

[W.17] Soft Skills	Schlüsselqualifikationen	Wahlpflichtmodul	6 - 10 CP (insg.) = 90-300 h		2-6 SWS
			Kontaktstudium 2-6 SWS / 30-90 h	Selbststudium 60 - 210 h	
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>Online-Sprachkurse</u>: Das Erlernen einer Sprache über Rosetta Stone Sprachkurse geschieht über das Hören, Lesen und Sprechen, wobei Worte mit Bildern in Verbindung gesetzt werden und so ihre Bedeutung erschlossen wird. Die Kurse ermutigen dazu, die Sprache aktiv anzuwenden und die Sprachfertigkeiten intuitiv zu entwickeln.</p> <p>Verfügbar sind Arabisch A1, Chinesisch A1-A2, Deutsch A1-A2, Englisch (Amerikanisches) A1-A2, Englisch (Britisches) A1-A2, Französisch A1-A2, Griechisch A1, Hebräisch A1, Hindi A1, Irisch A1, Italienisch A1-A2, Japanisch A1, Koreanisch A1, Latein A1, Niederländisch A1, Persisch A1, Philippinisch A1, Polnisch A1, Portugiesisch A1, Russisch A1, Schwedisch A1, Spanisch (Lateinamerika) A1-A2, Spanisch (Spanien) A1-A2, Türkisch A1, Vietnamesisch A1. Muttersprachen und Englisch können nicht angerechnet werden. Bereits erlernte Sprachen (Deutsch, Französisch, Spanisch müssen bis Level A2 absolviert werden. Englisch ist im Master Biochemie nicht möglich, da es Voraussetzung ist.)</p> <p><u>NEU: Aktuelle Aspekte</u>: <i>nur in Kombination mit einem anderen Seminar</i> 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>					
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 industrierelevanten 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>Intuitives Erlernen einer neuen Sprache mit einer Kombination aus Worten, Bildern, Hör- und Sprechübungen in einem online Sprachkurs (Immersionmethode). Rosetta Stone Sprachkurse ermöglicht das aktive Anwenden einer Sprache und das sichere Führen von Alltagskonversationen z.B. als Vorbereitung für einen Auslandsaufenthalt.</p> <p>Erwerb einer neuen Sprache auf dem Level A1 bzw. A2 über max. 2 Semester (min. 12 Einheiten, 1 Einheit (ca. 10 h) besteht aus 4 Lektionen und schließt mit einem Test (Meilenstein) ab): siehe auch www.uni-frankfurt.de/101623482/</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 einem anderen Seminar im Modul belegt werden. Es kann zweimal, sowohl im Bachelor als auch im Master belegt werden.</p>					
Empfohlene Voraussetzungen					
keine					
Organisatorisches					
<p>Online-Sprachkurse: Anmeldung über Modulbeauftragten jeweils bis zu ersten Semesterwoche.</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 Online Sprachkurse und 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
Online-Sprachkurse über Rosetta Stone	E-Learning	120 h						4
Aktuelle Aspekte	S	2						2
SUMME		2 - 6						6 - 10