

Amtliche Mitteilung



36. Jahrgang, Nr. 18/2015

17. Juni 2015

Seite 1 von 2

Inhalt

- Erste Änderung
der Studienordnung
für den Master-Studiengang
Lebensmitteltechnologie
Food Science and Technology
des Fachbereichs V
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin
vom 11.04.2011, berichtigt am 23.05.2012

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
Lebensmitteltechnologie
Food Science and Technology
des Fachbereichs V
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin
vom 11.04.2011, berichtigt am 23.05.2012**

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 Lebensmitteltechnologie (Food Science and Technology)“ des Fachbereichs V der Beuth Hochschule für Technik Berlin vom 11.04.2011 (Amtliche Mitteilung A.M. 1/2012), berichtigt am 23.05.2012 (A.M. 84/2012) 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

§ 5 Abs. 2 wird wie folgt neu gefasst:

„Die Aufnahme von Studierenden erfolgt jährlich mit Beginn des Sommersemesters. Somit wird jedes Modul nur einmal jährlich gemäß Studienplan angeboten.“

§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