

## Aufbau des Master-Studiengangs Physische Geographie: Umweltwandel und Naturgefahren

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