

[CW-N.1] <i>Specification Internship</i>	Vertiefungspraktikum	Wahlpflichtmodul	7 CP = 210 h				20 Arbeitstage
			Kontaktstudium 8 SWS / 120 h	Selbststudium 90 h			
Inhalte							
Literatursuche; Einarbeitung in und Vertiefung von wissenschaftlichen Fragestellungen; Bearbeitung eines Forschungsprojekts mit begrenztem Umfang; Abfassung eines Protokolls; Präsentation des Projekts							
Lernergebnisse / Kompetenzziele							
Durch die Tätigkeit in einer Arbeitsgruppe und die Bearbeitung eines konkreten wissenschaftlichen Projekts erhalten die Studierenden einen Einblick in die Forschung. Sie erfahren, wie man eine wissenschaftliche Arbeit verfasst (Aufbau, Stil, Zitierweise, Angabe von experimentellen Daten). Darüber hinaus sind die Forschungspraktika eine wertvolle Hilfe bei der Auswahl des Forschungsgebiets für die Masterarbeit.							
Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls							
Protokoll zum vorherigen Forschungspraktikum muss abgegeben sein. Dies muss dem Prüfungsamt nachgewiesen werden.							
Empfohlene Voraussetzungen							
Keine							
Organisatorisches							
Das Vertiefungspraktikum kann als zusätzliches Forschungspraktikum absolviert werden. Sofern das Praktikum außerhalb einer Universität oder im Ausland absolviert wird, wird ein/e zweiter Betreuer/In aus der Lehrinheit Chemie benötigt, dem/der das Protokoll vorgelegt werden muss und der/die die Endbenotung vornimmt. Eine Anmeldung sowohl bei den Arbeitsgruppenleiter/Innen als auch beim Prüfungsamt ist erforderlich.							
Zuordnung des Moduls (Studiengang / Fachbereich)		M.Sc. Chemie / FB14					
Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge							
Häufigkeit des Angebots		Jedes Semester, nach Absprache mit den Arbeitsgruppenleiter/Innen					
Dauer des Moduls		1 Semester (20 Arbeitstage)					
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter		Vorsitzender des Prüfungsausschusses					
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen		Keine					
Teilnahmenachweise		Keine					
Leistungsnachweise		Keine					
Lehr- / Lernformen		Praktikum					
Unterrichts- / Prüfungssprache		Deutsch oder Englisch					
Modulprüfung		Form / Dauer / ggf. Inhalt					
Modulabschlussprüfung bestehend aus:							
kumulative Modulprüfung bestehend aus:		Praktische Laborarbeit und Protokoll					
Bildung der Modulnote bei kumulativen Modulprüfungen:		Aus beiden Teilen wird eine Note als Gesamtwürdigung gebildet.					
		LV-Form	SWS	Semester CP			
				1	2	3	4
	Forschungspraktikum (20 Arbeitstage)	P		7			
	SUMME			7			