

2. Masterstudiengang Geographische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Terrestrische Systeme

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<p>M1: Geographische Informationsverarbeitung für Fortgeschrittene</p> <p>V (2 SWS) S (4 SWS)</p> <p style="text-align: right;">10 LP</p>	<p>M4: Geographisches Arbeiten in der Berufspraxis</p> <p>HS – Projektmanagement (2 SWS) Fachbezogenes Praktikum (160 Std.)</p> <p style="text-align: right;">10 LP</p>	<p>M7-T: Landschaftsarchäologie</p> <p>V (2 SWS) HS (2 SWS)</p> <p style="text-align: right;">10 LP</p>	
<p>M2: Mensch-Umwelt-Beziehungen</p> <p>V – Mensch-Umwelt-Beziehungen (2 SWS) S – Natürliche Ressourcen und ihr Management (2 SWS)</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p>	<p>M5-T: Regionale Studien – Relief und Böden ausgewählter Großräume</p> <p>V – Relief und Böden ausgewählter Großräume (2 SWS) S – Relief und Böden ausgewählter Großräume (2 SWS)</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p>	<p>M8-T: Projekt II – Terrestrische Systeme</p> <p>HS – Projektauswertung (4 SWS) C – Forschungskolloquium (2 SWS)</p> <p style="text-align: right;">10 LP</p>	
<p>M3-TU: Forschungsthemen Terrestrische Systeme und Umwelthydrologie</p> <p>HS – Lektürekurs Landschaftsformende Prozesse und Stoffflüsse (2 SWS) HS – Lektürekurs Morphodynamik (2 SWS)</p> <p style="text-align: right;">10 LP</p>	<p>M6-T: Projekt I – Paläoumweltforschung</p> <p>HS – Projektvorbereitung (2 SWS) SG – Geländearbeit (2 SWS) LP – Laborpraktikum (2 SWS)</p> <p style="text-align: right;">10 LP</p>		
<p>Affine Bereiche (Wahlpflicht*)</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p>	<p>Affine Bereiche (Wahlpflicht*)</p> <p style="text-align: right;">5 LP</p>	<p>Affine Bereiche (Wahlpflicht**)</p> <p style="text-align: right;">10 LP</p>	
			<p>Masterarbeit mit Verteidigung</p> <p style="text-align: right;">30 LP</p>
<p>LP/Semester: 30 LP</p>	<p>30 LP</p>	<p>30 LP</p>	<p>30 LP</p>
<p>Insgesamt:</p>			<p>120 LP</p>

*: aus den affinen Bereichen Biologie, Informatik Meteorologie, Physik und Prähistorische Archäologie

** : aus dem affinen Bereich Geowissenschaften