

Modulbeschreibung INT (allgemein)

1	Modulbezeichnung	INT: Inter-/transdisziplinäre Perspektiven	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Besuch definierter Lehrveranstaltungen in Nachbardisziplin(en), welche die vom Studierenden gewählte Schwerpunktlegung in der Geographie sinnvoll unterfüttern, erweitern und ergänzen	
3	Dozenten	Dozenten der Nachbarwissenschaften	

4	Anmeldung	Zu 1) Prüfungsanmeldung: „ mein campus “, 6. und 7. Semesterwoche; Kursanmeldung: bitte beachten sie die Anmeldeverfahren der Nachbardisziplin(en)
5	Modulverantwortlicher Sprechstunde	Prof. Dr. R. Bäumler
6	Inhalt	Ergänzung und Erweiterung physisch geographischer Fragestellungen und Perspektiven aus Nachbarwissenschaften
7	Lernziele und Kompetenzen	Erweitertes Verständnis physisch geographischer und ökosystemarer Fragestellungen im Bereich des vom Studierenden gewählten Schwerpunkts, Kenntnis der entsprechenden wissenschaftlichen Analysenansätze inkl. ausgewählter methodischer Herangehensweisen, Einsicht in die wissenschaftlichen Sichtweisen bei der Erfassung, Analyse und Erklärung physisch geographischer und ökosystemarer Prozesse im Bereich der Forschungsschwerpunkte des Instituts
8	Voraussetzungen für die Teilnahme	BSc in Physischer Geographie
9	Einpassung in Musterstudienplan	Masterstudiensemester 2+3
10	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: MSc Physische Geographie
11	Studien- und Prüfungsleistungen	Je nach gewählter Lehrveranstaltung, siehe konkrete Beschreibung
12	Berechnung Modulnote	Erfolgreiche Teilnahme, keine Note
13	Turnus des Angebots	jährlich
14	Arbeitsaufwand	300 Stunden
15	Dauer des Moduls	2 Semester
16	Unterrichtssprache	Deutsch und Englisch

17	Vorbereitende Literatur	Siehe konkrete Modulbeschreibung
----	------------------------------------	----------------------------------

Hinweis:

- Eine akademische Stunde (45 min.) wird bei der Workload-Berechnung mit einer Zeitstunde (60 min.) angesetzt.
- Für die Berechnung der Präsenzzeit wird die Vorlesungszeit mit 15 Wochen angesetzt. Demnach ergibt eine SWS 15 Stunden, zwei SWS ergeben 30 Stunden = 1 ECTS-Punkt.