

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