

[W.17] Soft Skills	Schlüsselqualifikationen	Wahlpflichtmodul	5 - 9 CP (insg.) = 150-270 h Kontaktstudium 2-6 SWS / 30-90 h Selbststudium 120 - 180 h	4-6 SWS
Inhalte				
<p><u>Mentoring / Tutoring</u>: Anleitung studentischer Lerngruppen; Betreuung und Beratung von Studierenden in den Anfangssemestern.</p> <p><u>Patentrecht, Gebrauchsmuster, Design, Marke: Gewerblichen Rechtsschutz</u>: Überblick über die verschiedenen, relevanten Schutzrechte: Patent; Patentanmeldung; Gebrauchsmuster; Design; Marke; Besprechung der Verfahren vor dem Deutschen Patent- und Markenamt (DPMA): Von der Anmeldung bis zur Erteilung/Eintragung; Grundrisse europäischer und internationaler Anmeldeverfahren; Grundzüge des Arbeitnehmererfindungsrechts.</p> <p><u>Scientific English</u>: Bearbeitung englischsprachiger Fachtexte; Darstellung wissenschaftlicher Inhalte in englischer Sprache (Präsentation und Referat); Erarbeitung eines Beitrags für ein wissenschaftliches Journal.</p> <p><u>Deutsch für Studierende mit Deutsch als Fremdsprache</u>: Perfektionierung der deutschen Wissenschaftssprache für Nicht-Muttersprachler.</p> <p><u>NEU: Aktuelle Aspekte</u>: <i>nur in Kombination mit einer anderen Lehrveranstaltung</i></p> <p>Beschäftigung mit aktuellen Forschungsthemen aus der Chemie und angrenzenden Disziplinen durch den Besuch der am Fachbereich angebotenen Kolloquien, Vorträge und Symposien. Es müssen min. 15 Vorträge (idR 1,5 h) besucht werden. Die Vorträge stammen aus dem Angebot der jeweiligen Institutskolloquien, Vorträge im Rahmen der SFBs oder sonstiger Sonderveranstaltungen, wie Berufungssymposien oder der Rolf-Sammet-Gastprofessur. Die jeweils aktuellen Termine sind fortwährend im OLAT-Kurs zu finden.</p> <p><i>Es müssen zwei oder drei Lehrveranstaltungen absolviert werden.</i></p>				
Lernergebnisse / Kompetenzziele				
<p>Die Studierenden vertiefen Schlüsselqualifikationen wie Präsentationstechniken, Sprachkenntnisse sowie die Anleitung von studentischen Lerngruppen. Dabei üben sie die unterschiedlichen Rollen in Lerngruppen ebenso wie Diskussionsleitung oder Teamarbeit und bauen ihre Kommunikationsfähigkeit und Führungskompetenz aus.</p> <p>Sie erwerben grundlegende Kenntnisse in dem industrielevanten Feld des gewerblichen Rechtsschutzes, wie Patentrecht, Gebrauchsmuster, Design, Marke und gewinnen Einblicke in den Umgang mit geistigem Eigentum, Arbeitnehmererfindungsrecht sowie den Anmeldeverfahren.</p> <p>Sie erlernen das wissenschaftliche Lesen, Verstehen, Übersetzen von wissenschaftlichen Artikel sowie den wissenschaftlichen "Smalltalk" in englischer Sprache. Ferner üben und erlernen sie die Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse in englischer Sprache.</p> <p>Sie erlangen eine vertiefte deutsche Sprachkompetenz um den Lehrveranstaltungen besser folgen zu können und um in schriftliche und mündlichen Prüfungen sich besser ausdrücken zu können.</p> <p>Durch die Kolloquien, Vorträge und Symposien erhalten die Studierenden einen Einblick in aktuelle Forschungsthemen an nationalen und internationalen Universitäten und lernen das wissenschaftliche Präsentieren von Forschungsergebnissen kennen.</p>				
Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls				
<p>Bereits im Bachelor absolvierte Veranstaltungen können nicht erneut absolviert werden.</p> <p>Das Seminar „Aktuelle Aspekte“ kann nur in Kombination mit einer anderen Lehrveranstaltung im Modul belegt werden. Es kann zweimal, sowohl im Bachelor als auch im Master belegt werden.</p>				
Empfohlene Voraussetzungen				
keine				
Organisatorisches				
<p>Patentrecht und Scientific English erfordern eine vorherige Anmeldung, siehe LSF.</p> <p>Aktuelle Aspekte: Im OLAT-Kurs werden Termine aktueller Vorträge bekannt gegeben. Teilnahmenachweis durch Unterschrift Vortragende:r oder Veranstalter:in mit Datum und Titel.</p>				
Zuordnung des Moduls (Studiengang / Fachbereich)	Chemie / FB14			
Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge	Master Biochemistry / FB14 (ohne Aktuelle Aspekte)			
Häufigkeit des Angebots	<ul style="list-style-type: none"> - Tutoring/Mentoring, Patentrecht... im Wintersemester - Scientific English im Sommersemester - Deutsch... jedes Semester - Aktuelle Aspekte jedes Semester 			
Dauer des Moduls	1 Semester Aktuelle Aspekte 2 Semester			
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter	Dr. A. Lill / Dr. J. Ferner (Aktuelle Aspekte)			
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen				
Teilnahmenachweise	Regelmäßige und aktive Teilnahme Aktuelle Aspekte: regelmäßige Teilnahme			
Leistungsnachweise / Studienleistung				
Lehr- / Lernformen	Seminar			
Unterrichts- / Prüfungssprache	Deutsch			
Modulprüfung	Form / Dauer / ggf. Inhalt			
Modulabschlussprüfung bestehend aus:				
kumulative Modulprüfung bestehend aus:	pro Veranstaltung eine Prüfung (max. 3 je nach Wahl der Lehrveranstaltung. Mentoring/Tutoring: Portfolio der Übungsstunden; Patentrecht: Präsentation (15 min.); Scientific English: Präsentation (10 Min.); Deutsch: mündliche Prüfung oder nach Vorgabe des ISZ)			

		Aktuelle Aspekte: keine						
Bildung der Modulnote bei kumulativen Modulprüfungen:		Note als CP-gewichtetes Mittel der abgeschlossenen Modulteilprüfungen						
	LV-Form	SWS	Semester CP					
			1	2	3	4	5	6
Mentoring / Tutoring	S	2						3
Patentrecht, Gebrauchsmuster, Design, Marke: Gewerblichen Rechtsschutz	S	2						3
Scientific English	S	2						3
Deutsch für Studierende mit Deutsch als Fremdsprache	S	2						3
Aktuelle Aspekte	S	2						2
SUMME		4 - 6						5 - 9