

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Anleitung von Schülern bei chemischen Arbeiten für Studierende des Lehramts Gymnasium		o8-FBC1-092-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in der Professur für Didaktik der Chemie		Institut für Anorganische Chemie
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	bestanden / nicht bestanden	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	grundständig	--
Inhalte		
Das Modul bietet den Studierenden die Möglichkeit, Schüler bei chemischen Arbeiten anzuleiten.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Der/Die Studierende lernt, Schüler/innen beim praktischen und theoretischen Bearbeiten chemischer Fragestellungen anzuleiten.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Bewertung der praktischen Leistungen und Abschlussbericht (ca. 8 S.)		
Platzvergabe		
Plätze: 30. Vergabe nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang per Los.		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Chemie (2009)		
JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 11.01.2023 • Moduldatensatz 125806		