

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Raumanalyse und -bewertung		09-HG-MSc-Meth2-102-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in der Professur für Sozialgeographie		Institut für Geographie und Geologie
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
10	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
<p>Das Modul behandelt mit qualifizierten Verfahren und Techniken der Raumanalyse und Prozessmodellierung sowie theoretischen und methodischen Grundlagen der Entscheidungsvorbereitung in Planungsprozessen wesentliche methodische Bausteine der Angewandten Geographie. Im ersten Teilmodul werden fortgeschrittene Methoden und Techniken zur Analyse und Modellierung quantitativer Daten an ausgewählten Fallbeispielen vorgestellt und Möglichkeiten ihrer planungsbezogenen Anwendung (z.B. Simulation) diskutiert. Das zweite Teilmodul widmet sich zunächst grundlegenden Aspekten der Handlungs- und Entscheidungstheorie. Es werden rationale Erklärungsmuster im Entscheidungsverhalten erörtert und um strategische und institutionelle Betrachtungsweisen ergänzt. Darauf aufbauend werden Verfahren für die Entscheidungsfindung, d.h. der Zielbildung und der Bewertung von Handlungsalternativen, im Kontext raumbezogener Planungsprozesse vorgestellt und diskutiert.</p>		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Das Modul vermittelt fortgeschrittene, theoretisch fundierte Methodenkompetenzen in der Analyse und Modellierung raumbezogener Daten sowie bei der Bewertung raumbezogener Planungsfragen.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben. <ul style="list-style-type: none"> • 09-HG-MSc-Meth2-1-102: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) • 09-HG-MSc-Meth2-2-102: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) 		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.		
<p>Teilmodulprüfung zu 09-HG-MSc-Meth2-1-102: Analysemethodik und Modellierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe • a) Praktische Übungen (ca. 20 S.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) und Referat (ca. 30 Min.) oder c) Klausur (ca. 45 Min.) <p>Teilmodulprüfung zu 09-HG-MSc-Meth2-2-102: Entscheidungstheorie und Bewertungsverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe • a) Praktische Übungen (ca. 20 S.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) und Referat (ca. 30 Min.) oder c) Klausur (ca. 45 Min.) 		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Angewandte Humangeographie (2010)		

