

3. Änderungssatzung des Fachbereichs Energie und Biotechnologie zur Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Elektrische Energiesystemtechnik 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 Elektrische Energiesystemtechnik vom 27. Juli 2006 (NBI. MWV. Schl.-H. 2006 S. 426), zuletzt geändert am 24. September 2013 (NBI. MWV. Schl.-H. 2014, S. 13), wird wie folgt geändert:

§ 10 wird um folgende Absätze ergänzt:

- (4) Die Prüfungs- und Studienordnung des Fachbereichs Technik für den Bachelor-Studiengang Elektrische Energiesystemtechnik vom 27. Juli 2006 wird wie folgt auslaufen:
 - a) Das Lehrangebot des 1. und 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. Studiensemester wird entsprechend Tabelle 1 mit Ende des Wintersemesters 2015/16 eingestellt. Die zugehörigen Prüfungen werden letztmalig zum Ende des Wintersemesters 2016/17 angeboten.

Veranstaltung bzw. Modul	wird letztmalig angeboten im	Ersatz durch Modul im Studiengang Energiewissenschaften
Mathematik 2.2	WS 2015/16	
Physik 2	WS 2015/16	
Elektrotechnik 2.2	WS 2015/16	
Digitaltechnik	WS 2015/16	
Elektronik 1	WS 2015/16	
Regelungstechnik 1	WS 2015/16	Mess-, Regel- und Automatisierungstechnik

Tabelle 1: Auslaufen und Ersatz der Veranstaltungen bzw. Module des 3. Studiensemesters

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

Modul	wird letztmalig angeboten im	Ersatz durch Modul im Studiengang Energiewissenschaften
Regelungstechnik 2	SS 2016	Regelungstechnik 2
Elektrische Anlagen 1 und Leistungselektronik	SS 2016	Leistungselektronik 1
Grundlagen der Energiewandlung	SS 2016	Thermodynamik
Elektrische Maschinen 1	SS 2016	Elektrische Anlagen und Maschinen 1
Elektronik 2	SS 2016	
Digitale Messtechnik	SS 2016	Digitale Messtechnik

Tabelle 2: Auslaufen und Ersatz der Module des 4. Studiensemesters

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

Modul	wird letztmalig angeboten im	Ersatz durch Modul im Studiengang Energiewissenschaften
Regelungstechnik 3	WS 2016/17	Regelungstechnik 3
Elektrische Anlagen 2	WS 2016/17	Elektrische Anlagen 2
Elektrische Antriebe	WS 2016/17	Elektrische Antriebe
Elektrische Maschinen 2	WS 2016/17	Elektrische Maschinen 2
Automatisierungssysteme 1	WS 2016/17	Automatisierungssysteme 1
Übergreifende Qualifikation	WS 2016/17	Wahlpflichtmodul ÜQ

Tabelle 3: Auslaufen und Ersatz der Module des 5. Studienseesters

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

Modul	wird letztmalig angeboten im	Ersatz durch Modul im Studiengang Energiewissenschaften
Modellbildung u. Simulation	SS 2017	Modellbildung und Simulation
Digitale Regelungstechnik DSP	SS 2017	Digitale Regelungstechnik
Leittechnik und Bussysteme	SS 2017	Leittechnik
Wahlpflichtmodul aus Katalog	SS 2017	Wahlpflichtmodul aus Modulgruppe EET oder SIMAUT
Wahlpflichtmodul aus Katalog	SS 2017	Wahlpflichtmodul aus Modulgruppe EET oder SIMAUT
Projekt	SS 2017	Projekt

Tabelle 4: Auslaufen und Ersatz der Module des 6. Studienseesters

- f) Das Lehrangebot des 6. Studienseesters Studienrichtung RET wird entsprechend Tabelle 5 mit Ende des Sommersemesters 2017 eingestellt. Die zugehörigen Prüfungen werden letztmalig zum Ende des Sommersemesters 2018 angeboten.

Modul	wird letztmalig angeboten im	Ersatz durch Modul im Studiengang Energiewissenschaften
Windenergie u. Solarthermie	SS 2017	Windenergie Grundlagen
Photovoltaik u. Brennstoffzellen	SS 2017	Photovoltaik und Brennstoffzellen
Kleinkraftwerke u. Biomassenutzung	SS 2017	Energetische Biomassenutzung
Wahlpflichtmodul aus Katalog	SS 2017	Wahlpflichtmodul aus Modulgruppe RET oder ENTE
Wahlpflichtmodul aus Katalog	SS 2017	Wahlpflichtmodul aus Modulgruppe RET oder ENTE
Projekt	SS 2017	Projekt

Tabelle 5: Auslaufen und Ersatz der Module des 6. Studienseesters

- g) Das Lehrangebot des 6. Studienseesters Studienrichtung BB wird entsprechend Tabelle 6 mit Ende des Sommersemesters 2017 eingestellt. Die zugehörigen Prüfungen werden letztmalig zum Ende des Sommersemesters 2018 angeboten.

Modul	wird letztmalig angeboten im	Ersatz durch Modul im Studiengang Energiewissenschaften
Einführung in die Berufspädagogik	SS 2017	Einführung in die Berufspädagogik
Perspektiven der Berufspädagogik	SS 2017	Perspektiven der Berufspädagogik
Einführung in die Berufsbildungspraxis	SS 2017	Einführung in die Berufsbildungspraxis
Projekte in der Beruflichen Fachrichtung	SS 2017	Projekte in der Beruflichen Fachrichtung
Elektrische Anlagen 2	SS 2017	Elektrische Anlagen 2
Elektrische Antriebe	SS 2017	Elektrische Antriebe
Elektrische Maschinen 2	SS 2017	Elektrische Maschinen 2
Automatisierungssysteme 1	SS 2017	Automatisierungssysteme 1

Tabelle 6: Auslaufen und Ersatz der Module des 6. Studienseesters

- (5) Die Prüfungsform der im Absatz (4) unter b) bis g) genannten Module 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 Elektrische Energiesystemtechnik vom 27. November 2006 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