

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Raum- und Umweltplanung		09-HGExp-MSc-RUPI1-102-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		
Diskussion von Theorie und Geschichte der Raumordnung in Deutschland; Darlegung der politischen Rahmenbedingungen und der Grundzüge des deutschen Raumplanungssystems; Darstellung von Idee, Methoden und Inhalten der Laufenden Raumbbeobachtung in Bayern, Deutschland und der EU; Planerische Aufgabenstellungen, Konzeptionen sowie Einsatz und Wirkungsweise formeller und informeller Instrumente (u.a. Raumordnungsverfahren und Umweltverträglichkeitsprüfung); Erläuterungen zur Rolle der Landschaftsplanung und anderer ausgewählter umweltbezogener Fachplanungen in Deutschland.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Kenntnis früherer und heutiger Planungsleitbilder und Planwerke, raumstruktureller Kategorien, Konzeptionen sowie formeller und informeller Instrumente der Raumplanung und Raumentwicklung; Fähigkeit zur qualifizierten Anwendung und dem Einsatz von raumanalytischen und raumplanerischen Instrumenten.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (ca. 45 Min.)		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
--		
Lehrturnus		
--		
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)		