

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.	04105300, Physische Geographie für Fortgeschrittene I (04-Geo-MPG4)	WPF	5	2
	04105320, Klimawandel, -folgen, -schutz (04-Geo-MAT1)	WPF	5	2
	04105340, Boden- und Landschaftswandel (04-Geo-MBG1)	WPF	5	2
	04105360, Fernerkundliche Parameter der Landoberfläche (04-Geo-RELA1)	WPF	5	2
	04105380, Lagerstättengeologie(04-Geo-MLG1)	WPF	5	2
	04105000, Statistische Datenanalyse am Computer (04-Geo-MSTAT)	P	5	2
	Fachwissenschaftliches, methodisches oder begleitfachspezifisches Vertiefungsmodul	WPF	5	2
Zwischensumme 1. Fachsemester			30	
2.	04105310, Physische Geographie für Fortgeschrittene 2 (04-Geo-MPG5)	WPF	5	2
	04105330, Synoptische Meteorologie und Wettervorhersage (04-Geo-MAT2)	WPF	5	2
	04105350, Bodengeographisches Labor- u. Mikroskopierpraktikum (04-Geo-MBG2)	WPF	5	2
	04105370, Fernerkundung: Dynamik der Landoberfläche (04-Geo-RELA2)	WPF	5	2
	04105390, Explorationsmethoden (04-Geo-MLG2)	WPF	5	1+1
	04105010, Geoinformatik/GIS/Datenbankmanagement (04-Geo-MMT)	P	5	2
	Fachwissenschaftliches, methodisches oder begleitfachspezifisches Vertiefungsmodul	WPF	5-10	2
Zwischensumme 2. Fachsemester			30	
3.	04105100, Angewandtes Projekt Geosystemwandel und Geosystemschutz (04-Geo-MPP)	P	15	8
	04105400, Große Exkursion (04-Geo-APG-Ex)	P	5	---
	Berufsqualifizierendes Praktikum (04-Geo-MBPR) (≥ 8 Wochen)	P	5	---
	Fachwissenschaftliches, methodisches oder begleitfachspezifisches Vertiefungsmodul	WPF	5	2
Zwischensumme 3. Fachsemester			30	
4.	Masterarbeit (04-Geo-MAAK1)(Abschlussarbeit) mit Abschlusskolloquium (04-Geo-MAAK2)		30 (28+2)	---
Zwischensumme 4. Fachsemester			30	---
Gesamtsumme			120	