

## Modulbeschreibung

Modulb	ezeich	niing			Kurzbezeichnung	
Modulbezeichnung  Praktikum der Organischen Chemie für Studierende der Lebensmittelchemie					08-LMC-OCP-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Pharmaze zinische Chemie			zeutische und Medi-	Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie		
ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene M	ene Module		
10	besta	nden / nicht bestanden	o8-LMC-AC1			
		Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester		grundständig	Das Bestehen einer Eingangsklausur (90 - 120 min.) ist als Nachweis aller sicherheitsrelevanter Kompetenzen Voraussetzung zur Praktikumsteil nahme.			
Inhalte						
Grundprinzipien, zum Beispiel Nomenklatur, Bindungsarten; Summen-, Strukturformeln, Reaktionstypen und - mechanismen; Eigenschaften; Reaktionsverhalten und Darstellung der wichtigsten Verbindungsklassen, insbesondere auch von Naturstoffen; Chemie funktioneller Gruppen und Stoffklassen; Struktur und Reaktivität; Grundlagen von synthetischen und Biopolymeren.						
Qualifikationsziele / Kompetenzen						
Die Studierenden beherrschen grundlegende Techniken bei der Durchführung von Synthesen verschiedener Stoffklassen und der Überprüfung der entstandenen Produkte hinsichtlich Reinheit und Identität.						
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)						
P (12)						
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)						
a) Vor- und Nachtestate (ca. 15 Min.), Dokumentation und Bewertung der praktischen Leistungen (ca. 2-4 S./Analyse, insges. max. 60 S.) oder b) Lösen und schriftliche Dokumentation (ca. 1-2 S.) einer theoretischen Aufgabe (ca. 30 Min.), Vor- und Nachtestate (ca. 15 Min.), Dokumentation und Bewertung der praktischen Leistungen im Laborjournal (ca. 2-4 S./Analyse, insges. max. 60 S.).						
Platzvergabe						
weitere Angaben						
Gemäß § 2 Abs. 2 Satz 2 APOLmCh i.V.m. Nr. I 2. Buchst. b) und Nr. I 1. Buchst. b) der Anlage 1 zur APOLmCh und Nr. 2 der Anlage 2 zur APOLmCh.						
Arbeits	aufwar	ıd				
300 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 29.03.2024 • Moduldatensatz 121890

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Lebensmittelchemie (2015) Bachelor (1 Hauptfach) Lebensmittelchemie (2016)