

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Lebensmittelchemie Anlage 1: Studienverlaufsplan In der Fassung des 8. Beschlusses vom 24.01.2018	09.04.2018	7.35.08 Nr. 3	S. 1
--	------------	----------------------	------

Gültig ab WiSe 2018/2019

Bachelor-Studiengang Lebensmittelchemie																				
Semester	6.	30 CP	<table border="1"> <tr> <td>Bachelor-Thesis</td> <td>Fb08</td> <td>12 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Lebensmittelchemie 3</td> <td>Fb08</td> <td>7 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Lebensmittelkunde einschließlich Lebensmittelhygiene – Tierische Lebensmittel</td> <td>Fb09</td> <td>5 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Wahlpflichtmodul 3</td> <td></td> <td>6 CP</td> </tr> </table>	Bachelor-Thesis	Fb08	12 CP	Lebensmittelchemie 3	Fb08	7 CP	Lebensmittelkunde einschließlich Lebensmittelhygiene – Tierische Lebensmittel	Fb09	5 CP	Wahlpflichtmodul 3		6 CP					
	Bachelor-Thesis	Fb08	12 CP																	
	Lebensmittelchemie 3	Fb08	7 CP																	
	Lebensmittelkunde einschließlich Lebensmittelhygiene – Tierische Lebensmittel	Fb09	5 CP																	
	Wahlpflichtmodul 3		6 CP																	
	5.	29 CP	<table border="1"> <tr> <td>Toxikologie und Rechtskunde</td> <td></td> <td>2 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Lebensmittelchemie 2</td> <td>Fb08</td> <td>12 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Pflanzliche Lebensmittel</td> <td>Fb09</td> <td>6 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Allgemeine und Molekulare Mikrobiologie</td> <td>Fb09</td> <td>6 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Wahlpflichtmodul 2</td> <td></td> <td>3 CP</td> </tr> </table>	Toxikologie und Rechtskunde		2 CP	Lebensmittelchemie 2	Fb08	12 CP	Pflanzliche Lebensmittel	Fb09	6 CP	Allgemeine und Molekulare Mikrobiologie	Fb09	6 CP	Wahlpflichtmodul 2		3 CP		
Toxikologie und Rechtskunde		2 CP																		
Lebensmittelchemie 2	Fb08	12 CP																		
Pflanzliche Lebensmittel	Fb09	6 CP																		
Allgemeine und Molekulare Mikrobiologie	Fb09	6 CP																		
Wahlpflichtmodul 2		3 CP																		
4.	31 CP	<table border="1"> <tr> <td>Analytische Chemie 2</td> <td>Fb08</td> <td>6 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Lebensmittelchemie 1</td> <td>Fb08</td> <td>13 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Physikalische Chemie 2</td> <td>Fb08</td> <td>5 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Biochemie</td> <td>Fb08</td> <td>4 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Wahlpflichtmodul 1</td> <td></td> <td>3 CP</td> </tr> </table>	Analytische Chemie 2	Fb08	6 CP	Lebensmittelchemie 1	Fb08	13 CP	Physikalische Chemie 2	Fb08	5 CP	Biochemie	Fb08	4 CP	Wahlpflichtmodul 1		3 CP			
Analytische Chemie 2	Fb08	6 CP																		
Lebensmittelchemie 1	Fb08	13 CP																		
Physikalische Chemie 2	Fb08	5 CP																		
Biochemie	Fb08	4 CP																		
Wahlpflichtmodul 1		3 CP																		
3.	29 CP	<table border="1"> <tr> <td>Analytische Chemie 1</td> <td>Fb08</td> <td>6 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Organisch-chemisches Praktikum</td> <td>Fb08</td> <td>10 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Physikalisch-chemisches Praktikum</td> <td>Fb08</td> <td>5 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene (AC2)</td> <td>Fb08</td> <td>4 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Organische Chemie 2</td> <td>Fb08</td> <td>4 CP</td> </tr> </table>	Analytische Chemie 1	Fb08	6 CP	Organisch-chemisches Praktikum	Fb08	10 CP	Physikalisch-chemisches Praktikum	Fb08	5 CP	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene (AC2)	Fb08	4 CP	Organische Chemie 2	Fb08	4 CP			
Analytische Chemie 1	Fb08	6 CP																		
Organisch-chemisches Praktikum	Fb08	10 CP																		
Physikalisch-chemisches Praktikum	Fb08	5 CP																		
Anorganische Chemie für Fortgeschrittene (AC2)	Fb08	4 CP																		
Organische Chemie 2	Fb08	4 CP																		
2.	28 CP	<table border="1"> <tr> <td>Anorganisch-chemisches Praktikum</td> <td>Fb08</td> <td>5 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Organische Stoffchemie (OC1)</td> <td>Fb08</td> <td>6 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Thermodynamik und Elektrochemie (PC1)</td> <td>Fb08</td> <td>9 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Botanik der Nutzpflanzen</td> <td>Fb08</td> <td>8 CP</td> </tr> </table>	Anorganisch-chemisches Praktikum	Fb08	5 CP	Organische Stoffchemie (OC1)	Fb08	6 CP	Thermodynamik und Elektrochemie (PC1)	Fb08	9 CP	Botanik der Nutzpflanzen	Fb08	8 CP						
Anorganisch-chemisches Praktikum	Fb08	5 CP																		
Organische Stoffchemie (OC1)	Fb08	6 CP																		
Thermodynamik und Elektrochemie (PC1)	Fb08	9 CP																		
Botanik der Nutzpflanzen	Fb08	8 CP																		
1.	33 CP	<table border="1"> <tr> <td>Allgemeine und Anorganische Chemie</td> <td>Fb08</td> <td>6 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Qualitative Analytik Freseniuspraktikum</td> <td>Fb08</td> <td>6 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Biologie</td> <td>Fb08</td> <td>6 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Physik für Studierende der Lebensmittelchemie</td> <td>Fb07</td> <td>6 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften</td> <td>Fb07</td> <td>7 CP</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Grundlagen der EDV</td> <td>Fb08</td> <td>2 CP</td> </tr> </table>	Allgemeine und Anorganische Chemie	Fb08	6 CP	Qualitative Analytik Freseniuspraktikum	Fb08	6 CP	Biologie	Fb08	6 CP	Physik für Studierende der Lebensmittelchemie	Fb07	6 CP	Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften	Fb07	7 CP	Grundlagen der EDV	Fb08	2 CP
Allgemeine und Anorganische Chemie	Fb08	6 CP																		
Qualitative Analytik Freseniuspraktikum	Fb08	6 CP																		
Biologie	Fb08	6 CP																		
Physik für Studierende der Lebensmittelchemie	Fb07	6 CP																		
Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften	Fb07	7 CP																		
Grundlagen der EDV	Fb08	2 CP																		