

# Masterstudiengang "Geowissenschaften: Umweltdynamik und Georisiken"

Als Wahlmodule können nach derzeit gültigen Fächerkooperationsvereinbarung gewählt werden:

	WS	SS	Kommentare
<b><u>Geographie, ohne Vorkenntnisse</u></b>	BA-PG-01 Grundlagen Physischen Geographie	BA-PG-02 Geosystemanalyse	je 10 LP
	BA-AG-01 Grundlagen Wirtsch./Sozialgeogr. I	BA-GF-02 GIS Grundlagen	je 10 LP 5 LP
		BA-GF-04 Fernerkundung	5 LP
	BA-AG-03 Raum- und Umweltplanung	BA-AG-07 Reg. Geogr. Europa	je 5 LP weitere Module nach Absprache
<b><u>Geographie, mit Vorkenntnissen (falls im BA-Studium bereits Module der Geographie belegt)</u></b>	MA-PG/AG-06 Spezialgebiete der Geographie		10 LP
	MA-GF-01 GIS Anwendungen		5 LP
	MA-GF-02 Fernerkundung		5 LP
	BA-AG-04/I Stadtgeographie		5 LP weitere Module nach Absprache
<b><u>Meteorologie</u></b>	G1, Einführung in die Meteorologie 1	G1, Einführung in die Meteorologie 2	zusammen 10 LP weitere Module nach Absprache
<b><u>Biologie</u></b>	11-LBIO-0304 Allgemeine Zoologie	11-LBIO-0411 Spezielle Zoologie	je 10 LP
	11-LBIO-0101 Allgemeine Botanik	11-LBIO-0204 Grundlagen der bot. Systematik und Pflanzenökologie	je 10 LP
<b><u>Archäologie</u></b>	03-ARC-1203 Kulturgeschichte bis Bronzezeit	03-ARC-1204 Kulturgeschichte Eisenzeit bis Mittelalter	je 10 LP
<b><u>Physik</u></b>	12-111-1512N Experimentalphysik für Chemiker		10 LP, auf Antrag
	PH-DP-WP1.1 Halbleiterphysik	PH-DP-WP1.1 Halbleiterphysik	jeweils über 2 Semester
	PH-DP-WP1.2 Astrophysik	PH-DP-WP1.2 Astrophysik	zusammen je 10 LP
	PH-DP-WP1.3 Supraleitung	PH-DP-WP1.3 Supraleitung	
	PH-DP-WP1.4 Theoretische Physik	PH-DP-WP1.4 Theoretische Physik	
	PH-DP-WP1.5 Nukleare Sonden und Ionenstrahlen	PH-DP-WP1.5 Nukleare Sonden und Ionenstrahlen	
	PH-DP-WP1.6 Biophysik	PH-DP-WP1.6 Biophysik	

Vereinbarungen mit anderen Fachbereichen können auf Antrag der Studierenden geschlossen werden