

**Berichtigung der fachspezifischen Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Lehramt an Berufskollegs
mit der beruflichen Fachrichtung
Maschinenbautechnik
der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

vom 25.04.2018**

Die fachspezifische Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Lehramt an Berufskollegs mit der beruflichen Fachrichtung Maschinenbautechnik der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH) vom 06.09.2017 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH, Nr. 2017/268), ist wie folgt zu berichtigen:

Im Modulkatalog ist die Modulbeschreibung des folgenden Moduls durch die entsprechende Fassung in der Anlage dieser Berichtigung ersetzt :

- Regelungstechnik

Der Rektor
der Rheinisch-Westfälischen
Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 25.04.2018

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

Anlage: Berichtigte Modulbeschreibung

Modul: Regelungstechnik / Automatic Control [LABBKMBT-5201/11]

MODUL TITEL: Regelungstechnik / Automatic Control					
Fachsemester	5	Kreditpunkte	7	Sprache	deutsch
Titel		Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP	SWS
Prüfung zu Regelungstechnik [LABBKMBTGBFR-5201.a/11]		Semestervariable Pflichtleistung	5	7	0
Vorlesung zu Regelungstechnik [LABBKMBTGBFR-5201.b/11]		Semestervariable Pflichtleistung	5	0	3
Übung zu Regelungstechnik [LABBKMBTGBFR-5201.c/11]		Semestervariable Pflichtleistung	5	0	2
Voraussetzungen		Benotung/Dauer			
Empfohlene Voraussetzungen: <ul style="list-style-type: none"> • Lineare Algebra I • Differential- und Integralrechnung I, II • Grundlegende Physikkenntnisse insb. der Mechanik, Elektrotechnik und Thermodynamik 		Ein unbenoteter Kenntnisnachweis. Die entsprechende Prüfung erfolgt in schriftlicher oder mündlicher Form und ist bestanden, wenn mindestens ein Drittel der Gesamtpunktzahl erreicht wurde. Die endgültige Form der Prüfung wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Prüfung nach Ende der Vorlesungszeit.			