

Modulbeschreibung RGV (allgemein)

1	Modulbezeichnung	RGV: Vertiefte Regionale Geographie	15 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	1) Großes Geländeseminar (mindestens 10 Tage) 2) Begleitendes Seminar Regionale Geographie (2 SWS)	10 ECTS 5 ECTS
3	Dozenten	Dozenten der Geographie	

4	Anmeldung	<p>Zu 1) Prüfungsanmeldung: „mein campus“, 6. und 7. Semesterwoche; Kursanmeldung: „buchsys“, 1.Semester: keine Kursanmeldung erforderlich</p> <p>Zu 2) Prüfungsanmeldung: „mein campus“, 6. und 7. Semesterwoche; Kursanmeldung: „buchsys“, 1.Semester: keine Kursanmeldung erforderlich</p>	
5	Modulverantwortlicher Sprechstunde	Dipl. Geogr. Thorsten Peters	
6	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Detaillierte Analyse geographischer Aspekte einer ausgewählten Region oder ausgewählter Themenfelder aus Wissenschaft und Praxis - Synthese kultur- und physisch-geographischer Aspekte dieser Region - Spezifische Entwicklungsproblematiken dieser Region 	
7	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> - Anwendung/Umsetzung der im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse „im Feld“ - Vertiefte Entwicklung eines praxisbezogenen Problembewusstseins anhand des Kennenlernens relevanter Themenfelder direkt vor Ort - Fähigkeit zur wissenschaftlichen und anwendungsnahen Synthese kultur- und physisch-geographischer Aspekte eines Raumes - Befähigung zur Arbeit im Team, im Gelände und unter ungewohnten/herausfordernden Bedingungen im Arbeitsumfeld, Entwicklung von Sozialkompetenz - Erwerb von Kompetenzen zur interkulturellen Kommunikation 	
8	Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
9	Einpassung in Musterstudienplan	Masterstudiensemester 2	
10	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: MSc Physische Geographie	
11	Studien- und Prüfungsleistungen	Geländeseminar: Referat im Gelände sowie Nacharbeit in schriftlicher (Poster oder Ausarbeitung) oder elektronischer Form (Gestaltung einer Internetseite), öffentlicher Präsentation o.ä.	

		Seminar: Hausarbeit und Referat
12	Berechnung der Modulnote	Geländeseminar: 50 % Seminar: 50 %
13	Turnus des Angebots	jährlich
14	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 200 h Eigenstudium: 250 h
15	Dauer des Moduls	1 Semester
16	Unterrichtssprache	Deutsch und Englisch
17	Vorbereitende Literatur	Siehe konkrete Modulbeschreibung