

3. Änderungssatzung des Fachbereichs Maschinenbau, Verfahrenstechnik und maritime Technologien sowie des Fachbereichs Energie und Biotechnologie der Fachhochschule Flensburg zur Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den Master-Studiengang Wind Engineering vom 8. Oktober 2014

Aufgrund des § 52 Abs. 1 des Hochschulgesetzes (HSG) vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. 2007, S. 184), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. August 2013 (GVOBl. Schl.-H. S. 365) wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Maschinenbau, Verfahrenstechnik und maritime Technologien vom 7. Mai 2014, nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Energie und Biotechnologie vom 21. Mai 2014, der Zustimmung des Senats der Fachhochschule Flensburg am 17. September 2014 und nach Genehmigung des Präsidiums der Fachhochschule Flensburg vom 22. September 2014 folgende Satzung erlassen.

Artikel 1

Die Prüfungs- und Studienordnung des Fachbereichs Maschinenbau, Verfahrenstechnik und maritime Technologien sowie des Fachbereichs Energie und Biotechnologie (ehemals Fachbereich Technik) für den Master-Studiengang Wind Engineering an der Fachhochschule Flensburg vom 2. Februar 2009 (NBl. MWV Schl.-H. Nr. 1/2009, S. 17, 13. März 2009) wird wie folgt ergänzt bzw. geändert:

§ 37

Übergangsbestimmungen

- (1) Das Lehrangebot nach dieser Prüfungs- und Studienordnung für den Master-Studiengang Wind Engineering vom 2. Februar 2009 läuft aus. Die Lehrveranstaltungen werden ab dem Wintersemester 2014/2015 nicht mehr angeboten.
- (2) Nach dem Auslaufen der Lehrveranstaltungen an der Fachhochschule Flensburg wird die zugehörige Prüfung (Prüfungsleistung, Prüfungsvorleistung, Studienleistung) noch zu den nach § 5 (2) vorgesehenen Terminen angeboten sowie zusätzlich noch jeweils am Ende der darauf folgenden zwei Semester.
- (3) Die Ableistung der Master-Thesis nach dieser Prüfungs- und Studienordnung für den Master-Studiengang Wind Engineering vom 2. Februar 2009 ist bis zum 28. Februar 2017 möglich.
- (4) Diese Prüfungs- und Studienordnung für den Master-Studiengang Wind Engineering vom 2. Februar 2009 läuft am 28. Februar 2017 aus.

Artikel 2

Die Satzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Ausgefertigt:

Flensburg, 8. Oktober 2014

FACHHOCHSCHULE FLENSBURG

Fachbereich Maschinenbau,
Verfahrenstechnik und maritime Technologien
- Der Dekan -

Fachbereich Energie und
Biotechnologie
- Der Dekan -

gez. Prof. Dr.-Ing. Claus Werninger

gez. Prof. Dr.-Ing. Jochen Wendiggensen