

Modulbeschreibung

- "	UKZBU	SKO 1	15 (2) (2) 8	33 4 ~ 1 4	Modalbesemeibang
Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Spezielle Biotechnologie 2 07-5S2MZ4-092-m01					
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Biotechnologie und Biophy-				Fakultät für Biologie	
sik	1_				
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene Module		
<u> </u>		rische Notenvergabe	 		
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester g		grundständig			
dung fi	nden.		ck in die Arbeitsweise	n und Methoden, di	e in der Biotechnologie Anwen-
Qualifikationsziele / Kompetenzen					
Die Studierenden besitzen Kenntnisse zu Arbeitsweisen und Methoden der Biotechnologie und sind qualifiziert, wissenschaftliche Fragestellungen selbständig zu bearbeiten.					
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
• Control of the cont	p7-5S2N süberpr olgsübe en. Sofe dulprüf B ECTS, a) Klaus d) münd	erprüfung dieses Moduls ern nichts anderes angeg fung zu 07-5S2MZ4-1BT- Bewertungsart: numeris sur (ca. 60 Min.) oder Pro dliche Gruppenprüfung (ngaben zu SWS und Sofern nicht Deutsch / Turnus se setzt sich aus den nageben ist, sind für den vergeben ist, sind für den che Notenvergabe otokoll (ca. 10-20 S.) ozu zweit oder zu dritt o	prache verfügbar) sofern nicht semesterweis achfolgend beschrie Modulabschluss al elle Biotechnologie	nzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
 Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch Teilmodulprüfung zu 07-5S2MZ4-2BT-092: Seminar Spezielle Biotechnologie 2 					
 2 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden Referat (ca. 20-30 Min.) 					
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
Lehrturnus					
Bezug zur LPO I					
Verwer	ndung (des Moduls in Studienfä	chern		
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

Bachelor (1 Hauptfach) Biologie (2007) Bachelor (1 Hauptfach) Mathematik (2007)