

## Modulbeschreibung

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Im Aus ten	land er	worbene Kompetenzen n	nit Bezug zu den Mat	erialwissenschaf-	08-FU-ALS-222-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studienfachverantwortliche/-r Funktion			nswerkstoffe Institut für Funktionsmaterialien und Biofabrikation		
ECTS Bewertungsart zuvo			uvor bestandene Module		
5	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester			Vorherige Rücksprache mit Fachstudienberatung		
Inhalte	•				
Das Modul wird an Universitäten im Ausland durchgeführt und kann innerhalb angebotener Studienprogramme (z.B. Erasmus-Programm) angesiedelt sein. Die inhaltlichen Anforderungen sollen denen eines im Master Studiengang Chemie (120 ECTS) angebotenen Moduls entsprechen, was im Vorfeld mit dem Verantwortlichen abzusprechen ist.  Qualifikationsziele / Kompetenzen					
Die Studierenden sind mit Arbeitsweisen an Universitäten im Ausland vertraut. Sie haben neben Fachkompetenz auch Kompetenzen im sprachlichen und interkulturellen Bereich erworben.					
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
		tung(en) nach Maßgabe ( ssprache: Deutsch und/			ge Landessprache
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, je ca. 15 Min.) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch und zusätzlich ggf. jeweilige Landessprache					
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrturnus					
k. A.	711" I DC	) I			
Bezug	zur LP(	<i>)</i>			
Vorus	dusa a	los Moduls in Studionfia	horn		
Verwendung des Moduls in Studienfächern  Master (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2022)					
	-	ptfach) Funktionswerksto			

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.04.2025 • Moduldatensatz 140614