

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Methoden in der Physischen Geographie - Praxis- und Vertiefung 1		04-Geo-MethVPGM1-152-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 Vertiefung der Kenntnisse über physisch-geographische Methoden und deren Anwendung führen., z.B. Thematische Kartographie, GIS-Kurse für Fortgeschrittene oder Projektseminare, in denen die Anwendung geographischer Feldmethoden anhand einer konkreten Problemstellung eingeübt wird.		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse zusätzlicher geographischer Methoden und deren Anwendung. Sie sind in der Lage mit diesen Methoden kleinere Problemstellungen problemlösungsorientiert und zielgerichtet zu bearbeiten.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
Ü (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Referat (ca. 15 Min.) und Hausarbeit (ca. 15 S.) oder b) Übungsaufgaben (ca. 30 Std.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch		
<b>Platzvergabe</b>		
15 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.		
<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)		