

# Sek 1 BA PO 2015/2017

	LSF Nr.	Titel	Semester	SS/WS	Veranstaltung entspricht (ALTE Ordnung)
<b>Basiskonzepte der Chemie</b>					
Sek Ch 1	Che 01	Allgemeine Chemie	1&2	SS+WS	
	Che 02	Allgemeinen Chemie (Labor)	1&2	SS+WS	
	Ch 02	Tutorium zur Grundlagen der Chemie	1&2	SS+WS	
<b>Prüfung</b>	KEINE				
<b>Anorganische Chemie und Didaktik 1</b>					
Sek Ch 2	Che 0002	Anorganische Chemie	1&2	SS	
	Che 01011	Anorganischen Chemie (Labor)	1&2	SS	
	Che 0003	Fachdidaktik I	1&2	WS	
<b>Prüfung</b>	Klausur 90 Minuten (1 ECTS-Punkt)				
<b>Physikalische Chemie und Technische Verfahren</b>					
Sek Ch 3	Che 00003	Physikalische Chemie und Grundlagen der Physik	3&4	SS	Physikalische Chemie
	Che 01006	Anorganische Chemie II: Technische Verfahren	<b>3&amp;4</b>	<b>WS</b>	<b>Experimente zur Physikalischen Chemie Teil 1</b>
		Anorganische Chemie II: Technische Verfahren (Labor)	<b>3&amp;4</b>	<b>WS</b>	<b>Experimente zur Physikalischen Chemie Teil 2</b>
<b>Prüfung</b>	KEINE				
<b>Organische Chemie</b>					
Sek Ch 4	Che 01004	Organische Chemie	3&4	WS	
	Che 03005	Organischen Chemie (Labor)	3&4	WS	
<b>Prüfung</b>	Klausur, 90 Minuten				
<b>Fachdidaktik Chemie</b>					
Sek Ch 5	Che 01003	Fachdidaktik Chemie II	3&4	SS	Fachdidaktische Aspekte des Experimentierens
	Che 01002	Grundlagen des Experimentierens	3&4	SS	Fachliche und gesetzliche Grundlagen des Experimentierens
	Che 01008	Fachdidaktik Chemie III	3&4	WS	Fachdidaktik Chemie II unter Berücksichtigung der Thematik Inklusion
<b>Prüfung</b>	Präsentation 45 min. (Experimentalvortrag zu einem ausgewählten Thema inkl. fachdidaktischer Reflexion und Diskussion)				
<b>Digitalisierung und Chemie</b>					
Sek Ch 6		Chemie mit digitalen Medien	5&6	WS	Technische Chemie
		Chemie mit digitalen Medien (Labor)	5&6	WS	Experimente zur Technischen Chemie
	Che 01005	Instrumentelle analytische Chemie	5&6	WS	Vertiefungsseminar zu speziellen Aspekten der "Industriellen Chemie"
		Instrumentelle analytische Chemie (Labor)	5&6	WS	Experimente zur Technischen Chemie
<b>Prüfung</b>	Planung, Realisierung und Präsentation eines Mediums				
<b>Chemie, Umwelt und Nachhaltigkeit (CUN)</b>					
Sek Ch 7	Che 01009	Nachhaltigkeit und Chemie	5&6	WS	Spezielle Themen der Chemie I
	Che 03001	Nachhaltigkeit und Chemie (Labor)	5&6	WS	Laborarbeit zu Speziellen Themen der Chemie I
	Che 010062	Umweltchemie	5&6	SS	Spezielle Themen der Chemie II
	Che 01005	Umweltchemie (Labor)	5&6	SS	Laborarbeit zu Speziellen Themen der Chemie II
<b>Prüfung</b>	Mündliche Prüfung, 30 min.				