

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Geländepraktikum für Studierende der Angewandten Physischen Geographie		09-GP-M-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	--
<b>Inhalte</b>		
Lehrveranstaltungen, die zu einer Vertiefung der Anwendung geographischer Methoden führen, verbunden mit Projektarbeiten, bei denen geographische Feldmethoden anhand einer konkreten Problemstellung angewendet werden müssen.		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Die Studierenden verfügen über vertiefte, praxisnahe Kenntnisse geographischer Feldmethoden, deren Vorbereitung, Konzeption, Anwendung und Auswertung. Sie sind in der Lage mit diesen Methoden problemlösungsorientiert und zielgerichtet zu arbeiten, und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Projektbericht (ca. 15 S.) und Posterpräsentation (ca. 15 Min.), Gewichtung 1:1		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
--		
<b>Lehrturnus</b>		
--		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Master (1 Hauptfach) Angewandte Physische Geographie, Geosystemwandel und -schutz (2013)		