

Masterstudiengang "Geowissenschaften: Umweltdynamik und Georisiken"

Stand 09/2013

Als Wahlmodule können nach derzeit gültigen Fächerkooperationsvereinbarung gewählt werden:

	WS	LP	SS	LP
<u>Geographie, aus dem BSc-Studiengang</u>				
	12-GEO-B-PG01b Grundlagen Physischen Geographie/ Geoökologie II (Klima, Wasser und Vegetation)	5	12-GEO-B-04 Grundlagen und Praxis der Raum- und Umweltplanung	10
	12-GEO-B-GF01 Einführung in die kartographie	5	12-GEO-B-PG02 Geosystemanalyse, Methoden und Bewertung	10
	12-GEO-B-GF02 Geogr. Informationssysteme - Grundlagen	5	12GEO-B-PG07 Stadtökologie	5
			12-GEO-B-GF04 Grundlagen der Fernerkundung	5
<u>Geographie, aus dem MSc-Studiengang</u> (Vorkenntnisse erwartet)				
	12-GGR-M-PG06 Spezialgebiete der Geographie	10	12-GGR-GFP02 GIS-Modelle und Analysen	5
	12-GGR-M-GFP01 Umweltfernerkundung	5		
<u>Meteorologie</u>	G1, Einführung in die Meteorologie 1		G1, Einführung in die Meteorologie 2 (Forts.)	10
<u>Zoologie</u>	11-LBIO-0304 Allgemeine Zoologie	10	11-LBIO-0411 Spezielle Zoologie	10
<u>Botanik</u>	11-LBIO-0101 Allgemeine Botanik	10	11-LBIO-0204 Grundlagen der bot. Systematik und Pflanzenökologie	10
<u>Archäologie</u>	03-ARC-1203 Schwerpunkt UFG I: Theorie und Praxis der Ur- und Frühgeschichtlichen Archäologie	10	03-ARC-1204 Schwerpunkt UFG II: Steinzeit	10
<u>Physik</u>	12-111-1512N Experimentalphysik für Chemiker	10	PH-M-PWF-NFP3 Nukleare Sonden u. Ionenstrahlen 2	10
	PH-M-PWF-NFP2 Nukleare Sonden u. Ionenstrahlen 1		PH-M-PWF-EXT3 Astrophysik	10
	PH-M-PWF-EXT3 Astrophysik		PH-DP-TP2 Theoretische Physik: Elektrodynamik	10
	PH-DP-TP1 Theoretische Physik: Theor. Mechanik	10		

Weitere Module sind nach Absprache mit den Modulverantwortlichen und Genehmigung durch den Prüfungsausschuss möglich
Vereinbarungen mit anderen Fachbereichen können auf Antrag/Vorschlag der Studierenden geschlossen werden