Modulbezeichnung	Studienarbeiten in der Biotechnologie	
Semester	WPF	
ECTS-Punkte (Dauer)	3 bis max. 6 (3 Semester)	
Art	Wahlpflichtfach	
Studentische Arbeitsbelastung	15 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen	gemäß Vorgaben der/des Dozentin / Dozenten, die die Themen ausschreiben	
Verwendbarkeit	BaBTBI	
Prüfungsform und -dauer	Studienarbeit/experimentelle Arbeit mit Bericht	
Lehr- und Lernmethoden	Studentische Projekte als Einzelarbeit oder in Zweiergruppen zu fachlichen Themen von maximal 2 Projekten a 3 CP (der Umfang wird nach Abschluss durch die Dozenten mit der Abschluss-Bestätigung an das Prüfungsamt rückgemeldet)	
Modulverantwortlicher	K. Scharfenberg	
Ovelifikationaniala		

Qualifikationsziele

Weiterentwicklung der Fähigkeiten zum selbstständigen experimentellen Arbeiten.

Lehrinhalte

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.

Literatur

Richtet sich nach dem jeweiligen durch eine Dozentin / einen Dozenten der BT vorgegebenen Thema.

Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	sws
DozentInnen der BT	Studienarbeiten im Schwerpunkt	2 oder 4