

# 18/18

20. Juli 2018

## **Amtliches Mitteilungsblatt**

	Seite
<b>Erste Ordnung zur Änderung der Zugangs- und Zulassungsordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Regenerative Energien im Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Energie und Information vom 6. Juni 2018. ....</b>	<b>319</b>

**htw.**

**Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin**

University of Applied Sciences

**Herausgeberin**

Die Hochschulleitung der HTW Berlin

Treskowallee 8

10318 Berlin

**Redaktion**

Rechtsstelle

Tel. +49 30 5019-2813

Fax +49 30 5019-2815

## **HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT BERLIN**

### **Erste Ordnung zur Änderung der Zugangs- und Zulassungsordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Regenerative Energien**

#### **im Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information vom 6. Juni 2018**

Aufgrund von § 10 Abs. 2 Satz 6 des Gesetzes über die Zulassung zu den Hochschulen des Landes Berlin in zulassungsbeschränkten Studiengängen (Berliner Hochschulzulassungsgesetz – BerlHZG) in der Fassung vom 18. Juni 2005 (GVBl. S. 393), zuletzt geändert durch Gesetz vom 26. Juni 2013 (GVBl. S. 198), und von § 17 Abs. 1 Nr. 1 Neufassung der Satzung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zu Abweichungen von Bestimmungen des Berliner Hochschulgesetzes (AMBL. HTW Berlin Nr. 29/09) in Verbindung mit § 10 Abs. 5 Satz 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz – BerLHG) in der Fassung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Gesetz vom 2. Februar 2018 (GVBl. S. 160), hat der Fachbereichsrat des Fachbereiches Ingenieurwissenschaften – Energie und Information der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW Berlin) am 6. Juni 2018 die folgende Erste Ordnung zur Änderung der Zugangs- und Zulassungsordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Regenerative Energien vom 17. Oktober 2012 (AMBL. HTW Berlin Nr. 11/13) beschlossen <sup>1,2</sup>:

#### **Artikel 1**

##### **Nr. 1**

Diese Änderungsordnung gilt für die Vergabe von Studienplätzen an Studienbewerber\_innen im konsekutiven Masterstudiengang Regenerative Energien, die ab dem Sommersemester 2019 immatrikuliert werden.

---

<sup>1</sup> Bestätigt durch die Hochschulleitung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin am 4. Juli 2018.

<sup>2</sup> Bestätigt durch die Senatskanzlei – Wissenschaft und Forschung am 11. Juli 2018.

**Nr. 2****§ 8 Bewertung der Studienmodule bzw. Studienfächer**

Der Absatz 1 wird ersetzt durch:

„(1) Die Bewertung der Studienmodule bzw. Studienfächer, die über die fachspezifische Motivation und Eignung Auskunft gemäß § 6 Abs. 1 Buchst. c) AO-Ma geben, wird nach folgendem Schema vorgenommen:

<b>Studienmodule / Studienfächer*)</b>	<b>Note/Faktor X<sub>3</sub></b>
a) die Module: - R61 Mechanische Energiewandlung und - R62 Solare Energiewandlung und - R63 Thermo-/chemische Energiewandlung	1,0
b) die Module: - R65 Wind- und Wasserkraftsysteme und - R66 Solare Energiesysteme und - R69 Biomasse und thermische Systeme	1,0

\*) aus dem Bachelorstudiengang Regenerative Energien der HTW Berlin

Der Faktor X<sub>3</sub> errechnet sich aus den Kriterien a) und b):

$$X_3 = 0,5 (a + b)$$

Die Bewertung der Kriterien erfolgt durch die Auswahlkommission.“

**Artikel 2**

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der HTW Berlin in Kraft.