

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Measuring and forecasting of weather in the mid-latitudes		04-Geo-GS-Clim4-252-mo1
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
--		Institut für Geographie und Geologie
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	--	--
Inhalte		
--		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
--		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
Ü (2) Veranstaltungssprache: Englisch		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Projektarbeit (ca. 20 S.) Prüfungssprache: Englisch Prüfungsturnus: jährlich, SS bonusfähig		
Platzvergabe		
20 Plätze Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.		
weitere Angaben		
Bestandenes Modul 04-Geo-GS-Clim2 empfohlen.		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Geographic Science Approaches to Environmental Challenges (GEOSPHERES) (2025)		
JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.04.2025 • Moduldatensatz 142534		