

## Prüfungen im Bachelor-Studiengang Chemie (Studienbeginn ab WS 2014/15)

	Modul	Credits	Pos.	Lehrveranstaltungen	Prüfung
<b>1. Semester</b>	MTO	2 Cr	1.5	Toxikologie und Rechtskunde (2V)	Klausur
	MP1	4 Cr	1.6	Physik für Chemiestudierende 1 (2V+1Ü)	Klausur
	MM1	5 Cr	1.3	Mathematik für Chemiestudierende 1 (3V+1Ü)	Klausur
	MAC1	10 Cr	1.1	Allg. und Anorganische Chemie 1 (4V+2Ü)	Klausur
				1.2 Analytische Chemie 1 (1V+1Ü)	
	MAC2	9 Cr	1.4	Allg. und Anorg. Chemie Praktikum 1 (1S+10P)	Praktikumsabschluss
<b>2. Semester</b>	MAC3V	5 Cr	2.2	Anorganische Chemie 2 (2V)	Kolloquium bzw. Klausur
			2.3	Analytische Chemie 2 (1V+1Ü)	
	MAC3P	9 Cr	2.4	Allg. und Anorgan. Chemie Praktikum 2 (2S+7P)	Praktikumsabschluss
	MOC1	5 Cr	2.1	Organische Chemie 1 (3V+1Ü)	Klausur
	MP2	4 Cr	2.5	Physik für Chemiestudierende 2 (2V+1Ü)	Klausur
	MM2	5 Cr	2.6	Mathematik für Chemiestudierende 2 (2V+2Ü)	Klausur
	MP3	3 Cr	3.5	Physikalisches Praktikum (Blockpraktikum)	Kolloquium
<b>3. Semester</b>	MOC2V	5 Cr	3.1	Organische Chemie 2 (3V+1Ü)	Kolloquium bzw. Klausur
	MOC2P	11 Cr	3.2	Organisch-Chemisches Praktikum (2S+10P)	Praktikumsabschluss
	MPC1	9 Cr	2.7	Physikalische Chemie 1 (2V+1Ü)	Klausur
			3.3 Physikalische Chemie 2 (3V+1Ü)		
<b>4. Semester</b>	MPC1P	6 Cr	3.4	Physikalisch-Chemisches Praktikum 1 (1S+5P)	Praktikumsabschluss
	MPC2	12 Cr	4.2	Physikalisch-Chemisches Praktikum 2 (7P)	Klausur
			4.1	Physikalische Chemie 3 (3V+1Ü)	
	MAO1	4 Cr	4.3	Strukturaufklärung im Festkörper (AC) und in Lösung (OC) (2V+2Ü)	Klausur
	MAO2	8 Cr	4.4	Praktikum Synthesen und Methoden (AC/OC) (1Ü+1S+8P)	Kolloquium
	MTC	7 Cr	4.5	Einführung in die Technische Chemie (3V+1Ü)	Klausur
			5.7 Technische Chemie Praktikum (Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit des SoSe) (2P)		
<b>5. Semester</b>	MPC3	4 Cr	5.1	Physikalische Chemie 4 (2V+1Ü)	Klausur
	MWV1	4 Cr	5.2	Wahlpflichtvorlesung 1* (2V+1Ü)	offen***
	MBC1C	5 Cr	5.3	Bioorganische Chemie (3V+1Ü)	Klausur
	MVP1	7 Cr	5.4	Vertiefungspraktikum 1** (1S+7P)	offen***
	MAC4	3 Cr	5.5	Konzepte der Anorganischen Chemie (2V)	Klausur
	MOC3	4 Cr	5.6	Organische Chemie 3 (2V+1Ü)	Klausur
<b>6. Semester</b>	MWV2	4 Cr	6.1	Wahlpflichtvorlesung 2* (2V+1Ü)	offen***
	MVP2	7 Cr	6.2	Vertiefungspraktikum 2** (1S+7P)	offen***
		4 Cr	6.3	Vorbereitung der Bachelor-Arbeit	Bachelor-Arbeit und Disputation
		12 Cr	6.4	Bachelor-Arbeit (10 Wochen)	
		3 Cr	6.5	Bachelor-Arbeit: Disputation	
<b>Summe</b>		<b>180 Cr</b>			

Zeichenerklärung: V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, S = Seminar, SWS = Semesterwochenstunden

\* Eine der beiden Wahlpflichtvorlesungen soll zur Berufsqualifizierung genutzt werden.

\*\* Ein Vertiefungspraktikum muss im Fach der Bachelor-Arbeit bzw. in AC, OC, PC gewählt werden. Das Vertiefungspraktikum VP2 muss in anderem Fach als VP1 absolviert werden.

\*\*\* Die Prüfungsform wird von der Prüferin bzw. dem Prüfer festgelegt.