

Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben im Auftrage des Rektors von der Abteilung 1.1 des Dezernates 1.0
der RWTH Aachen, Templergraben 55, 52056 Aachen

Nr. 2010/081	14.10.2010	Redaktion: Sylvia Glaser
S. 1 - 3		Telefon: 80-99087

3. Ordnung
zur Änderung der Prüfungsordnung
für den Masterstudiengang
Angewandte Geographie
der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen
vom 10.10.2010

Aufgrund des § 2 Abs. 4 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW 2006, S. 474), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zum Ausbau der Fachhochschule für Gesundheitsberufe in Nordrhein-Westfalen vom 8. Oktober 2009 (GV. NRW S. 516), hat die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH) die folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Angewandte Geographie der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen vom 11. Februar 2008 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH Nr. 2008/021, S. 274), zuletzt geändert mit Ordnung vom 14. Juli 2009 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH Nr. 2009/064, S. 1), wird wie folgt geändert:

In der Anlage werden die Angaben in dem Modulkatalog unter dem Nebenfach Siedlungswasser- und Siedlungsabfallwirtschaft durch beiliegende Fassung ersetzt:

Diese Ordnung tritt am Tag nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der RWTH in Kraft und gilt für alle Studierende, die sich zum WS 2010/11 neu in diesen Studiengang einschreiben. Studierende, die bereits eingeschrieben sind, können bis zum SS 2011 nach den bisherigen Regelungen studierenden. Auf Antrag ist ein sofortiger Wechsel in diese Ordnung möglich.“

Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses der Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik vom 23. Juni 2010.

Der Rektor
der Rheinisch-Westfälischen
Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 10.10.2010

gez. Schmachtenberg
Univ.-Prof. Dr.-Ing. E. Schmachtenberg

Prüfungsordnung 2008				
	Typ	SWS	CP	Prüfungsleistung
Nebenfächer				
NF Siedlungswasser- und Siedlungsabfallwirtschaft I				
Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft				
Einführung in die Siedlungswasser- und Siedlungsabfallwirtschaft	V1	1,0	1,0	KL
Grundlagen der Siedlungswasser- und Siedlungsabfallwirtschaft	V1Ü1	2,0	3,0	
Abwasserentsorgung				
Siedlungsentwässerung	V1Ü1	2,0	3,0	HÜ/KL
Abwasserreinigung	V1Ü1	2,0	3,0	HÜ/KL
Wasserversorgung				
Wasserversorgung 1	V1Ü1	2,0	3,0	KL
Wasserversorgung 2	V2Ü1	3,0	5	KL
Behandlung und Entsorgung von Siedlungsabfällen				
Siedlungsabfallwirtschaft	V2Ü1	2	4,0	KL
Klärschlammbeh.u. -entsorgung	V2Ü1	3,0	4	KL
Biologische Behandlung von organischen Stoffströmen	Ü2	2,0	4	KL
NF Siedlungswasser- und Siedlungsabfallwirtschaft I				
Wassergütwirtschaft				
Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wassergütwirtschaft	V1	1,0	2,0	KL
Grundlagen und Umsetzung der EU-WRRL	V1	1,0	2,0	KL
Praktikum Gewässergütwirtschaft	V1	1,0	2,0	KL
Organisation der Wasser- und Abfallwirtschaft				
Organisation der Wassergütwirtschaft (V2/Ü1)	V2Ü1	3,0	3	KL
Organisation und Konzepte der Abfallwirtschaft (V1/Ü1)	V1Ü1	2,0	3	KL
Industrieabwasserbehandlung				
Industrieabwasserbehandlung	V2Ü1	3,0	4	KL
Planung von Abwasseranlagen				
Planung von Abwasseranlagen I	Ü5	4	5,0	R/KL
Planung von Abwasseranlagen II	Ü5	4	5,0	R/KL
Mathematische Modelle in der SiWaWi				
Mathematische Modelle in der SiWaWi	V1Ü2	3,0	4,0	KL