

Studienplan Master Umweltsysteme und Nachhaltigkeit (M.Sc.)							
	Geographie		Methoden		Exkursionen und Praxis		Gesamt ECTS
4. Semester	Masterarbeit + Disputation (25 + 5 ECTS)						30
3. Semester	Landnutzungssysteme und Landnutzungskonflikte VL + S (3+3 ECTS)	Hochgebirge und Naturgefahren VL + S (3+3 ECTS)	Räumliche Umweltmodellierung VL+Ü+Ü (3+3+3 ECTS)	Integrierte Modellierung VL + S (3+6 ECTS)			30
2. Semester	System Boden-Pflanze-Atmosphäre VL + Ü (3+3 ECTS)	Geomorphologische Prozesse und Landformen VL + S (3+3 ECTS)		Methoden der angewandten Fernerkundung VL+S+P+P (3+3+3+3 ECTS)	Feld- und Labormethoden P+P+P (3+3+3 ECTS)	Vorbereitung und Durchführung der Großen Exkursion	30
1. Semester	Globaler Wandel und das Erdsystem VL + S (3+3 ECTS)	Hydrologie und Integriertes Wassermanagement VL + S (3+3 ECTS)	Daten- und Unsicherheitsanalyse VL+VL+Ü (3+3+3 ECTS)				EX + S (3+3 ECTS)
ECTS	36 ECTS		39 ECTS		15 ECTS		

VL = Vorlesung

S = Seminar

Ü = Übung

P= Praktikum

EX = Exkursion