

Modulbeschreibung

				T
Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung
Spezielle Mikrobiologie 3 07-6S3MZ-3-092-m01				
Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Mikrobi		ologie Fakultät für Biologie		
ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module		
	nerische Notenvergabe			
		weitere Voraussetzungen		
1 Semester				
Inhalte				
Vertiefter Einblick in Arbeitsweisen und Methoden der Mikrobiologie am Beispiel eines aktuellen Forschungsschwerpunkts.				
Qualifikationsziele / Kompetenzen				
Die Studierenden sind für die selbständige Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen aus dem Bereich der Mikrobiologie qualifiziert und vermögen eine der Fragestellung adäquate Versuchsplanung, -auswertung und Er- gebnisinterpretation zu entwickeln und vorzustellen.				
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)				
Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben. o7-6S3MZ3-1MI-092: P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) o7-6S3MZ3-2MI-092: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)				
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)				
Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.				
 Teilmodulprüfung zu o7-6S3MZ3-1MI-092: Praktikum Spezielle Mikrobiologie 3 10 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe a) Klausur (ca. 60 Min.) oder Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (zu zweit oder zu dritt ca. 60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch, Englisch Teilmodulprüfung zu o7-6S3MZ3-2MI-092: Seminar Spezielle Mikrobiologie 3 5 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden Referat (ca. 20-30 Min.) 				
Platzvergabe				
weitere Angaben				
Arbeitsaufwand				
Lehrturnus				
Bezug zur LPO I				
Verwendun	g des Moduls in Studienfä	chern		
Bachelor (1	Hauptfach) Biologie (2007)		

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 20.10.2023 • Moduldatensatz 104081