

Empfohlener Studienverlauf für Studierende des Masterstudiums Geographie (Curriculum 2007)
(Schwerpunktbildung in Physischer Geographie)

Stand: ab WS 2010/11

Modul	Absolvierung empfohlen im				SSt.-ins-ges.	ECTS-Pkt.
	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)		
MG1.1 Schwerpunktmodul S1: Geomorphologie und Risikoforschung	Aktuelles Forschungsspektrum in der Geomorphologie 2-st., VO, 3 ECTS Methodische und fachliche Vertiefung *) (wählbar aus Block A) 3-st., PS / UE, 4 ECTS Methodische und fachliche Vertiefung *) (wählbar aus Block A) 3-st., PS / UE, 4 ECTS	Aktuelles Forschungsspektrum in der Naturgefahren- und Risikoforschung 2-st., VO, 3 ECTS Fachpraktikum und Kartierung im Gelände zur Geomorphologie und Risikoforschung (3 Tage) *) 2-st., PR, 3 ECTS	Modulspezifisches Vertiefungsseminar zur Geomorphologie und Risikoforschung 3-st., SE, 5 ECTS Methodische und fachliche Vertiefung (wählbar aus Block B) *) 2-st., VO/UE/PS, 3 ECTS	---	17	25
MPh1.2. Schwerpunktmodul S2: Geoökologie und Quartärforschung	Aktuelles Forschungsspektrum in der Geoökologie 2-st., VO, 3 ECTS Methodische und fachliche Vertiefung (wählbar aus Block A) *) 3-st., PS / UE, 4 ECTS Methodische und fachliche Vertiefung (wählbar aus Block A) *) 3-st., PS / UE, 4 ECTS	Aktuelles Forschungsspektrum in der Quartärforschung 2-st., VO, 3 ECTS Fachpraktikum und Kartierung im Gelände zur Geoökologie und Quartärforschung (3 Tage) 2-st., PR, 3 ECTS *)	Modulspezifisches Vertiefungsseminar zur Geoökologie und Quartärforschung 3-st., SE, 5 ECTS Methodische und fachliche Vertiefung (wählbar aus Block B) *) 2-st., VO/UE/PS, 3 ECTS	---	17	25
MG2.2 Wahlmodul W2: Projektmodul Physische Geographie (gilt als Themengebundenes Wahlmodul gemäß Curriculum)	Projekt, Teil I: Einführung in das Projekt, Projektkonzeption 1-st., PSE, 1 ECTS Begleitende Speziallehrveranstaltung zum Projekt aus Physischer Geographie 2-st., VO+KO, 3 ECTS Methodische Projektvertiefung (Spezielle Methodik) 3-st., PS, 4 ECTS	Projekt, Teil II: Projektdurchführung (Datenerhebung und Analyse, Interpretation und Präsentation) 3-st., PSE, 7 ECTS	---	9	15	
MG2.1 Wahlmodul W1: Methodische und fachliche Vertiefung in der Physischen Geographie (gilt als Freies Wahlmodul gemäß Curriculum)	---	Methodische und fachliche Vertiefung (wählbar aus Block A oder B) 2-3-st., VO/UE/PS, 3-4 ECTS Methodische und fachliche Vertiefung (wählbar aus Block A oder B) 2-3-st., VO/UE/PS, 3-4 ECTS	Methodische und fachliche Vertiefung (wählbar aus Block A oder B) 2-3-st., VO/UE/PS, 3-4 ECTS Methodische und fachliche Vertiefung (wählbar aus Block A oder B) 2-3-st., VO/UE/PS, 3-4 ECTS	---	10	15
MG3. Fachexkursionen	---	Fachexkursionen (inkl. ev. Vorbereitungs-PS) 4-st., EX, 6 ECTS	Fachexkursionen (inkl. ev. Vorbereitungs-PS) 4-st., EX, 4 ECTS	---	8	10
MG4. Masterarbeit	---	---	---	Privatissimum (Seminar zur Masterarbeit) 1-st., SE, 2 ECTS Masterarbeit, 24 ECTS Masterprüfung, 4 ECTS	1	30
SSt. insges.	22	19	20	1	62	
ECTS-Punkte	30	31	29	30		120

>> **Methodische und fachliche Vertiefung, Block A:** Dieser Block besteht aus vier zentralen **Methoden**-Lehrveranstaltungen:

- Fernerkundung in der Physiogeographie, 3-st., PS, 4 ECTS
- Modellierung in der Physiogeographie, 3-st., PS, 4 ECTS
- Statistische Verfahren in der Physiogeographie, 3-st., PS, 4 ECTS
- Labormethoden in der Physiogeographie, 3-st., PS, 4 ECTS

>> **Methodische und fachliche Vertiefung, Block B:**

Alle anderen Lehrveranstaltungen zur methodischen oder fachlichen Vertiefung zählen zu Block B. Sie sind in der Regel 2-stündig und umfassen 3 ECTS. Aus ihnen kann, je nach Angebot, ausgewählt werden.

*) Diese Lehrveranstaltungen im Gesamtumfang von 14 ECTS können auch durch den **Einbau eines kompletten** fachlich sinnvoll zum Schwerpunktmodul passenden **Projektmoduls** (siehe Wahlmodul MG2.2) im Umfang von 15 ECTS **ersetzt** werden.

Univ.-Prof. Dr. Helmut Wohlschlägl
 Studienprogrammleiter
 30. September 2010