

Vorsitzender: Univ.-Prof. Dr. Klaus Reicherter

**Erklärung zur Ausstellung des Zeugnisses für den Masterstudiengang
„Georessourcenmanagement“ (PO-Version 15)**

Name, Vorname: _____

Matrikelnummer: _____

Emailadresse: _____

Telefonnummer: _____

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Reicherter,

hiermit bitte ich, bei der Ausstellung meines Zeugnisses die unten dargestellten Sachverhalte zu berücksichtigen. Mir ist bewusst, dass diese Erklärung abschließend ist und nicht mehr nachträglich verändert werden kann.

Mit freundlichen Grüßen

Datum/Unterschrift (Student/in): _____

Wahlmodule in der gewählten Vertiefungsrichtung (9 aus 16)

Die folgenden neun Wahlmodule sollen in die Notengebung einbezogen werden. Sollten Prüfungsleistungen der nicht gewählten Wahlmodule auf dem Zeugnis im freiwilligen Bereich berücksichtigt werden, gebe ich diese im Bereich „Zusätzliche Prüfungsleistungen“ an.

Rohstoffmanagement (ROM)		Umweltmanagement (UMA)	
	Nachhaltigkeit und Georisiken in der Rohstoffgewinnung		Wassergütemanagement
	Bergbau und Umwelt / Tagebau, Umwelt und Wasser		Organische Umweltgeochemie
	Advanced Geosciences		Siedlungswasserwirtschaft und Siedlungsentwässerung
	Alternative Energietechniken		Abwasserreinigung und Siedlungsabfallwirtschaft
	Umweltökonomie		Theorie und Praxis der Grundwassersanierung
	Energiewirtschaft in liberalisierten Elektrizitätsmärkten		Ingenieurgeologie II
	Power Economics in liberalised Energy Markets <i>(ab WS 19/20)</i>		Landslides and Rock Slope Analysis <i>(ab WS 19/20)</i>
	Gastransport, -logistik und -aufbereitung		Management ingenieur- und hydrogeologischer Risiken

Vorsitzender: Univ.-Prof. Dr. Klaus Reicherter

	Fossil Fuels: From Exploration to Market		Recyclingwirtschaft und Umweltbewertung
	Geology and Geochemistry of Fossil Fuels <i>(ab WS 19/20)</i>		Lab Courses Organic and Inorganic Environmental Geochemistry
	Advanced Energy Economics		Inorganic Environmental Geochemistry
	Technology, Planning and Management of Georesources		Projektmodul Umweltmanagement
	Geological Planning and Development		Hydromechanik und wasserbauliches Versuchswesen
	Planning and Management of Georesources <i>(ab WS 19/20)</i>		Neotectonics and Geohazards
	Exploration and Production of Georesources		Flächenmanagement
	Mineral Exploration and Resource Estimation <i>(ab WS 19/20)</i>		Mobilitätsmodul 1 (UMA)
	Wassergütemanagement		Mobilitätsmodul 2 (UMA)
	Energiehandel und Risikomanagement		
	Petroleum Systems <i>(ab WS 19/20)</i>		
	Mobilitätsmodul 1 (ROM)		
	Mobilitätsmodul 2 (ROM)		

- bitte deutlich im grauen Feld ankreuzen und Nichtzutreffendes durch Streichung ungültig machen -

Streichung des schlechtesten Moduls bei Studienabschluss in Regelstudienzeit (§ 8 Abs. 5 SPO MSGRM 15):

Sofern das Studium in Regelstudienzeit abgeschlossen wurde, soll die Note des folgenden Moduls als schlechtestes Modul (außer Modul Masterarbeit) vorbehaltlich der Prüfung durch das ZPA nicht berücksichtigt werden:

Name des nicht zu berücksichtigenden Moduls	Credit Points	Note

