

# **Amtsblatt**

## **der Technischen Hochschule Deggendorf**

Nummer 4

Jahrgang 2017

1. Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang „Maschinenbau“ an der Technischen Hochschule Deggendorf  
Vom 15.03.2017

**1. Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung  
für den Master-Studiengang Maschinenbau  
an der Technischen Hochschule Deggendorf  
Vom 15. März 2017**

Aufgrund von Art. 13 Abs. 2 Satz 2, 58 Abs. 1, 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (BayRS 2210-1-1-WFK), mehrfach geändert (§ 1 Nr. 212 V v. 22.7.2014, 286), erlässt die Technische Hochschule Deggendorf folgende Satzung:

**§ 1**

In der Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Maschinenbau an der Technischen Hochschule Deggendorf vom 15. März 2015 werden die Module DM-2 und DM-10 wie folgt geändert:

Übersicht über die Modul-/KursNr., Modul- und Kursbezeichnung SWS und ECTS			Semesterwochenstunden (SWS)				Gewichtung für Modulnote	Lehrform	Prüfungsleistungen
Modul Nr.	Kurs Nr.	Modul / Kurs	Modul	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.			
<b>DM-2</b>		<b>Technische Datenbanken</b>	<b>4</b>				<b>5</b>		
		Technische Datenbanken und Produktdatenmanagement			2		3	3/5	schriftl. 90 Min
		Übungen zu den Technischen Datenbanken			2		2	2/5	
<b>DM-10</b>		<b>Innovationsmanagement</b>	<b>4</b>				<b>5</b>		
		Innovationsmanagement		2			3	3/5	schriftl. 90 Min
		Übungen zum Innovationsmanagement		2			2	2/5	

## **§ 2 Inkrafttreten**

Diese Änderungen treten mit Wirkung zum 15. März 2017 in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Deggendorf vom 07.12.2016 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Vize-Präsidenten der Technischen Hochschule Deggendorf vom 15.03.2017

gez.  
Prof. Dr. Klaus Nitsche  
Vize-Präsident

Die Satzung wurde am 15.03.2017 in der Technischen Hochschule Deggendorf niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 15.03.2017 durch Aushang bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 15.03.2017.