

# Studienverlaufsplan Bachelor-Studiengang Chemie mit der Lehramtsoption Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen

1. Semester	<b>Modul: Allgemeine Chemie (11 CP) 13 SWS</b>		
2. Semester	<b>Modul: Anorganische Chemie (5 CP) 3 SWS</b>	<b>Modul: Fachdidaktik I (8 CP davon 1 CP Inklusion) 8 SWS</b>	<b>Modul: Physikalische Chemie (6 CP) 7 SWS</b>
3. Semester	<b>Modul: Organische Chemie (9 CP) 14 SWS</b>		
4. Semester		<b>Modul: Makromolekulare Chemie oder Wasserchemie (Wahlpflicht, je 3 SWS, je 5 CP)</b>	
5. Semester	<b>Modul: Naturwissenschaften (9 CP) Grundlagen der Biologie oder Grundlagen der Physik (Wahlpflicht, je 2 SWS, je 3 CP)</b>	<b>Modul: Fachdidaktik II (6 CP davon 2 CP Inklusion) 6 SWS</b>	<b>Berufsfeldpraktiku m (6 CP)</b>
6. Semester	<b>Biochemie, Chemie der Kosmetik, oder Mikrobiologie I (2x" Wahlpflicht, je 2 SWS, je 3 CP)</b>	<b>Bachelorarbeit (8 CP)</b>	