

Amtliche Mitteilung



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN
University of Applied Sciences

42. Jahrgang, Nr. 10/2021

18. Mai 2021

Seite 1 von 2

- Erste Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Medieninformatik online (Computer Science and Digital Media Online) des Fachbereichs VI der Beuth-Hochschule für Technik Berlin

Vom 20.04.2021



**Erste Änderung der Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Medieninformatik online
(Computer Science and Digital Media Online)
des Fachbereichs VI
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin
Vom 20.04.2021**

Aufgrund von § 23 Abs. 1 Nr. 2 Grundordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin vom 26.03.2007 (Amtliche Mitteilung 20/2011, BeuthHS-GrO) in Verbindung mit §§ 7 a, 71 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung der Neubekanntmachung vom 26.07.2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Gesetz vom 17.12.2020 (GVBl. S. 1482), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs VI der Beuth-Hochschule für Technik Berlin am 20.04.2021 die nachfolgende „Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Medieninformatik online (Computer Science and Digital Media Online)“ beschlossen, der Akademische Senat hat gem. § 13 Abs. 1 Nr. 5 BeuthHS-GrO in Verbindung mit §§ 7 a, 61 BerlHG am 29.04.2021 zustimmend Stellung genommen. Die Hochschulleitung hat am 07.05.2021 nach § 90 Abs. 1 BerlHG diese Ordnung bestätigt.

§ 1 Änderung

(1) § 4 Absatz 2 erhält folgende Neufassung:

Die Aufnahme von Studierenden für das 1. Studienplansemester erfolgt einmal jährlich zum Wintersemester.

(2) § 4 Absatz 3 erhält folgende Neufassung:

Jedes Modul wird in der Regel einmal jährlich gemäß Studienplan angeboten. Dies gilt nicht für die Wahlpflichtmodule; hier wird das tatsächliche Angebot semesterweise vor Beginn der Belegfrist festgelegt und bekanntgegeben.

§ 2 Inkrafttreten

Die Änderung tritt nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth-Hochschule für Technik Berlin zum Wintersemester 2021/22 in Kraft.

Berlin, den 20.04.2021

Beuth-Hochschule für Technik Berlin