

Modulbeschreibung

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Festkörperchemie, spektroskopische Analysemethoden, Elementorganik 08-AC-FSE-152-mo1					
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Dozent(inn)en der Vorlesung "Festkörperchemie" und "Elementorganische Chemie"				Institut für Anorganische Chemie	
ECTS	TS Bewertungsart		zuvor bestandene Module		
12	2 numerische Notenvergabe				
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
2 Semester		grundständig			
Inhalte					
Das Modul vermittelt vertiefendes Wissen über Metalle, Legierungen, salzartige Verbindungen und Organometalle. Schwerpunkte sind Struktur und Eigenschaften, Spezielle Stoffklassen, Reaktivität und Technische Prozesse.					
Qualifikationsziele / Kompetenzen					
Struktur und Reaktivität zu charakterisieren. Zudem kann er/sie Syntheseprinzipien für elementorganische Verbindungen entwickeln und erklären. Er/Sie kann geeignete spektroskopische Methoden zur Strukturanalyse von Festkörpern aufzählen und diese fachgerecht erläutern. Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) V (2) + V (2) + V (3) + Ü (1) Erfolgsüberprüfung (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, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
360 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug zur LPO I					
Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2015)					
Bachelor (1 Hauptfach) Chemie (2017)					

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 29.03.2024 • Moduldatensatz 129622