

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Visualisierung, Monitoring und Kommunikation (Thematische Kartographie)		09-HG-MSc-ThemK1-102-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in der Professur für Geographie und Regionalforschung		Institut für Geographie und Geologie
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
Organisation und Analyse von räumlichen und raumbezogenen Informationen aus dem Bereich der Angewandten Geographie. Anwendung von Kartographiesystemen bzw. GIS. Entwurf und Erstellung thematischer Karten bzw. kartenverwandter Darstellungen als planerische Kommunikationsmittel		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studierenden erhalten vertiefte inhaltliche und technische Kompetenzen in der Datenorganisation und Datenanalyse sowie der kartographischen Präsentation von Analyseergebnissen.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
5 Übungsaufgaben (ca. 20 S.)		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Angewandte Physische Geographie, Geosystemwandel und -schutz (2013) Master (1 Hauptfach) Angewandte Physische Geographie, Geosystemwandel und -schutz (2010)		