

Studiengangbezeichnung:		<b>Angewandte Physische Geographie, Geosystemwandel und -schutz (Master of Science)</b>		
Stand: 23.07.2015 (PO 2015)		<b>Hauptfach mit 120 ECTS-Punkten</b>		
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
<b>Zwischensumme 1. Fachsemester</b>			<b>30</b>	
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	2
	Geoinformatik/GIS/Datenbankmanagement	P	5	2
	Fachwissenschaftliches, methodisches oder begleitfachspezifisches Vertiefungsmodul	WPF	5	2
<b>Zwischensumme 2. Fachsemester</b>			<b>30</b>	
3.	Angewandtes Projekt Geosystemwandel und Geosystemschutz	P	15	8
	Berufsqualifizierendes Praktikum (≥ 8 Wochen)	P	10	---
	Fachwissenschaftliches, methodisches oder begleitfachspezifisches Vertiefungsmodul	WPF	5	2
<b>Zwischensumme 3. Fachsemester</b>			<b>30</b>	
4.	Masterarbeit (Abschlussarbeit) mit Abschlusskolloquium		30 (28+2)	---
<b>Zwischensumme 4. Fachsemester</b>			<b>30</b>	<b>---</b>
<b>Gesamtsumme</b>			<b>120</b>	