

## **1. Ordnung zur Änderung der studiengangsspezifischen**

### **Prüfungsordnung**

### **für den Bachelorstudiengang**

### **Mathematik**

### **der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen**

**vom 13.11.2017**

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4, 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 547), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes zur Sicherung der Akkreditierung von Studiengängen in Nordrhein-Westfalen vom 17. Oktober 2017 (GV. NRW S. 806), hat die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH) folgende Prüfungsordnung erlassen:

## Artikel I

Die studiengangspezifische Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Mathematik der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH) vom 07.09.2016 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH, Nr. 2016/106) wird wie folgt geändert:

**Ab dem Wintersemester 2017/2018 wird der Modulkatalog um folgendes Modul erweitert:**

- Seminar zu Analysis

**Die Modulbeschreibung befindet sich in der Anlage dieser Änderungsordnung.**

## Artikel II

Diese Änderungsordnung wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der RWTH veröffentlicht, tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in Kraft und findet auf alle in den Bachelorstudiengang Mathematik eingeschriebenen Studierenden Anwendung.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften vom 25.10.2017.

Der Rektor  
der Rheinisch-Westfälischen  
Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 13.11.2017

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

**Anlage: Neues Modul****Modul: Seminar zu Analysis [BSMath16-0327]**

<b>MODUL TITEL: Seminar zu Analysis</b>						
<b>Fachsemester</b>	5	<b>Kreditpunkte</b>	3	<b>Sprache</b>	Deutsch	
<b>Titel</b>			<b>Curriculare Verankerung</b>	<b>Fachsemester</b>	<b>CP</b>	<b>SWS</b>
Prüfungsleistung: Seminar zu Analysis [BSMath16-0327.a]			Wahlleistung	5	3	0
Seminar zu Analysis [BSMath16-0327.b]			Wahlleistung	5	0	2
<b>Voraussetzungen</b>			<b>Benotung/Dauer</b>			
Bestandene Module Analysis I, II, III, Lineare Algebra I, II, Anwesenheitspflicht			Prüfungsleistung: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung			