
Verkündungsblatt

der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen

Jahrgang 12 Duisburg/Essen, den 17. Dezember 2014 Seite 1469 Nr. 190

**Zweite Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung
für das Studienfach Mathematik
im Bachelorstudiengang mit Lehramtsoption Gymnasien/Gesamtschulen
an der Universität Duisburg-Essen
Vom 11. Dezember 2014**

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16.09.2014 (GV. NRW. S. 547) hat die Universität Duisburg-Essen folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Fachprüfungsordnung für das Studienfach Mathematik im Bachelorstudiengang mit Lehramtsoption Gymnasien/Gesamtschulen an der Universität Duisburg-Essen vom 19. September 2011, (Verkündungsblatt Jg. 9, 2011 S. 717 / Nr. 99), geändert durch erste Änderungsordnung vom 31. Mai 2013 (VBI Jg. 11, 2013 S. 629 / Nr. 74), wird wie folgt geändert:

1. Die **Anlage 1: Studienplan** wird wie folgt geändert:
 - a. Die Angaben zum Modul „**Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht (DFM)**“ erhalten die dieser Ordnung als Anlage 1 beigefügte Fassung.
 - b. In der Spalte „**Anzahl der Prüfungen je Modul**“ wird die Ziffer „8“ durch die Ziffer „9“ ersetzt.

Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Duisburg-Essen – Amtliche Mitteilungen in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Mathematik vom 29.10.2014.

Duisburg und Essen, den 11. Dezember 2014

Für den Rektor
der Universität Duisburg-Essen

Der Kanzler
In Vertretung

Eva Lindenberg-Wendler

Anlage 1:

Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht (DFM)	7	5	Lern- und kognitionspsychologische Grundlagen des Mathematikunterrichts	3	x		VO	2	Modul DAU	Klausur	2
			Übungen zu Lern- und kognitionspsychologische Grundlagen des Mathematikunterrichts		x		ÜB	1	Modul DAU		
		6	Diagnose von mathematischen Leistungen an Fallbeispielen	4	x		SE	2	Modul DAU	Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung	