

Berichtigung der

3. Ordnung zur Änderung der fachspezifischen

Prüfungsordnung

für den Bachelorstudiengang

Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen

mit dem Unterrichtsfach Physik

der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

vom 18.01.2021

(Prüfungsordnungsversion 2017)

Die fachspezifische Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen mit dem Unterrichtsfach Physik der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH) vom 23.11.2020 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH, Nr. 2020/186) ist wie folgt zu berichtigen:

Die Äquivalenzliste in Anlage 2 ist durch die Fassung in der Anlage dieser Berichtigung zu ersetzen.

Der Rektor
der Rheinisch-Westfälischen
Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 18.01.2021

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

Anlage: Äquivalenzliste

Bachelorstudiengang Lehramt für Gymnasien und Gesamtschulen mit dem Unterrichtsfach Physik			
Prüfungsordnungsversion 2011		Prüfungsordnungsversion 2017	
Modul	CP	Modul	CP
Experimentalphysik I	8	Experimentalphysik I	7
Experimentalphysik II	8	Experimentalphysik II	7
Experimentalphysik III	6	Experimentalphysik III	7
Experimentalphysik IV	8	Experimentalphysik IV	7
Mathematische Grundlagen für Lehramtskandidaten	3	Mathematische Methoden der Physik	7
Grundpraktikum Lehramt I / Kompetenzpraktikum	4	Einführung in das Lehramt Physik: Grundlagen des Experimentierens	3
		Einführung in das Lehramt Physik: Mathematische Übungen	2
Grundpraktikum Lehramt II / Versuchspraktikum	4	Praktikum Lehramt Physik: Versuchspraktikum	4
Grundpraktikum Lehramt III/ Projektpraktikum	2	Praktikum Lehramt Physik: Projektpraktikum	2
Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt	7	Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt	7
Vernetzungsmodul Experimentalphysik	3	Vernetzungsmodul Erklären von Physik	3
Theoretische Physik für Lehramtsstudierende I	8	Theoretische Physik für Lehramtsstudierende I	7
Theoretische Physik für Lehramtsstudierende II	8	Theoretische Physik für Lehramtsstudierende II	7
Fachdidaktik Physik Grundmodul	5	Fachdidaktik Physik Grundmodul	4
Bachelorarbeit	10	Bachelorarbeit	10