

[E2.1] Soft Skills	<b>Schlüsselqualifikationen</b>	<b>Wahlpflichtmodul</b>	<b>3 - 9 CP = 120 - 270 h</b>				<b>2 - 6 SWS</b>
			<b>Kontaktstudium</b> 2-6 SWS /30-90 h	<b>Selbststudium</b> 90 - 180 h			
<b>Inhalte</b>							
<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>ENG: German for students with German as a foreign language:</u> German as a scientific language for non-native speakers - different levels</p> <p><i>Das Seminar Aktuelle Aspekte ist in der Biochemie nicht möglich.</i></p>							
<b>Lernergebnisse / Kompetenzziele</b>							
<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><b>ENG:</b> In addition to courses in which you will acquire in-depth German language skills in order to be able to follow courses better and to express yourself better in written and oral examinations, courses are also offered at beginner level, as well as courses for Masters students studying in English.</p>							
<b>Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls</b>							
Bereits im Bachelor absolvierte Veranstaltungen können nicht erneut absolviert werden.							
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>							
<b>Organisatorisches</b>							
Patentrecht und Scientific English erfordern eine vorherige Anmeldung, siehe LSF.							
<b>Zuordnung des Moduls (Studiengang / Fachbereich)</b>		Chemie / FB14					
<b>Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge</b>		Master Biochemie / FB14					
<b>Häufigkeit des Angebots</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tutoring/Mentoring, Patentrecht... im Wintersemester</li> <li>- Scientific English im Sommersemester</li> <li>- Deutsch... jedes Semester</li> </ul>					
<b>Dauer des Moduls</b>		1-2 Semester					
<b>Modulbeauftragte / Modulbeauftragter</b>		Dr. Lill					
<b>Semesterbegleitende Nachweise</b>							
<b>Teilnahmenachweise</b>		Regelmäßige und aktive Teilnahme					
<b>Leistungsnachweise</b>							
<b>Lehr- / Lernformen</b>		Seminar					
<b>Unterrichts- / Prüfungssprache</b>		Deutsch / English					
<b>Modulprüfung</b>		<b>Form / Dauer / ggf. Inhalt</b>					
<b>Modulabschlussprüfung bestehend aus:</b>							
<b>kumulative Modulprüfung bestehend aus:</b>		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)					
<b>Bildung der Modulnote bei kumulativen Modulprüfungen:</b>		Note als CP-gewichtetes Mittel der abgeschlossenen Modulteilprüfungen					
		LV-Form	SWS	Semester CP			
				1	2	3	4
Mentoring / Tutoring		S	2	3		3	
Patentrecht, Gebrauchsmuster, Design, Marke: Gewerblichen Rechtsschutz		S	2	3		3	

Scientific English	S	2		3		
German for students with German as a foreign language	S	2	3	3	3	
SUMME		2 - 6	3 - 9			