

Lernergebnisse der Module / Modulziele des Studienganges Bachelor of Science in Chemie (Studienbeginn ab Wintersemester 2010/11)

Mit den Modulen des Studienganges Bachelor of Science in Chemie wird das Erreichen der in der folgenden Tabelle dargestellten Kompetenzen angestrebt. Diese sind in den verschiedenen Modulen in unterschiedlichem Ausmaß relevant, was durch die Kennzeichnungen „stark“, „mittel“ und „niedrig“ kenntlich gemacht ist.

Bachelor Chemie	Mathematische und naturwissenschaftliche Grundkenntnisse	Grundlagenkenntnisse chemischer Fächer	Grundlagenkenntnisse chemisch-biologischer Fächer	Vertiefende Kenntnisse	Fertigkeiten im praktischen chemischen Arbeiten	Kenntnisse von Sicherheits- und Umweltbelangen	Interdisziplinäre Kenntnisse und Fertigkeiten	Methodenkompetenz
MAC1		stark			stark	stark	niedrig	stark
MM1	stark							
MTO						stark	mittel	
MP1	stark							
MOC1		stark						
MAC2		stark			stark			stark
MP2	stark							
MM2	stark							
MPC1		stark						
MOC2		stark			stark	stark		stark
MPC2		stark			stark	stark		stark
MP3	stark							
MAO1				stark			stark	
MAO2					stark		mittel	stark
MTC		stark				stark	mittel	
MPC3				stark				
MWV1				stark				
MBC1C			stark				niedrig	
MVP1				stark	stark	stark	mittel	stark
MAC3				stark				
MOC3				stark				
MWV2				stark				
MVP2				stark	stark	stark	mittel	stark
MVB							stark	stark
Bach.arb. Disputat.					stark	stark	stark	stark