

Berichtigung der

1. Ordnung zur Änderung der studiengangspezifischen

Prüfungsordnung

für den Masterstudiengang

Elektrotechnik, Informationstechnik und Technische Informatik

der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

vom 07.11.2016

Die 1. Ordnung zur Änderung der studiengangspezifischen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Elektrotechnik, Informationstechnik und Technische Informatik der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH) vom 26.08.2016 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH, Nr. 2016/093) ist wie folgt zu berichtigen:

1. Artikel I Ziffer 2 ist durch die folgende Fassung zu ersetzen:

2. Ab dem Sommersemester 2016 wird der Modulkatalog um die folgenden Module erweitert:

- Estimation, Information Fusion and Machine Learning [MSETITTI-9189] im Wahlkatalog
- Prozessleittechnik und Anlagenautomatisierung [MSETITTI-5316] im Wahlpflichtkatalog Systemtechnik und Automatisierung, Katalog C
- Mikrofluidiksysteme - Bio-MEMS [MSETITTI-6320] im Wahlpflichtkatalog Biomedizinische Technik, Katalog C
- Fundamentals of Big Data Analytics [MSETITTI-4317] im Wahlpflichtkatalog Technische Informatik, Katalog C, [MSETITTI-5225] im Wahlpflichtkatalog Systemtechnik und Automatisierung, Katalog B, [MSETITTI-7212] im Wahlpflichtkatalog Communications Engineering, Katalog B, und [MSETITTI-9190] im Wahlkatalog
- Optical Telecommunications 1: Devices [MSETITTI-7210] im Wahlpflichtkatalog Communications Engineering, Katalog B
- Optical Telecommunications 2: Systems [MSETITTI-7211] im Wahlpflichtkatalog Communications Engineering, Katalog B
- Communication Acoustics (Massive Open Online Course) [MSETITTI-9191] im Wahlkatalog
- Grundlagen elektrochemischer Prozesse auf der Nanoskala [MSETITTI-9192] im Wahlkatalog

Die Modulbeschreibungen befinden sich in Anlage 1 dieser Änderungsordnung.

2. Im Modulkatalog ist die Modulbeschreibung des folgenden Moduls durch die entsprechende Fassung in der Anlage dieser Berichtigung zu ersetzen:

- Communication Acoustics (Massiv Online open Course) [MSETITTI-9191]

Der Rektor
der Rheinisch-Westfälischen
Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 07.11.2016

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

Anlage: Berichtigte Modulbeschreibungen**Modul: Communication Acoustics (Massive Open Online Course) [MSETITTI-9191]**

MODUL TITEL: Communication Acoustics (Massive Open Online Course)						
Fachsemester	1	Kreditpunkte	6	Sprache	English	
Titel			Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP	SWS
Lecture and Exercise Communication Acoustics [MSETITTI-9191.a]			Semestervariable Wahlpflichtleistung	1	0	5
Exam Communication Acoustics [MSETITTI-9191.b]			Semestervariable Wahlpflichtleistung	1	6	0
Voraussetzungen			Benotung/Dauer			
Knowledge of an appropriate degree program with professional qualification			electronically			