

Amtliche Mitteilung



36. Jahrgang, Nr. 17/2015

17. Juni 2015

Seite 1 von 2

Inhalt

- Erste Änderung
der Studienordnung
für den Master-Studiengang
Verpackungstechnik
Packaging Technology
des Fachbereichs V
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin
vom 16.05.2011, korrigiert am 22.05.2012

Vom 11.05.2015

Herausgeberin: Präsidentin der Beuth-Hochschule
Redaktion: Leitung Studierendenservice
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
E-Mail: amtliche.mitteilung@beuth-hochschule.de



**Erste Änderung
der Studienordnung
für den Master-Studiengang
Verpackungstechnik
Packaging Technology
des Fachbereichs V
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin
vom 16.05.2011, korrigiert am 22.05.2012**

Vom 11.05.2015

Aufgrund von § 23 Abs. 1 Nr. 2 Grundordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin vom 26.03.2007 (Amtliche Mitteilungen 20/2011, BeuthHS-GrO) in Verbindung mit §§ 7 a, 71 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung der Neubeckanntmachung vom 26.07.2011 (GVBl. S. 378) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs V der Beuth-Hochschule für Technik Berlin am 11.05.2015 die nachfolgende „Studienordnung für den Master-Studiengang Verpackungstechnik (Packaging Technology)“ des Fachbereichs V der Beuth Hochschule für Technik Berlin vom 16.05.2011 (Amtliche Mitteilung A.M. 05/2012), korrigiert am 22.05.2012 (A.M. 72/2012) beschlossen, der Akademische Senat hat gem. § 13 Abs. 1 Nr. 5 BeuthHS-GrO in Verbindung mit §§ 7 a, 61 BerlHG am 21.05.2015 zustimmend Stellung genommen. Die Hochschulleitung hat am 21.05.2015 nach § 90 Abs. 1 BerlHG diese Ordnung bestätigt.

§ 1 Änderung

1. § 5 Abs. 2 wird wie folgt neu gefasst:
„Die Aufnahme von Studierenden erfolgt semesterweise. Die Aufnahme zum 1. Studienplansemester erfolgt zum Sommersemester. Somit wird jedes Modul einmal jährlich gemäß Studienplan angeboten.“
2. § 6 wird aufgehoben.

§2 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt einen Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth-Hochschule für Technik Berlin in Kraft.

Berlin, 11.05.2015
Beuth-Hochschule für Technik Berlin