

**2. Ordnung zur Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung
für den Bachelor-Studiengang
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 09.11.2015**

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4, 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung Artikel 1 des Hochschulzukunftsgesetzes Nordrhein-Westfalen vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 547) sowie des Gesetzes über die Ausbildung für Lehrämter an öffentlichen Schulen (Lehrerausbildungsgesetz – LABG) vom 12. Mai 2009 (GV. NRW S. 308), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Anerkennungsgesetzes Nordrhein-Westfalen vom 28. Mai 2013 (GV. NRW S. 271), und der Verordnung über den Zugang zum nordrhein-westfälischen Vorbereitungsdienst für Lehrämter an Schulen und Voraussetzungen bundesweiter Mobilität (Lehramtszugangsverordnung – LZV) vom 18. Juni 2009 (GV. NRW S. 344), hat die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH) folgende Prüfungsordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang 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 05.02.2013 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH, Nr. 2013/011), zuletzt geändert durch die 1. Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung vom 15.09.2015 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH, Nr. 2015/142) wird wie folgt geändert:

1. Ab dem Wintersemester 2015/2016 werden folgende Module nicht mehr angeboten:

- Fachdidaktik Fahrzeugtechnik: Grundlagen beruflicher Bildung und ihrer Didaktik
- Fachdidaktik Fertigungstechnik: Grundlagen beruflicher Bildung und ihrer Didaktik
- Fachdidaktik Versorgungstechnik: Grundlagen beruflicher Bildung und ihrer Didaktik

Für Studierende, die sich im schwebenden Prüfungsverfahren befinden, finden nach dem letzten Angebot der Lehrveranstaltung noch drei Prüfungstermine statt.

2. Ab dem Wintersemester 2015/2016 wird der Modulkatalog um die folgenden Module erweitert:

- Fachdidaktik Fahrzeugtechnik: Studienprojekt zum Berufsfeld Fahrzeugtechnik
- Fachdidaktik Fertigungstechnik: Studienprojekt zum Berufsfeld Fertigungstechnik
- Fachdidaktik Versorgungstechnik: Studienprojekt zum Berufsfeld Versorgungstechnik

Die Modulbeschreibungen befinden sich in Anlage 1 dieser Änderungsordnung.

Artikel II

Diese Änderungsordnung wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der RWTH veröffentlicht, tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft und findet auf alle in den Bachelor-Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit der Großen beruflichen Fachrichtung Maschinenbautechnik in Kombination mit einer Kleinen beruflichen Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik oder Versorgungstechnik eingeschriebenen Studierenden Anwendung.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Maschinenwesen vom 19.10.2015.

Der Rektor
der Rheinisch-Westfälischen
Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 09.11.2015

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

Anlage 1: Neue Module

Modul: Fachdidaktik Fahrzeugtechnik: Studienprojekt zum Berufsfeld Fahrzeugtechnik / Technical Didactics of Automotive Technology: Project for the vocational area of Automotive Technology [LABBKFT-6101/11]

MODUL TITEL: Fachdidaktik Fahrzeugtechnik: Studienprojekt zum Berufsfeld Fahrzeugtechnik / Technical Didactics of Automotive Technology: Project for the vocational area of Automotive Technology						
Fachsemester	6	Kreditpunkte	5	Sprache	deutsch	
Titel			Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP	SWS
Prüfung Fachdidaktik Fahrzeugtechnik [LABBKFT-6101.a/11]			Semestervariable Pflichtleistung	6	5	0
Seminar Fachdidaktik Fahrzeugtechnik [LABBKFT-6101.b/11]			Semestervariable Pflichtleistung	6	0	4
Voraussetzungen			Benotung/Dauer			
keine			Referat (45 min.) mit Tischvorlage im Umfang von bis zu 20 Seiten			

Modul: Fachdidaktik Fertigungstechnik: Studienprojekt zum Berufsfeld Fertigungstechnik / Technical Didactics of Manufacturing Technology: Project for the vocational area of Manufacturing Technology [LABBKFT-6101/11]

MODUL TITEL: Fachdidaktik Fertigungstechnik: Studienprojekt zum Berufsfeld Fertigungstechnik / Technical Didactics of Manufacturing Technology: Project for the vocational area of Manufacturing Technology						
Fachsemester	6	Kreditpunkte	5	Sprache	deutsch	
Titel			Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP	SWS
Prüfung Fachdidaktik Fertigungstechnik [LABBKFT-6101.a/11]			Semestervariable Pflichtleistung	6	5	0
Seminar Fachdidaktik Fertigungstechnik [LABBKFT-6101.b/11]			Semestervariable Pflichtleistung	6	0	4
Voraussetzungen			Benotung/Dauer			
keine			Referat (45 min.) mit Tischvorlage im Umfang von bis zu 20 Seiten			

Modul: Fachdidaktik Versorgungstechnik: Studienprojekt zum Berufsfeld Versorgungstechnik / Technical Didactics of Building Services: Project for the vocational area of Building Services [LABBKFT-6101/11]

MODUL TITEL: Fachdidaktik Versorgungstechnik: Studienprojekt zum Berufsfeld Versorgungstechnik / Technical Didactics of Building Services: Project for the vocational area of Building Services					
Fachsemester	6	Kreditpunkte	5	Sprache	deutsch
Titel			Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP
Prüfung Fachdidaktik Versorgungstechnik [LABBKFT-6101.a/11]			Semestervariable Pflichtleistung	6	5
Seminar Fachdidaktik Versorgungstechnik [LABBKFT-6101.b/11]			Semestervariable Pflichtleistung	6	0
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
keine			Referat (45 min.) mit Tischvorlage im Umfang von bis zu 20 Seiten		