

## MSc Geographie: Exemplarischer Studienverlaufsplan

### 1. Semester

<i>Studienschwerpunkt Geographische Entwicklungs- forschung</i>	<i>Studienschwerpunkt Terrestrische Systeme</i>	<i>Studienschwerpunkt Umwelthydrologie</i>
<b>M1: Geographisches Arbeiten für Fortgeschrittene</b> S – Projektmanagement S – Partizipative Methoden	<b>M1: Geographisches Arbeiten für Fortgeschrittene</b> S – Projektmanagement S – Partizipative Methoden	<b>M1: Geographisches Arbeiten für Fortgeschrittene</b> S – Projektmanagement S – Partizipative Methoden
<b>M2: Fernerkundung und Geographische Informationssysteme für Fortgeschrittene</b> V – Digitale Bildverarbeitung S – GIS und Geostatistik in der wissenschaftlichen Praxis	<b>M2: Fernerkundung und Geographische Informationssysteme für Fortgeschrittene</b> V – Digitale Bildverarbeitung S – GIS und Geostatistik in der wissenschaftlicher Praxis	<b>M2: Fernerkundung und Geographische Informationssysteme für Fortgeschrittene</b> V – Digitale Bildverarbeitung S – GIS und Geostatistik in der wissenschaftlicher Praxis
<b>M3: Mensch-Umwelt-Beziehungen</b> V – Mensch-Umwelt-Beziehungen OS – Natürliche Ressourcen und ihr Management	<b>M3: Mensch-Umwelt-Beziehungen</b> V – Mensch-Umwelt-Beziehungen OS – Natürliche Ressourcen und ihr Management	<b>M3: Mensch-Umwelt-Beziehungen</b> V – Mensch-Umwelt-Beziehungen OS – Natürliche Ressourcen und ihr Management
<b>M4: Grundlagen der geographischen Entwicklungs- forschung</b> V – Geographische Entwicklungs- forschung S – Aktuelle Fragen der geographi- schen Entwicklungsforschung	<b>M4: Forschungsthemen Terrestrische Systeme und Umwelthydrologie</b> S – Lektürekurs Landschaftsfor- mende Prozesse und Stoffflüsse S – Lektürekurs Morphodynamik	<b>M4: Forschungsthemen Terrestrische Systeme und Umwelthydrologie</b> S – Lektürekurs Landschaftsfor- mende Prozesse und Stoffflüsse S – Lektürekurs Morphodynamik
<b>Affine Bereiche</b>	<b>Affine Bereiche</b>	<b>Affine Bereiche</b>

### 2. Semester

<i>Studienschwerpunkt Geographische Entwicklungs- forschung</i>	<i>Studienschwerpunkt Terrestrische Systeme</i>	<i>Studienschwerpunkt Umwelthydrologie</i>
<b>M5: Regionale Studien – Regionale Geographie Süd- und Zentralasiens</b> V – Regionale Geographie Süd- und Zentralasiens S – Regionalanalyse in süd- und zen- tralasiatischer Entwicklungsregion	<b>M5: Regionale Studien – Relief und Böden ausgewählter Großräume</b> V – Relief und Böden ausgewählter Großräume OS – Relief und Böden ausgewählter Großräume	<b>M5: Regionale Studien zur Umwelt- hydrologie</b> V – Regionale Hydrologie des städtischen und ländlichen Raumes OS – Regionale Hydrologie des städtischen und ländlichen Raumes
<b>M6: Projekt I – Empirische Entwicklungsforschung</b> OS – Projektvorbereitung SG – Geländearbeit	<b>M6: Projekt I – Paläoumwelt- forschung</b> OS – Projektvorbereitung SG – Geländearbeit LPr – Laborpraktikum	<b>M6: Projekt I – Umwelt- hydrologie</b> OS – Projektvorbereitung SG – Geländearbeit LPr – Laborpraktikum
<b>M7: Berufspraktikum</b> Fachbezogenes Praktikum Kolloquium	<b>M7: Berufspraktikum</b> Fachbezogenes Praktikum Kolloquium	<b>M7: Berufspraktikum</b> Fachbezogenes Praktikum Kolloquium
<b>Affine Bereiche</b>	<b>Affine Bereiche</b>	<b>Affine Bereiche</b>

3. Semester

<i>Studienschwerpunkt Geographische Entwicklungs- forschung</i>	<i>Studienschwerpunkt Terrestrische Systeme</i>	<i>Studienschwerpunkt Umwelthydrologie</i>
<b>M8: Dezentralisierung und Kommunalentwicklung</b> S – Dezentralisierung in Entwicklungsländern S – Kommunalentwicklung und lokale Zivilgesellschaft	<b>M8: Archäologie</b> V – Einführung in die Siedlungs- und Landschaftsarchäologie Ü – Ausgewählte Themen der Siedlungs- und Landschaftsarchäologie	<b>M8: Umwelthydrologie in der Praxis</b> V – Watershed Management OS – Watershed Management
<b>M9: Entwicklungspraxis und Methoden der Regionalplanung</b> S – Strategien der regionalen Entwicklung S – Methoden der Planung regionaler Entwicklung	<b>M9: Wahlpflichtmodule</b> Paläontologie oder Geologie oder Meteorologie	<b>M9: Modellieren in der Umwelthydrologie</b> V – Hydrologisches Modellieren S – Hydrologisches Modellieren
<b>M10: Projekt II – Entwicklungszusammenarbeit</b> OS – Projektauswertung SG – Institutionen der Entwicklungszusammenarbeit innerhalb Europas C – Kolloquium	<b>M10: Projekt II Terrestrische Systeme</b> OS – Projektauswertung C – Kolloquium	<b>M10: Projekt II Umwelthydrologie</b> OS – Projektauswertung C – Kolloquium
<b>Affine Bereiche</b>		<b>Affine Bereiche</b>

4. Semester

<i>Studienschwerpunkt Geographische Entwicklungs- forschung</i>	<i>Studienschwerpunkt Terrestrische Systeme</i>	<i>Studienschwerpunkt Umwelthydrologie</i>
<b>Masterarbeit:</b> Masterarbeit Mdl. Verteidigung	<b>Masterarbeit:</b> Masterarbeit Mdl. Verteidigung	<b>Masterarbeit:</b> Masterarbeit Mdl. Verteidigung