

**Berichtigung der  
fachspezifischen Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang  
Lehramt an Berufskollegs  
mit der Großen beruflichen Fachrichtung Maschinenbautechnik  
in Kombination mit einer Kleinen beruflichen Fachrichtung  
Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik oder Versorgungstechnik  
der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen  
vom 25.04.2018**

Die fachspezifische Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Lehramt an Berufskollegs mit der Großen beruflichen Fachrichtung Maschinenbautechnik in Kombination mit einer Kleinen beruflichen Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik oder Versorgungstechnik der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH) vom 06.09.2017 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH, Nr. 2017/269), 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 [LABBKMBTGBFR-5201/11]**

<b>MODUL TITEL: Regelungstechnik / Automatic Control</b>						
<b>Fachsemester</b>	5	<b>Kreditpunkte</b>	7	<b>Sprache</b>	deutsch	
<b>Titel</b>			<b>Curriculare Verankerung</b>	<b>Fachsemester</b>	<b>CP</b>	<b>SWS</b>
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
<b>Voraussetzungen</b>			<b>Benotung/Dauer</b>			
Empfohlene Voraussetzungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lineare Algebra I</li> <li>• Differential- und Integralrechnung I, II</li> <li>• Grundlegende Physikkenntnisse insb. der Mechanik, Elektrotechnik und Thermodynamik</li> </ul>			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.			