

# Studienverlaufsplan Masterstudiengang „Geographie: Ressourcenanalyse und –management“ (M.Sc.)

4 Semester - 120 Anrechnungspunkte (Credits, C).

Die 120 Credits setzen sich zusammen aus 72 C geographischen Modulen, 12 C nicht-geogr. Modulen, 6 C Schlüsselkompetenzmodulen und 30 C für die Masterarbeit.

1. SEMESTER	M.Geg.03 <b>Globaler Umweltwandel / Landnutzungs- / Landbedeckungsänderung</b> (6 C / 4 SWS)	M.Geg.04 <b>Globaler soziokultureller und ökonomischer Wandel</b> (6 C / 4 SWS)	M.Geg.06 <b>Quartäre Klima- und Landschaftsentwicklung</b> (5 C / 4 SWS)	<b>Geogr. Wahlpflichtmodule 2: 4 aus 10</b> <i>(dazu zählen auch M.EES-104, M.Geg.09, 10, 11a, 11b, 12, 17 und 18, die im 3. Semester aufgeführt sind; <b>Achtung:</b> M.EES.104, M.Geg.09 und 11b immer im SoSe!)</i>  M.Geg.01: <b>Analyse und Bewertung von Wasser und Boden</b> M.Geg.16: <b>Aktuelle Ansätze geographischer Entwicklungsforschung</b> (je 6 C / 3 bzw. 4 SWS)	<b>Nicht-geographische Wahlpflicht-/ Wahlmodule</b>  Eine Übersicht über die aktuell wählbaren Module finden Sie unter <a href="http://www.uni-goettingen.de/94835.html">http://www.uni-goettingen.de/94835.html</a>  (insgesamt mind. 12 C)	<b>Schlüsselkompetenzmodule</b> (6 C)  Eines der folgenden Module:  M.Geg.14 <b>Ganzheitliches Projektmanagement</b> M.Geg.41 <b>Berufspraktikum für Masterstudierende</b> M.Geg.903 <b>Projektpraktikum Geoinformatik (8 C)</b> M.Forst.1413 <b>Ökosystemtheorie – Analyse, Simulationstechniken</b> B.Pol.101 <b>Einführung in die Politikwissenschaft</b> oder ein Modul aus dem Handbuch Schlüsselkompetenzmodule der Universität oder aus dem Angebot der ZESS	
2. SEMESTER	M.Geg.02 <b>Ressourcennutzungsprobleme</b> (6 C / 4 SWS)	M.Geg.05 Geoinformationssysteme und Umweltmonitoring (5 C / 3 SWS)	M.Geg.07 <b>Ressourcenzurückgewinnung, -bewertung und -management</b> (5 C / 3 SWS)	<b>Geogr. Wahlpflicht 1:</b> M.Geg.08 : <b>Geländekurs</b> - ODER - M.Geg.08a <b>Field course on human-environment interactions</b> (9 C / 8 SWS)			<b>Geogr. Wahlpflicht 2:</b> Von den Modulen M.EES.104, M.Geg.01, 09, 10, 11a, 11b, 12, 16, 17, 18, die im 1. bzw. 3. Semester aufgeführt sind, werden <b>M.EES.104, M.Geg.09 und M.Geg.11b im SoSe</b> angeboten.
3. SEMESTER	<b>Geogr. Wahlpflichtmodule 2: 4 aus 10</b> <i>(dazu zählen auch M.Geg.01 und M.Geg.16 aus dem 1. Semester)</i> M.EES.104: <b>Digital Methods in Earth and Environmental Sciences (Neu ab WS 25/26, wird [nur] im SoSe angeboten)</b> M.Geg.09: <b>Einzugsgebiets-, Landmanagement (wird [nur] im SoSe angeboten)</b> M.Geg.10: <b>Verfahren zur Ressourcenanalyse und -bewertung</b> M.Geg.11 a: <b>Ressourcennutzungskonflikte und -management – Theorie</b> M.Geg.11 b: <b>Ressourcennutzungskonflikte und -management – Projekt (wird [nur] im SoSe angeboten)</b> M.Geg.12: <b>GIS-basierte Ressourcenbewertung und -nutzungsplanung</b> M.Geg.17: <b>Landscape Ecology</b> M.Geg.18: <b>Earth surface dynamics and associated hazards</b> (je 6 C / 2 bzw. 4 SWS)			M.Geg.13 <b>Masterseminar</b> (6 C / 1 SWS)			
4.	<b>Masterarbeit</b> (30 C)						

**Farblegende:** Blau = geographische Pflichtmodule, gelb = geogr. Wahlpflichtmodule 1 + 2, orange = nicht-geogr. Wahlpflichtmodule, grün = Schlüsselkompetenzmodule. SWS = Semesterwochenstunde(n).

