

**Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung
für den Bachelor-Studiengang Regenerative Energien
an der Hochschule Stralsund**

Vom 24. Juli 2017

Aufgrund von § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 38 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Landeshochschulgesetz –LHG M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Januar 2011 (GVOBl. M-V S. 18), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 11. Juli 2016 (GVOBl. M-V S. 550, 557), erlässt die Hochschule Stralsund die folgende Änderungssatzung:

Artikel 1

Die Fachprüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Regenerative Energien an der Fachhochschule Stralsund vom 10. März 2016 (veröffentlicht auf der Homepage der Fachhochschule Stralsund) wird wie folgt geändert:

1. § 4 Absatz 1 wird wie folgt neu gefasst:

(1) Die Zeit, in der in der Regel das Studium mit der Bachelor-Prüfung als ersten berufsqualifizierenden Abschluss beendet werden kann (Regelstudienzeit), beträgt sieben Fachsemester. Sie umfasst sechs theoretische Fachsemester und ein siebtes praktisches Fachsemester. Das siebte Semester schließt eine Praxisphase von mindestens 12 Wochen ein und endet mit der Bachelor-Arbeit einschließlich des Kolloquiums. Es gibt zwei Vertiefungsrichtungen Elektroenergiesysteme (EES) und Wärmeenergiesysteme (WES). Die Wahl der Vertiefungsrichtung erfolgt verbindlich zu Beginn des 4. Semesters. Sie kann aber einmalig gewechselt werden. Dazu ist ein Antrag an den Prüfungsausschuss zu stellen.

2. Die Tabellen I.2 und I.3 werden wie folgt neu gefasst:

Tabelle I.2 Pflichtmodule Studiengang Regenerative Energien - Vertiefungsrichtung Elektroenergiesysteme

| Modul-/LV-Nr. | Pflichtmodul Lehrveranstaltung | Prüfungssemester ¹⁾ | Regelsemester ²⁾ | Prüfung | 1. Alternative | 2. Alternative | Anteil in % an | | ECTS-Punkte |
|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------|----------------|----------------|----------------|----|-------------|
| | | | | | | | MN | GN | |
| REB4400 | Elektrische Maschinen | 4 | 6 | K 2 + ÜS | M 30 + ÜS | | 100 | 3 | 5 |
| REB4800 | Leistungselektronik | 4 | 6 | K 2 + ÜS | M 30 + ÜS | | 100 | 3 | 5 |
| REB5920 | Niederspannungsanlagen | 5 | 6 | K 2 + ÜS | M 30 + ÜS | | 100 | 3 | 5 |
| REB5910 | Elektrische Energieerzeugung | 5 | 6 | K 2 + ÜS | M 30 + ÜS | | 100 | 3 | 5 |
| REB6910 | Elektrische Energieversorgung | 6 | 6 | K 2 + ÜS | M 30 + ÜS | | 100 | 3 | 5 |
| REB5610 | Wahlpflichtmodul-EES I ***) | 5 | 6 | | | | 100 | 3 | 5 |
| REB6610 | Wahlpflichtmodul-EES II ***) | 6 | 6 | | | | 100 | 3 | 5 |

Tabelle I.3 Pflichtmodule Studiengang Regenerative Energien - Vertiefungsrichtung Wärmeenergiesysteme

| Modul-/LV-Nr. | Pflichtmodul Lehrveranstaltung | Prüfungssemester ¹⁾ | Regelsemester ²⁾ | Prüfung | 1. Alternative | 2. Alternative | Anteil in % an | | ECTS-Punkte |
|---------------|---|--------------------------------|-----------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----|-------------|
| | | | | | | | MN | GN | |
| REB4411 | Elektrische Maschinen und Leistungselektronik | 4 | 6 | K 2 + ÜS | M 30 + ÜS | | 100 | 3 | 5 |
| REB4801 | Thermische Energiesysteme | 4 | 6 | K 2 + ÜS | M 30 + ÜS | | 100 | 3 | 5 |
| REB5911 | Grundlagen der Verfahrenstechnik | 5 | 6 | K 2 + ÜS | M 30 + ÜS | | 100 | 3 | 5 |
| REB6911 | Regenerative Energiewandler III | 6 | 6 | K 2 | M 30 | | 100 | 3 | 5 |
| REB6921 | Strömungsmaschinen | 6 | 6 | K 2 LN | M 30 | | 100 | 3 | 4 |
| REB6922 | Strömungsmaschinen | | | | | | | | |
| REB6923 | LP Strömungsmaschinen | | | | | | | | |
| REB5621 | Wahlpflichtmodul-WES I ***) | 5 | 6 | | | | 100 | 3 | 5 |
| REB5631 | Wahlpflichtmodul-WES II ***) | 5 | 6 | | | | 100 | 3 | 5 |

Artikel 2

1. Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung auf der Homepage der Hochschule Stralsund in Kraft.
2. Diese Änderungssatzung gilt erstmals für Studierende, die im Wintersemester 2016/2017 an der Hochschule Stralsund für den Bachelor-Studiengang Regenerative Energien immatrikuliert wurden.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Stralsund vom 20. Juni 2017 und der Genehmigung des Rektors vom 24. Juli 2017.

Stralsund, den 24. Juli 2017

**Der Rektor
der Hochschule Stralsund
University of Applied Sciences
Dr. Matthias Straetling**

Veröffentlichungsvermerk:

Diese Satzung wurde am 25. Juli 2017 auf der Homepage der Hochschule Stralsund veröffentlicht.