

Modulbeschreibung

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Biochemie für Studierende der Technologie für Funktionswerkstoffe 08-BC-TF-062-mo1					
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Biochemie				Lehrstuhl für Biochemie I	
ECTS	Bewe	wertungsart zuvor bestandene Module			
3	nume	rische Notenvergabe	-		
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig			
Inhalte					
Das Modul vermittelt in Vorlesungen und vertiefenden Übungen die Grundlagen der Biochemie.					
Qualifikationsziele / Kompetenzen					
Der/Die Studierende verfügt über Grundlagenkenntnisse der Biochemie. Er/Sie ist in der Lage, die grundlegenden biochemischen Prozesse in zellulären Systemen zu beschreiben.					
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)					
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
Klausur (60 Min.)					
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
Lehrturnus					
Bezug zur LPO I					
Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2009)					
Bachelor (1 Hauptfach) Technologie der Funktionswerkstoffe (2006)					

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 20.10.2023 • Moduldatensatz 100774