

Modulbeschreibung

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Organi ten	sch-ch	emisches Praktikum für S	Studierende der Ingen	ieurwissenschaf-	08-OCP1-FU-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Organis			che Chemie II	Institut für Organische Chemie		
ECTS	Bewe	ewertungsart zuvor bestandene Module				
2	besta	nden / nicht bestanden	08-OC1			
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester		grundständig				
Inhalte						
den ex suche Umgan	perime wird da g mit G	ntieren nach einer Sicher s Wissen der Studierend	heitseinweisung selb en in Kolloquien und I experimentelle Grund	stständig im Labor. Protokollen geprüft	n anzuwenden. Die Studieren- Neben der Durchführung der Ver . Schwerpunkte sind der sichere ganischen Chemie, einfache bis	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
operati analysi teten tl	onen d eren so neoreti	er organischen Chemie c owie mögliche Fehlerque schen Inhalte mit den pra	lurchführen. Er/Sie ka llen identifizieren. Die aktischen Experimente	nn die Produkte in Studierenden köni	iie kann experimentelle Grund- Bezug auf Ausbeute und Reinhei nen die in der Vorlesung erarbei- en.	
	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
P (4)						
					e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
praktis Prüfun	chen Lo gssprao	icntestate (Prutungsgesp eistungen (2-4 Stichprob che: Deutsch und/oder E is: jährlich, WS	en)	in., Protokoli jewei	ls ca. 5-10 S.) und Bewertung der	
Platzve	ergabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeits	aufwai	nd				
60 h						
Lehrtu	rnus					
k. A.						
	I D					
Bezug	Zur LPC)				
Bezug 	Zur LPC) l				
) des Moduls in Studienfäc	:hern			
 Verwer Bachel	ndung o		stoffe (2015)			

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.04.2025 • Moduldatensatz 123025

Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2025)