

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Begleitfachspezifische Vertiefung für Studierende der Angewandten Physischen Geographie 1		04-Geo-BGVPGM1-152-mo1
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Inhaber/-in der Professur für Physische Geographie		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	--
<b>Inhalte</b>		
Lehrveranstaltungen, die zu einer zusätzlichen Profilierung für das Studienfach Angewandte Physische Geographie führen, z.B. Lehrveranstaltungen aus anderen Natur- und Umweltwissenschaften		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Die Studierenden erwerben zusätzliche Kenntnisse aus den der Angewandten Physischen Geographie benachbarten Wissenschaften. Sie gewinnen Wissen über Inhalte 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)		
S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (ca. 60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
150 h		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Master (1 Hauptfach) Angewandte Physische Geographie, Geosystemwandel und -schutz (2015) Master (1 Hauptfach) Angewandte Physische Geographie, Geosystemwandel und -schutz (2016)		