

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

Stand: Oktober 2025

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

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

