

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

Stand: September 2020

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 / Landnutzungsänderung (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 7 <i>(dazu zählen auch M.Geg.09, 10, 11, und 12, 17, die im 3. Semester aufgeführt sind)</i> M.Geg.01: Analyse und Bewertung von Wasser und Boden M.Geg.16: Aktuelle Ansätze geographischer Entwicklungsforschung (6 C / 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)	Schlüsselkompetenzmodule (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 I: M.Geg.08 : Geländekurs - ODER - M.Geg.08a Field course on human-environment interactions (9 C / 8 SWS)		
3. SEMESTER	Geogr. Wahlpflichtmodule 2: 4 aus 7 <i>(dazu zählen auch M.Geg.01 und M.Geg.16 aus dem 1. Semester)</i> M.Geg.09: Einzugsgebiets-, Landmanagement M.Geg.10: Anwendung von Verfahren zur Ressourcenanalyse, -bewertung und -prognose (bis SoSe 17: Anwendung von Bewertungs- und Prognosemodellen) M.Geg.11: Projekt: Ressourcennutzungskonflikte und -management M.Geg.12: GIS-basierte Ressourcenbewertung und -nutzungsplanung M.Geg.17: Landscape Ecology (je 6 C / 3 bzw. 4 SWS)			M.Geg.13 Masterseminar (6 C / 1 SWS)		
4. SEM.	Masterarbeit (30 C)					

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