

Bachelormodul				Stand: 15.05.2018	
Studiengang: B. Sc. Chemie				Modus: Pflicht	
ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand [h]	Dauer	Turnus	Studiensemester	
15	450	10 Wochen	jedes Semester	6.	
Lehrveranstaltungen		Typ	Umfang [SWS]	Arbeitsaufwand [h]	Präsenzzeit [h] Gruppengröße
Bachelorarbeit				360	
Bachelorvortrag				90	
Modulverantwortliche:r	Betreuer:in der Bachelorarbeit				
Beteiligte Dozierende	Hauptamtlich im Studiengang Chemie in Forschung oder Lehre tätige Mitglieder der Gruppe der Hochschullehrer:innen der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf; andere Personen benötigen die vorherige Zulassung durch den Prüfungsausschuss Chemie.				
Sprache	deutsch oder englisch				
Weitere Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang			Modus	
Lernziele und Kompetenzen					
Mit der Bachelorarbeit belegen Studierende die Fähigkeit, innerhalb einer vorgegebenen Frist unter Anleitung der Betreuerin oder des Betreuers der Bachelor-Arbeit ein eng abgegrenztes chemisches Problem selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten, wissenschaftlich zu dokumentieren und öffentlich zu vertreten.					
Inhalte					
Die Inhalte der Bachelorarbeit sind abhängig vom gewählten Thema.					
Teilnahmevoraussetzungen	14 benotete Module des Curriculums B.Sc. Chemie müssen abgeschlossen sein.				
Studienleistungen	Bachelorarbeit (benotet): Einarbeitung in ein eng abgegrenztes fachwissenschaftliches Problem inkl. Literaturrecherche, Anfertigung der schriftlichen Bachelorarbeit im Umfang von max. 40 Seiten. Bachelorvortrag (unbenotet): Präsentation der Ergebnisse der Bachelorarbeit im Rahmen eines Arbeitskreissemnaren (ca. 20 Min.) mit anschließender Diskussion (ca. 10 Min.).				
Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung	entfällt				
Prüfungen	Prüfungsform	Dauer [min]	benotet/unbenotet		
	schriftliche Abschlussarbeit		benotet		
Stellenwert der Note für die Gesamtnote				30/180	
Sonstige Informationen					
Literatur					
Die verwendete Literatur ist abhängig vom gewählten Thema.					