

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Studienarbeiten in der Biotechnologie</b>	
<b>Semester</b>	WPF	
<b>ECTS-Punkte (Dauer)</b>	3 bis max. 6 (3 Semester)	
<b>Art</b>	Wahlpflichtfach	
<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>	15 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium	
<b>Voraussetzungen (laut BPO)</b>		
<b>Empf. Voraussetzungen</b>	gemäß Vorgaben der/des Dozentin / Dozenten, die die Themen aus-schreiben	
<b>Verwendbarkeit</b>	BaBTBI	
<b>Prüfungsform und -dauer</b>	Studienarbeit/experimentelle Arbeit mit Bericht	
<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	Studentische Projekte als Einzelarbeit oder in Zweiergruppen zu fach-lichen Themen von maximal 2 Projekten a 3 CP (der Umfang wird nach Abschluss durch die Dozenten mit der Abschluss-Bestätigung an das Prüfungsamt rückgemeldet)	
<b>Modulverantwortlicher</b>	K. Scharfenberg	
<b>Qualifikationsziele</b>	Weiterentwicklung der Fähigkeiten zum selbstständigen experimentellen Arbeiten.	
<b>Lehrinhalte</b>	Die Studierenden sollen Experimente an eng vorgegebenen fachlichen Themenstellungen als Leistung im Schwerpunkt der Biotechnologie durchführen. Die Inhalte richten sich nach dem jeweiligen durch einen Dozenten der BT vorgegebenen Rahmen.	
<b>Literatur</b>	Richtet sich nach dem jeweiligen durch eine Dozentin / einen Dozenten der BT vorgegebenen Thema.	
<b>Lehrveranstaltungen</b>		
<b>Dozent</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
DozentInnen der BT	Studienarbeiten im Schwerpunkt	2 oder 4