

Berichtigung der studiengangspezifischen

Prüfungsordnung

für den Joint Masterstudiengang

Master of Science in Management and Engineering in Water (MME-Water)

der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

und

der Maastricht School of Management

vom 15.10.2018

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4, 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 547), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes zur Sicherung der Akkreditierung von Studiengängen in Nordrhein-Westfalen vom 17. Oktober 2017 (GV. NRW S. 806), hat die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH) folgende Prüfungsordnung erlassen:

Artikel I

Die studiengangspezifische Prüfungsordnung für den Joint Masterstudiengang Master of Science in Management and Engineering in Water (MME-Water) der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH) und der Maastricht School of Management vom 27.08.2018 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH, Nr. 2018/162) ist wie folgt zu berichtigen:

Ab dem Wintersemester 2018/2019 wird die Prüfungsordnung um die sich in der Anlage befindliche Äquivalenzliste erweitert.

Der Rektor
der Rheinisch-Westfälischen
Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 15.10.2018

gez. Rüdiger
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. mult. U. Rüdiger

Anlage: Äquivalenzliste

Prüfungsordnung 2017/151		Prüfungsordnung 2018/162	
Modultitel	CP	Modultitel	CP
Global Changes and Sustainable Development	5	Sustainability Assessment - Methods and Tools	5
Geographic Information Systems – Hands on GIS	5	Geographic Information Systems	3
		Ground Water Management	5
		Sludge Management	5
		Industrial Wastewater Treatment	5
Geographic Information Systems – Advanced GIS Application	5	Integrated Water Resource Management	5
		Water Governance and Organizational Structure	5
		Water and Energy	5
		Agricultural Water Management	5
Finance and Accounting	5	Economics of Sustainable Development Goals	5
		Risk Management and Decision under Uncertainties	5