

HSD NR. 829

Das Verköndungsblatt der Hochschule
Herausgeberin: Die Präsidentin

02.03.2022
Nummer 829

Erste Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Simulations- und Experimentaltechnik“ an der Hochschule Düsseldorf

Vom 02.03.2022

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4, 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16.09.2014 (GV. NRW. S. 547) in der aktuell gültigen Fassung hat die Hochschule Düsseldorf die folgende Ordnung als Satzung erlassen.

ARTIKEL I

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Simulations- und Experimentaltechnik“ an der Hochschule Düsseldorf vom 17.06.2021 (Verköndungsblatt der Hochschule Düsseldorf, Amtliche Mitteilung Nr. 786) wird wie folgt geändert:

Anlage 1 und Anlage 2 werden wie folgt geändert:

1. Der Modultitel „Rechnergestützte Prozess- und Anlagenplanung“ wird durch den Modultitel „Prozesssimulation“ ersetzt.
2. Das Modul Optimierung und Simulation wird wie folgt geändert:
 - a) Die Angabe „3V, 1Ü, 1P“ wird durch die Angabe „3V, 2Ü“ ersetzt.
 - b) In der Spalte Anzahl der Prüfungen wird die Angabe „2“ durch die Angabe „1“ ersetzt.

ARTIKEL II

Diese Änderungssatzung tritt am 01.03.2022 in Kraft und wird im Verköndungsblatt der Hochschule Düsseldorf veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik vom 08.11.2021 sowie der Feststellung der Rechtmäßigkeit durch das Präsidium am 22.02.2022.

Düsseldorf, den 02.03.2022

gez.
Der Dekan
des Fachbereichs
Maschinenbau und Verfahrenstechnik
der Hochschule Düsseldorf
Prof. Dr. Martin Ruess

HINWEIS AUF DIE RECHTSFOLGEN NACH § 12 ABS. 5 HG

Nach Ablauf eines Jahres seit der Bekanntgabe dieser Ordnung kann die Verletzung von Verfahrens- oder Formvorschriften des Hochschulgesetzes oder des Ordnungs- oder des sonstigen autonomen Rechts der Hochschule Düsseldorf nur unter den Voraussetzungen des § 12 Abs. 5 Nr. 1 - 4 HG geltend gemacht werden; ansonsten ist eine Rüge ausgeschlossen.