

MSc Geographische Wissenschaften: Studienverlaufsplan

FS	Studienschwerpunkt Geographische Entwicklungs- forschung (Anthr.geographie)	Studienschwerpunkt Terrestrische Systeme (Phys. Geogr., Paläontologie, Meteorologie)	Studienschwerpunkt Umwelthydrologie (Phys. Geogr., Hydrogeologie)	LP
1. FS	Geographisches Arbeiten			5
	Fernerkundung und Geographische Informationssysteme Fortgeschrittene			10
	Mensch-Umwelt-Beziehungen			5
	Grundlagen der geographischen Entwicklungsforschung	Grundlagen	Grundlagen	5
	Affine Bereiche			5
2. FS	Regionale Studien			5
	Projekt I Geographische. Entwicklungsforschung	Projekt I Terrestrische Systeme	Projekt I Umwelthydrologie	10
	Berufspraktikum			10
	Affine Bereiche			5
3. FS	Vertiefung – Dezentralisierung und Kommunalentwicklung (5 LP)	Vertiefung –Archäologie (10 LP)	Vertiefung – Umwelthydrologie in der Praxis(10 LP)	5 /10
	Methodik (5 LP)	Methodik – Modellieren (10 LP)	Methodik - Modellieren in der Umwelthydrologie (10 LP)	5 / 10
	Projekt II Development Studies	Projekt II Terrestrische Systeme	Projekt II Umwelthydrologie	10
	Affine Bereiche			10
4. FS	Masterarbeit			30
LP				120