

Studiengangbezeichnung:		Angewandte Physische Geographie, Geosystemwandel und -schutz (Master of Science)		
Stand: 23.10.2015 (PO 2016)		Hauptfach mit 120 ECTS-Punkten		
FS	Module	Bereich	ECTS	SWS
1.	Physische Geographie für Fortgeschrittene 1	WPF	5	2
	Klimawandel, -folgen, -schutz	WPF	5	2
	Boden- und Landschaftswandel	WPF	5	2
	Fernerkundliche Parameter der Landoberfläche	WPF	5	2
	Lagerstättengeologie	WPF	5	2
	Statistische Datenanalyse am Computer	P	5	2
	Fachwissenschaftliches, methodisches oder begleitfachspezifisches Vertiefungsmodul	WPF	5	2
Zwischensumme 1. Fachsemester			30	
2.	Physische Geographie für Fortgeschrittene 2	WPF	5	2
	Synoptische Meteorologie, Wettervorhersage	WPF	5	2
	Bodengeographisches Labor- und Mikroskopierpraktikum	WPF	5	2
	Dynamik der Landoberfläche	WPF	5	2
	Explorationsmethoden	WPF	5	1+1
	Geoinformatik/GIS/Datenbankmanagement	P	5	2
	Fachwissenschaftliches, methodisches oder begleitfachspezifisches Vertiefungsmodul	WPF	5-10	2
Zwischensumme 2. Fachsemester			30	
3.	Angewandtes Projekt Geosystemwandel und Geosystemschutz	P	15	8
	„Große Exkursion“	P	5	---
	Berufsqualifizierendes Praktikum (≥ 8 Wochen)	P	5	---
	Fachwissenschaftliches, methodisches oder begleitfachspezifisches Vertiefungsmodul	WPF	5	2
Zwischensumme 3. Fachsemester			30	
4.	Masterarbeit (Abschlussarbeit) mit Abschlusskolloquium		30 (28+2)	---
Zwischensumme 4. Fachsemester			30	---
Gesamtsumme			120	