

Modulbeschreibung FW (allgemein)

1	Modulbezeichnung	FW: Forschungswerkstatt	15 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	1) Arbeitsgruppensitzungen gemäß Absprache mit den Dozierenden	
3	Dozenten	Dozenten der Geographie	

4	Anmeldung	Zu 1) Prüfungsanmeldung: „ mein campus “, 6. und 7. Semesterwoche; Kursanmeldung: „ buchsys “, 1.Semester: keine Kursanmeldung erforderlich	
5	Modulverantwortlicher Sprechstunde	Dr. Jussi Grießinger	
6	Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Aktive Einbindung in die Organisation und Logistik von Forschung und Wissenstransfer sowie in den Prozess der Wissensgenerierung. - Organisation, Durchführung und Nachbereitung eines Workshops / einer Tagung / einer Arbeitskreissitzung. - alternativ Besuch einer Tagung inkl. vorheriger inhaltlicher Auseinandersetzung mit der Thematik sowie Nachbereitung. - alternativ Organisation einer Ringvorlesung, einer „Extended Lecture“ o.ä. inkl. deren Evaluierung und inhaltlicher Nachbereitung. 	
7	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> - Vertiefte Kenntnisse in der Organisation von Wissensaustausch. - Einblicke in den Prozess der Wissensgenerierung. - Kennenlernen unterschiedlicher Wissens- und Diskussionskulturen. - Verstehen des Prozesses der Wissensgenerierung im Kontext wissenschaftlicher Diskurse. - Vertiefte Fachkenntnisse in jenem Bereich der Geographie, dem sich die Tagung, Ringvorlesung usw. widmet. - Zugang zu inter- und transdisziplinären Sichtweisen. - Kenntnisse in der Evaluierung von Forschung und der Bewertung ihrer Versprachlichung, Mediatisierung und Vermittlung. 	
8	Voraussetzungen für die Teilnahme	Modul PGV (siehe KG!)	
9	Einpassung in Musterstudienplan	Masterstudiensemester 3 (auch 2 oder 4 möglich) vgl. KG!	
10	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: MSc Physische Geographie	
11	Studien- und Prüfungsleistungen	Regelmäßige Teilnahme an Vor- und Nachbereitungssitzungen (inkl. ggf. der Organisation der	

		Veranstaltung), Teilnahme an der gewählten Veranstaltung (Workshop, Tagung, Ringvorlesung usw.), Abschlusspräsentation (z.B. Gruppengespräch, mündliche oder schriftliche Präsentation, Poster u.a.)
12	Berechnung Modulnote	(keine Note; Studienleistung)
13	Turnus des Angebots	jährlich
14	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 150 h Eigenstudium: 150 h Tagungs-/ Veranstaltungsbesuche: 150 h
15	Dauer des Moduls	1-2 Semester
16	Unterrichtssprache	Deutsch
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.