

Amtliche Mitteilung

37. Jahrgang, Nr. 06/2016



06. Januar 2016

Seite 1 von 4

Inhalt

- Erste Änderung
der Studienordnung
für den Masterstudiengang
Lebensmitteltechnologie
(Food Science and Technology)
des Fachbereichs V
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin
vom 10.02.2005

Vom 09.11.2015

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 Masterstudiengang
Lebensmitteltechnologie
(Food Science and Technology)
des Fachbereichs V
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin
vom 10.02.2005**

Vom 09.11.2015

Aufgrund von § 23 Abs. 1 Nr. 3 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 09.11.2015 die nachfolgende Erste Änderung der Studienordnung für den Masterstudiengang Lebensmitteltechnologie (Food Science and Technology) des Fachbereichs V der Beuth-Hochschule für Technik Berlin vom 10.02.2005 (Amtliche Mitteilungen 143/2005) beschlossen, der Akademische Senat hat gem. § 13 Abs. 1 Nr. 5 BeuthHS-GrO in Verbindung mit §§ 7 a, 61 BerlHG am 03.12.2015 zustimmend Stellung genommen. Die Hochschulleitung hat am 08.12.2015 nach § 90 Abs. 1 BerlHG diese Ordnung bestätigt.

§1 Änderung

- (1) § 5 wird mit folgendem neuen Absatz 5 ergänzt: „Die Äquivalenzliste gemäß Anlage 3 ist Bestandteil dieser Ordnung.“
- (2) Anlage 3 wird wie folgt gefasst:

Amtliche Mitteilung



37. Jahrgang, Nr. 07/2016
StO Lebensmitteltechnologie (M.Sc.) 1. Änderung

Seite 3 von 4

Anlage zur 1. Änderung StO Lebensmitteltechnologie (M.Sc.)

Anlage 3

Äquivalenzliste

Alte Studienordnung AM Nr. 143/2005 Masterstudiengang Lebensmitteltechnologie						Neue Studienordnung AM 24/2015 Masterstudiengang Lebensmitteltechnologie ergänzt durch AM 63/2011 Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie					
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	P/WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	P/WP
M 1.1	Höhere Mathematik	1	3		P	M07	Biometrie	2	4		P
M 1.2	Technologie der pflanzlichen Lebensmittel	1	3	2	P	M09	Funktionalisierung von Lebensmittelrohstoffen	2	2	2	P
M 1.3	Mikrobiologie	1	2	4	P	M08	Lebensmittelmikrobiologie	2	2	4	P
M 1.4	Qualitätsmanagement	1	4		P	B28 (AM 63/2011)	Qualitätsmanagement	5	4		P
M 1.5	Thermische und Mechanische Lebensmittelverfahrenstechnik	1	4	2	P	M03	Stoff- und Wärmetransport in Lebensmitteln	1	2	2	P
M 1.6	Ausgewählte Kapitel der Lebensmitteltechnologie I	1	3		WP	M02	Nichtthermische Konservierungsverfahren	1	4		P
M 1.7	Lebensmittelverpackung und Aseptik	1	3		WP	B35 (AM 63/2011)	Verpackung, Aseptik und Hygienic Design	6	4		P
M 2.1	Technologie der tierischen Lebensmittel	2	3	2	P	M04	Produktentwicklung und Innovation	1	2	2	P
M 2.2	Qualitätssicherung von Lebensmitteln - Analytik	2	2	4	P	M05	Analytische Qualitätssicherung von Lebensmitteln	1	2	4	P

Herausgeberin: Präsidentin der Beuth-Hochschule

Redaktion: Leitung Studierendenservice

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

E-Mail: amtliche.mitteilung@beuth-hochschule.de



M 2.3	Projektarbeit I	2	1		P	M10	Wissenschaftliches Projekt	2		5	P
M 2.4	AWE Modul	2	2	2	P	B12 + B13 (AM 63/2011)	Studium Generale I und II	2	2	2	WP
M 2.5	Ausgewählte Kapitel der Lebensmittel- technologie II	2	3		WP	WP01	Lebensmittelphysik / Lebens- mittelmateriewissenschaften	1		4	WP
M 2.6	Ausgewählte Kapitel der Lebensmittel- verfahrenstechnik	2	3		WP	WP02	Modellierung von Transport- prozessen in Lebensmitteln	1		4	WP
M 3.1	Novel Food, Functional Food, Ökolo- gisch produzierte Lebensmittel	3	4		P	B34 (AM 63/2011)	Nachhaltigkeit in der Lebens- mittelproduktion	6	4		P
M 3.2	Molekularbiologie, Ernährung und Toxikologie	3	4		P	B33 (AM 63/2011)	Novel Food, Functional Food, Produktentwicklung	6	4		P
M 3.3	Projektarbeit II	3	1		P	B36 (AM 63/2011)	Projektarbeit	6		4	P
M 3.4	Modul aus anderen Studiengängen	3	4		P	MX.X	Modul aus anderen Studien- gängen	2	4		P
M 3.5	Instrumentelle mikrobiologische Diag- nostik	3		4	WP	WP04	Instrumentelle mikrobiologi- sche Diagnostik	2		4	WP
M 3.6	Instrumentelle Analytik	3		4	WP	WP03	Instrumentelle Analytik	2		4	WP
M 4.1	Masterarbeit	4			P	M12.1	Masterarbeit	3			P
M 4.2	Kolloquium zur Masterarbeit	4			P	M12.2	Mündliche Prüfung	3			P

§2 Inkrafttreten

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

Berlin, den 09.11.2015

Beuth-Hochschule für Technik Berlin