

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Begleitfachspezifische Vertiefung für Studierende der Angewandten Physischen Geographie 2		09-BGV-M2-131-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geographie I		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	weiterführend	Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt. Anerkennung durch Prüfungsausschuss.
<b>Inhalte</b>		
Lehrveranstaltungen, die zu einer zusätzlichen Profilierung für das Studienfach Angewandte Physische Geographie führen, z.B. Lehrveranstaltungen aus der Biologie (v.a. zur Ökologie, Geobotanik, Biodiversitätsforschung), aus der Chemie (v.a. Anorganische Chemie), aus der Physik (v.a. Festkörperphysik).		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Die Studierenden erwerben zusätzliche Kenntnisse aus den der Physischen Geographie benachbarten Wissenschaften. Sie gewinnen Wissen über Inhalten und Problemfelder, die für interdisziplinäres Arbeiten notwendig sind. Sie sind in der Lage auch innerhalb der Nachbarwissenschaften fachlich zu kommunizieren.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben und sind in der Regel: a) Klausur (30-60 Min.) oder b) Protokoll (ca.10-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.) und/oder schriftliche Ausarbeitung (ca. 10-30 S.). Prüfungssprache: Deutsch, Englisch		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
--		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Master (1 Hauptfach) Angewandte Physische Geographie, Geosystemwandel und -schutz (2013)		