

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Softskills II</b>	
<b>Semester</b>	2	
<b>Dauer</b>	1 Semester	
<b>Art</b>	Pflichtfach	
<b>ECTS-Punkte</b>	3	
<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>	30 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium	
<b>Voraussetzungen (laut BPO)</b>		
<b>Empf. Voraussetzungen</b>	Physikalische Chemie I, II, III, Mathematik I, II, III	
<b>Verwendbarkeit</b>	BaCTUT	
<b>Prüfungsform und -dauer</b>	Mündliche Präsentation und schriftliche Dokumentation	
<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	Vorlesung, Seminar	
<b>Modulverantwortlicher</b>	H. Jakobi	
<b>Qualifikationsziele</b>	Erlernen der Methodik des selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens	
<b>Lehrinhalte</b>	Anwendung der Kenntnisse aus Reaktions- und Verfahrenstechnik auf ein aktuelles Projekt aus dem Bereich Chemie- oder Umwelttechnik.	
<b>Literatur</b>		
<b>Lehrveranstaltungen</b>		
<b>Dozent</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
H. Jakobi	Vorlesung und Projekt Softskills II	2