

**1. Änderungssatzung
des Fachbereichs Energie und Biotechnologie
der Prüfungs- und Studienordnung
für den Bachelor-Studiengang Regenerative Energietechnik
an der Fachhochschule Flensburg vom 15. Juli 2015**

- (1) Aufgrund des § 52 Abs. 1 des Hochschulgesetzes (HSG) vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. 2007, S. 184), zuletzt geändert durch Gesetz vom 11.12.2014 (GVOBl. Schl.-H. 2014 Nr 16 S. 440) wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Energie und Biotechnologie vom 10. Juni 2015, der Zustimmung des Senats der Fachhochschule Flensburg am 15. Juli 2015 und mit Genehmigung des Präsidiums der Fachhochschule Flensburg vom 15. Juli 2015 folgende Satzung erlassen.
- (2) Diese Prüfungs- und Studienordnung bezieht sich auf die fächerübergreifenden Bestimmungen der Prüfungsverfahrensordnung der Fachhochschule Flensburg.

Artikel 1

Die Prüfungs- und Studienordnung (Satzung) des Fachbereichs Technik der Fachhochschule Flensburg für den Bachelor-Studiengang Regenerative Energietechnik vom 27. November 2008, veröffentlicht im Nachrichtenblatt Hochschule Nr. 1/2009, S. 17, 13.03.2009, wird wie folgt geändert:

§ 10 wird um folgende Absätze ergänzt:

- (4) Die Prüfungs- und Studienordnung des Fachbereichs Technik für den Bachelor-Studiengang Regenerative Energietechnik vom 27. November 2008 wird wie folgt auslaufen:
 - a) Das Lehrangebot des 1. und des 2. Studiensemesters wird mit Ende des Sommersemesters 2015 eingestellt. Die zugehörigen Prüfungen werden letztmalig zum Ende des Sommersemesters 2016 angeboten.
 - b) Das Lehrangebot des 3. Studiensemesters wird entsprechend Tabelle 1 mit Ende des Win-

tersemesters 2015/16 eingestellt. Die zugehörigen Prüfungen werden letztmalig zum Ende des Wintersemesters 2016/17 angeboten.

Lehrveranstaltung	wird letztmalig angeboten im	Ersatz durch Lehrveranstaltung im Studiengang Energiewissenschaften
Mathematik 2.2	WS 2015/16	
Technische Energiewirtschaft und Energiepolitik 2.2	WS 2015/16	
Betriebswirtschaftslehre	WS 2015/16	
Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik	WS 2015/16	Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik
Thermodynamik 2	WS 2015/16	Thermodynamik
Konstruktion	WS 2015/16	Konstruktionslehre
Strömungslehre	WS 2015/16	Strömungslehre

Tabelle 1: Auslaufen und Ersatz der Lehrveranstaltungen des 3. Studienseesters

- c) Das Lehrangebot des 4. Studienseesters wird entsprechend Tabelle 2 mit Ende des Sommersemesters 2016 eingestellt. Die zugehörigen Prüfungen werden letztmalig zum Ende des Sommersemesters 2017 angeboten.

Lehrveranstaltung	wird letztmalig angeboten im	Ersatz durch Lehrveranstaltung im Studiengang Energiewissenschaften
Präsentationstechnik	SS 2016	
Recht	SS 2016	
Wärme- und Stoffübertragung	SS 2016	Wärme- und Stoffübertragung
Elektrische Maschinen	SS 2016	Elektrische Anlagen und Maschinen 1
Elektrische Anlagen	SS 2016	Leistungselektronik 1
Kraft- und Arbeitsmaschinen	SS 2016	Kraft- und Arbeitsmaschinen
Kraftwerkstechnik und Kraft-Wärme-Kopplung	SS 2016	Kraftwerkstechnik

Tabelle 2: Auslaufen und Ersatz der Lehrveranstaltungen des 4. Studienseesters

- d) Das Lehrangebot des 5. Studienseesters wird entsprechend Tabelle 3 mit Ende des Wintersemesters 2016/17 eingestellt. Die zugehörigen Prüfungen werden letztmalig zum Ende des Wintersemesters 2017/18 angeboten.

Lehrveranstaltung	wird letztmalig angeboten im	Ersatz durch Lehrveranstaltung im Studiengang Energiewissenschaften
Solar- und Geothermie, Wärmepumpen	WS 2016/17	Solar- und Geothermie
Photovoltaik und Brennstoffzellen	WS 2016/17	Photovoltaik und Brennstoffzellen
Energieeffizienz und Energieanwendungstechnik	WS 2016/17	Energieanwendungstechnik
Technisches Projektmanagement	WS 2016/17	Projektmanagement
Projekt	WS 2016/17	
Schwerpunkt 1. Phase	WS 2016/17	

Tabelle 3: Auslaufen und Ersatz der Lehrveranstaltungen des 5. Studiensemesters

- e) Das Lehrangebot des 6. Studiensemesters wird entsprechend Tabelle 4 mit Ende des Sommersemesters 2017 eingestellt. Die zugehörigen Prüfungen werden letztmalig zum Ende des Sommersemesters 2018 angeboten.

Lehrveranstaltung	wird letztmalig angeboten im	Ersatz durch Lehrveranstaltung im Studiengang Energiewissenschaften
Windenergie, Wellen- und Gezeitenenergie	SS 2017	Windenergie Grundlagen
Energetische Biomassenutzung	SS 2017	Energetische Biomassenutzung
Umweltverfahrenstechnik und CO ₂ -Abscheidung	SS 2017	Umweltschutz und Umweltmanagement
Projekt	SS 2017	Projekt
Schwerpunkt 2. Phase	SS 2017	

Tabelle 4: Auslaufen und Ersatz der Lehrveranstaltungen des 6. Studiensemesters

- (5) Die Prüfungsform der im Absatz (4) unter b) bis e) genannten Lehrveranstaltungen wird durch die Prüfungs- und Studienordnung (Satzung) des Fachbereichs Energie und Biotechnologie für den Bachelor-Studiengang Energiewissenschaften an der Fachhochschule Flensburg vom 8. April 2015 festgelegt. Prüfungen werden gemäß § 6 der Prüfungsverfahrensordnung angeboten.
- (6) Die Ableistung des Berufspraktikums und der Bachelor-Thesis einschließlich des Kolloquiums nach dieser Prüfungsordnung ist bis zum Ende des Wintersemesters 2019/20 möglich.
- (7) Die Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Regenerative Energietechnik vom 27. November 2008 läuft zum Ende des Wintersemesters 2019/20 aus.

Artikel 2

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Flensburg, 15. Juli 2015

Fachhochschule Flensburg

Fachbereich Energie und Biotechnologie

– Der Dekan –

gez. Prof. Dr.-Ing. Jochen Wendiggensen