

Aufbau des Master-Studiengangs Physische Geographie: Umweltwandel und Naturgefahren

1. Sem.	12-GEO-M-DS03 (5 LP) Applied Data Analysis of Earth-Surface Processes	12-GGR-M-GFP1 (5 LP) Umweltfernerkundung	12-GGR-M-PG01A (5 LP) Environmental Change and Natural Risks – A Geomorphological and Quaternary Environ- mental Perspective	12-GGR-M-PG01B (5 LP) Environmental Change and Natural Risks – A Biogeographical Perspective	Wahlplatzhalter (15 LP)
2. Sem.	12-GGR-M-PG02M (5 LP) Environmental Geophysics	12-GGR-M-PG03N (10 LP) Environmental Changes and Natural Risks – Field Research Project and Scientific Writing	12-GGR-M-PG07 (10 LP) Außeruniversitäres Berufspraktikum		
3. Sem.	12-GGR-M-PG04 (10 LP) Umweltanalytik und Laborpraxis	Wahlpflichtplatzhalter (20 LP)			
4. Sem.	Masterarbeit (30 LP)				