

Anlage 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan

1. Semester

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

2. Semester

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

3. Semester

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

4. Semester

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