



HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

MITTEILUNGSBLATT | NR. 16 | 2020

AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN DER HOCHSCHULE MAINZ

23. Juli 2020

Herausgeber: Präsidentin der Hochschule Mainz | Lucy-Hillebrand-Straße 2 | 55128 Mainz
Das Mitteilungsblatt hängt an den Standorten der Hochschule aus.

Download unter: www.hs-mainz.de/hochschule/publikationen/mitteilungsblatt/index.html

Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung des
Bachelor-Studiengangs Angewandte Informatik (Öffentlicher Dienst)
dual BSc an der Hochschule Mainz,
Fachbereiche Technik und Wirtschaft
(FPO Angewandte Informatik (ÖD) dual BSc)
vom 17.06.2020

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. Juni 2019 (GVBl. S.101, 103), BS 223-41, haben die Fachbereichsräte der Fachbereiche Technik und Wirtschaft der Hochschule Mainz am 17.06.2020 die folgende Änderungsordnung der FPO Angewandte Informatik (ÖD) dual BSc der Fachbereichsräte der Fachbereiche Technik und Wirtschaft der Hochschule Mainz beschlossen. Diese Ordnung hat die Präsidentin der Hochschule Mainz mit Schreiben vom 02.07.2020 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Art. 1

Die FPO Angewandte Informatik (ÖD) dual BSc an der Hochschule Mainz, Fachbereiche Technik und Wirtschaft der Hochschule Mainz vom 15.04.2020 wird wie folgt geändert und ergänzt:

§ 5 Praxismodul wird um folgenden Absatz 3 ergänzt:

(3) Die Praxismodule I und II werden in der Regel bei den jeweiligen Kooperationspartnern absolviert.

Art. 2 Inkrafttreten

Die Änderung der Fachprüfungsordnung des Studiengangs AI (ÖD) dual BSc der Fachbereiche Technik und Wirtschaft der Hochschule Mainz tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Mitteilungsblatt der Hochschule Mainz in Kraft und gilt ab dem Wintersemester 2020/2021.

Mainz, den 17.06.2020

Der Dekan des Fachbereichs Technik,
der Hochschule Mainz
Prof. Dr. Karl-Albrecht Klinge

Der Dekan des Fachbereichs Wirtschaft,
der Hochschule Mainz
Prof. Dr. Gunther Piller