Fb08	Qualitative Analytik Freseniuspraktikum	Fb08		6 CP	Mathematik	Fb07		6 CP				6 CP		2 CP		6 CP				7 CP		
Allgemeine und Anorganische Chemie	Fb08	Biologie	Fb08	Physik für Naturwissenschaftler			Fb07	Grundlagen der EDV			Fb08																					
Qualitative Analytik Freseniuspraktikum	Fb08				6 CP	Mathematik	Fb07																									
	6 CP				6 CP		2 CP																									
	6 CP				7 CP																											

Sem.	Modul-Code	Modulbezeichnung	CP
1	BLC-03	Mathematik für Naturwissenschaftler	7
	BLC-04	Physik für Naturwissenschaftler	6
	BLC-05	Biologie	6
	BLC-06	Grundlagen der EDV	2
	BLC-31	Allgemeine und anorganische Chemie	6
	BLC-32	Qualitative Analytik - Freseniuspraktikum	6
2	BLC-09	Anorganisch-chemisches Praktikum	5
	BLC-11	Botanik der Nutzpflanzen	8
	BLC-33	Organische Stoffchemie (OC1)	6*
	BLC-34	Thermodynamik und Elektrochemie (PC1)	9
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 für Fortgeschrittene	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*