

## Modulbeschreibung PG9 (allgemein)

1	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>PG9: Spezielle Themenfelder der Physischen Geographie und regionalen Geographie</b>	<b>10 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	1) Vorlesung: Ökozonen (2 SWS) 2) Vorlesung: Themen zu speziellen od. regionalen Fragen der Physischen Geographie (2 SWS) 3) Kolloquium (2 SWS)	4 ECTS 4 ECTS 2 ECTS
3	Dozenten	Dozenten der Physischen Geographie	

4	<b>Anmeldung</b>	Zu 1) Prüfungsanmeldung: „ <b>mein campus</b> “, 6. und 7. Semesterwoche Zu 2) Prüfungsanmeldung: „ <b>mein campus</b> “, 6. und 7. Semesterwoche Zu 3) Prüfungsanmeldung: „ <b>mein campus</b> “, 6. und 7. Semesterwoche
5	<b>Modulverantwortliche Sprechstunde</b>	Prof. Dr. A. Bräuning, Prof. Dr. M. Richter  Siehe Webseiten und Aushänge
6	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überblick über die ökozonale Gliederung der Erde und deren Eignung für die menschliche Nutzung</li> <li>- Vertiefte Behandlung physisch-geographischer Problemfelder in Wissenschaft und Anwendung</li> <li>- Vorstellung ausgewählter Beispiele physisch-geographischer Forschungs- und Arbeitspraxis</li> </ul>
7	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fähigkeit zur vertieften Bewertung der Relevanz physisch-geographischen Teilgebiete im Mensch-Umwelt-System unter besonderer Berücksichtigung regionalspezifischer Besonderheiten</li> <li>- Entwicklung eines praxisbezogenen Problembewusstseins für relevante umweltverändernde Prozesse im Kontext von Globalisierung, Fragmentierung, sozialen und ökonomischen Aushandlungen und Konflikten (im besonderen Hinblick auf Entwicklung und Unterentwicklung sowie auf regionalspezifische Besonderheiten)</li> <li>- Fähigkeit, regionale und thematische Besonderheiten zu erkennen und diese Erkenntnis gewinnbringend in die Bewertung umwelt- und gesellschaftsverändernder Prozesse einzubringen</li> <li>- Erwerb von Einblicken in aktuelle Forschungs- und Arbeitsfelder moderner naturwissenschaftlicher Praxis</li> </ul>
8	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Module PG1 bis PG7
9	<b>Einpassung in Musterstudienplan</b>	Studiensemester 5-6
10	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul für BSc Physische Geographie, Wahlpflichtmodul für LA Gymnasium, LA Realschule, LA Grund- und Hauptschule (alternativ: KG9)

11	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Studienleistung: Nachbereitung des Kolloquiums
12	<b>Berechnung Modulnote</b>	Modul wird nicht benotet, geht nicht in die Gesamtnote ein
13	<b>Turnus des Angebots</b>	jährlich
14	<b>Arbeitsaufwand</b>	Präsenzzeit: 110 h Eigenstudium: 190 h
15	<b>Dauer des Moduls</b>	2 Semester
16	<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch und Englisch
17	<b>Vorbereitende Literatur</b>	Siehe konkrete Modulbeschreibung