

Amtsblatt der Freien Hansestadt Bremen

2018	Verkündet am 9. Juli 2018	Nr. 162
------	---------------------------	---------

Ordnung zur Änderung der Bachelorprüfungsordnung der Hochschule Bremen für den Studiengang Energietechnik (Fachspezifischer Teil)

Vom 1. Juni 2018

Die Rektorin der Hochschule Bremen hat am 29. Juni 2018 gemäß § 110 Absatz 3 des Bremischen Hochschulgesetzes (BremHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Mai 2007 (Brem.GBl. S. 339), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 8. Mai 2018 (Brem.GBl. S. 168), die vom Abteilungsrat der Fakultät 5 Abteilung 1 auf der Grundlage von § 87 Satz 1 Nummer 2 BremHG in Verbindung mit § 12 Absatz 3 Satz 1 Nummer 2 und Absatz 4 Satz 1 der Grundordnung der Hochschule Bremen vom 16. Dezember 2008 (Amtliche Mitteilungen der Hochschule Bremen 2/2010), die zuletzt durch Ordnung vom 14. Oktober 2013 (Amtliche Mitteilungen der Hochschule Bremen 4/2013) geändert wurde, sowie § 62 Absatz 1 BremHG beschlossene Ordnung zur Änderung der Bachelorprüfungsordnung der Hochschule Bremen für den Studiengang Energietechnik (Fachspezifischer Teil) genehmigt.

Artikel 1

Die Bachelorprüfungsordnung der Hochschule Bremen für den Studiengang Energietechnik (Fachspezifischer Teil) vom 6. Oktober 2015 (Brem.ABl. 2016 S. 814) wird wie folgt geändert:

Anlage 1 wird folgt geändert:

1. In der Tabelle der Wahlpflichtmodule (WPM) werden nach den Zeilen des Moduls „4.10 Finanzmanagement (WPM)“ folgende Zeilen eingefügt:

4.11 Mathematik 3 (WPM)		(6)	KL
4.11.1. Mathematik 3	(4)		
4.11.2. Modulbezogene Übung	(1)		

2. Die Tabelle der Anmeldevoraussetzungen zu den Modulen und die nachfolgende Textpassage erhalten folgende Fassung:

„Anmeldevoraussetzungen zu Modulen nach § 1 Absatz 2:

Modul		Modulvoraussetzungen	
Code	Modulname	Code	Modulname
3.1	Elektrotechnik	1.1	Mathematik1
		1.3	Physik
		2.1	Mathematik 2
3.4	Konstruktion und CAD	1.1	Mathematik 1
		1.2	Mechanik 1
		2.2	Mechanik 2
		1.3	Physik
		2.4	Maschinenelemente und Konstruktion
4.3	Effiziente Energietechniken	2.3	Thermodynamik
4.5	Mechatronik 1	1.2	Mechanik 1
		2.2	Mechanik 2
		3.1	Elektrotechnik
5.1	Kraftwerktechnik	2.3	Thermodynamik
5.2	Strömungs- und Kolbenmaschinen	2.3	Thermodynamik
		2.5	Strömungslehre
5.3	Regenerative Energien 1	2.3	Thermodynamik
5.6	Aktuelle Kapitel der thermischen Energietechnik	2.3	Thermodynamik
		3.3	Wärmeübertragung und Verbrennung
5.8	Grundlagen der Fertigung	1.1	Mathematik 1
		1.2	Mechanik 1
		2.4	Maschinenelemente und Konstruktion
		2.5	Werkstofftechnik
7.1	Regenerative Energien 2	2.3	Thermodynamik
7.2	Passivhaustechnik	2.3	Thermodynamik
7.3	Bilanzierung von Energiesystemen	2.3	Thermodynamik

Darüber hinaus wird für die Anmeldung zu allen Modulen des 4. bis 7. Semesters, bis auf das Praxissemester (6.1 und 6.2) und die Bachelorthesis (7.4), das erfolgreiche Absolvieren der Module Mathematik 1 (1.1), Mechanik 1 (1.2) und Physik (1.3) vorausgesetzt. Das Praxissemester (6.1 und 6.2) darf angetreten werden bei einem Erwerb von mindestens 90 ECTS-Punkten.“

Artikel 2

Diese Änderungsordnung tritt zum 1. September 2018 in Kraft.

Genehmigt, Bremen, den 29. Juni 2018

Die Rektorin der Hochschule Bremen