

1. Änderungssatzung des Fachbereiches Technik der Fachhochschule Flensburg zur Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Elektrische Energiesystemtechnik vom 27. November 2008

Aufgrund § 52 Abs. 10 des Gesetzes über die Hochschulen und das Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (Hochschulgesetz – HSG) vom 28.02.2007 (GVObI. Schl.-H. S. 184) wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Technik der Fachhochschule Flensburg vom 5. November 2008 und mit Genehmigung des Präsidiums der Fachhochschule Flensburg vom 26. November 2008 die folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

Die Prüfungs- und Studienordnung (Satzung) des Fachbereichs Technik für den Bachelor-Studiengang Elektrische Energiesystemtechnik an der Fachhochschule Flensburg vom 27. Juli 2006 (NBI. MWV. Schl.-H. 2006 S. 426) wird wie folgt geändert:

Im § 4 werden folgende Änderungen im Modul- und Prüfungsplan vorgenommen:

1. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung			Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Mathematik 1	Mathematik 1	V/Ü	6	7	PL	K (2)	Keine
Elektrotechnik 1	Elektrotechnik 1	V/Ü	6	8	PL	K(2)	Keine

2. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung			Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Mathematik 2	Mathematik 2.1	V/Ü	6	7 ¹⁾		zusammen mit Mathematik 2.2	Keine
Elektrotechnik 2	Elektrotechnik 2.1	V/Ü	4	8 ³⁾		zusammen mit Elektrotechnik 2.2	Keine
	ET Labor 1	L	2			Erforderlich für Anerkennung Elektrotechnik 2	

Hinweise:

- 1) Anrechnung erst nach Bestehen der Prüfungsleistung Mathematik 2.2
- 3) Anrechnung erst nach Bestehen der Prüfungsleistung Elektrotechnik 2.2

3. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung			Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Mathematik 2	Mathematik 2.2	V	2	3	PL	K(2)	Keine
Elektrotechnik 2	Elektrotechnik 2.2	V/Ü	4	7	PL	K(3)	Keine
	ET Labor 2	L	2			Erforderlich für Anerkennung Elektrotechnik 2	

5. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Elektrische Maschinen 2	Elektrische Maschinen 2	V	2	5	PL	SP (K(2), Votr, Arb)	OP
	Elektrische Maschinen 2 Labor	L	2				

6. Studiensemester Schwerpunkt Regenerative Energietechnik (RET)							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Windenergie u. Solarthermie	Windenergie	W	2	5	PL	K (2)	OP
	Solarthermie	W	2				

Katalog der Wahlpflichtfächer im Studiengang Elektrische Energiesystemtechnik für beide Schwerpunkte.
Das Wahlmodul Energieautomation wurde gestrichen und dafür wurden die folgenden Module zusätzlich eingeführt:

Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Vektorkontrollierte Antriebe	Vektorkontrollierte Antriebe	W	4	5	PL	SP (K(2), Votr, Arb)	OP
Energiesystemtechnik 1	Energiesystemtechnik 1	V/Ü/ W/L	4	5	PL	SP (K(2), Votr, Arb)	OP
Energiesystemtechnik 2	Energiesystemtechnik 2	V/Ü/ W/L	4	5	PL	SP (K(2), Votr, Arb)	OP

Hinweis: Das Angebot wird zum Ende der Vorhergehenden Vorlesungszeit durch Aushang des Dekanats bekannt gegeben. Bei einer 4-SWS-Veranstaltung (5CP) ist eine Prüfungsleistung (PL) in der Form SP (K(2), Votr, Arb) zu erbringen. Bei zwei 2-SWS-Veranstaltungen sind pro Wahlmodul zwei Prüfungsleistungen (PL) in der Form SP (K(1), Votr, Arb) zu erbringen.

Artikel 2

Die Satzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Ausgefertigt:

Flensburg, 27. November 2008

FACHHOCHSCHULE FLENSBURG
Fachbereich Technik
- Der Dekan -

gez. Prof. Dr. Helmut Erdmann