2. Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung für den Master-Studiengang Renewable Energy and E-Mobility an der Hochschule Stralsund

vom 01. November 2019

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 (GVOBI. M-V S. 18), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 11. Juli 2016 (GVOBI. M-V S. 550, 557), erlässt die Hochschule Stralsund die folgende Änderungssatzung:

Artikel 1

Die Fachprüfungsordnung für den Master-Studiengang Renewable Energy and E-Mobility an der Hochschule Stralsund vom 14. November 2017 (veröffentlicht auf der Homepage der Hochschule Stralsund) wird wie folgt geändert:

1. Im § 2 Absatz 7 werden die Sätze 2, 3 und 4 wie folgt neu gefasst: Ein erfolgreicher Abschluss des Masterstudiums ist nicht zu erwarten, wenn eine der Voraussetzungen der Absätze 2, 3 bzw. 4 und 5 nicht erfüllt wird oder wenn das erste berufsqualifizierende Studium nicht mit mindestens 2,5 oder bei einem anderen Notensystem mit einer vergleichbaren Note abgeschlossen wurde. Ist die Note 2,5 oder besser, aber schlechter als 2,0, gilt die Vermutung, dass ein erfolgreicher Abschluss des Masterstudiums nicht zu erwarten ist. In diesem Fall kann die Vermutung durch eine Begründung des Studienwunsches und ggf. weitere Nachweise für die fach- und studiengangspezifische Qualifikation der Bewerberin/des

Bewerbers entkräftet werden.

2. In § 10 Absatz 4 werden die 2. und 3. Tabelle sowie die Erläuterungen wie folgt neu gefasst:

Offene Liste Wahlpflichtangebot (Application oriented – AO)				Offene Liste Wahlpflichtangebot (Application oriented – AO)					
Nr.:	Wahlpflichtkurs	Prüfung	1. Alternative	2. Alternative	Nr.:	Wahlpflichtkurs	Prüfung	1. Alternative	2. Alternative
REEMM3410	Current subjects of renewable energy use I	M 30	K 2	EA 75	REEMM5400	Vehicle Management Systems	K 2 + ÜS	M 30 + ÜS	EA 75
REEMM3420	Current subjects of renewable energy use II	M 30	K 2	EA 75	REEMM3300	Sustainable non-fossil mobility	K 2 + ÜS	M 30 + ÜS	EA 75
REEMM1700	Solar Systems	M 30 + ÜS	K 2 + ÜS	EA 75	REEMM3500	Advanced Power Electronics	K 2 + ÜS	M 30 + ÜS	EA 75
REEMM3000	Wind Power Plants	K 2 + ÜS	M 30 + ÜS	EA 75	REEMM3100	Hydrogen Technology	M 30 + ÜS	K 2 + ÜS	EA 75
REEMM3610	Project RE	EA 90			REEMM3400	Project Seminar E-Mobility	EA 90		
REEMM3700	Control of Electrical Drives	K 2 + ÜS	M 30 + ÜS	EA 75	REEMM5500	Vehicle Simulation and Test Drive	EA 30	M 20	K 1

Offene Liste Wahlpflichtangebot (Free - F)				Offene Liste Wahlpflichtangebot (Free - F)					
Nr.:	Wahlpflichtkurs	Prüfung	1. Alternative	2. Alternative	Nr.: W	/ahlpflichtkurs	Prüfung	1. Alternative	2. Alternative
REEMM2110	Selected Topics of Control Engineering	K2 + ÜS	M30	EA 75	REEMM2140	Modelling of Physical Systems	K2 + ÜS	M30	EA 75
REEMM2120	Electrical Energy Conversion and Transmission	K2 + ÜS	M30	EA 75	SSDM3500	International Accounting	Siehe FPO SSD		
REEMM2130	Power Electronics	K2 + ÜS	M30	EA 75	WMSSDM3000	Human Resources Management	Siehe FPO SSD	Siehe FPO SSD	

K	=	Klausur mit Angabe der Dauer in Stunden (Stunde = 60 Minuten), vgl. § 11 RPO	LN	=	Leistungsnachweis, vgl. § 7
K + ÜS	=	Klausur und Übungsschein als Zulassungsvoraussetzung, vgl. §§ 8, 7 und § 11 RPO	MN	=	Modulnote
M	=	Mündliche Prüfung mit Angabe der Dauer in Minuten, vgl. § 10 RPO	GN	=	Gesamtnote der Modulprüfungen einschließlich
M + ÜS	=	Mündliche Prüfung und Übungsschein als Zulassungsvoraussetzung, vgl. § 7, 8 und § 10 RPO			Masterarbeit mit Kolloquium
EA	=	Experimentelle Arbeit mit Angabe des Arbeitsaufwandes in Stunden, vgl. § 9	*)	=	Von diesen zwei Modulen muss eines gewählt werden.

Erläuterungen:

^{**)} Die Studierenden können aus der offenen Liste der Wahlpflichtmodule (AO) des gewählten Studienganges oder auf Antrag an den Prüfungsausschuss aus dem Fächerpool anderer Master-Studiengänge der Fakultät bzw. dem Studienangebot der Hochschule auswählen. Die Liste kann jährlich aktualisiert werden.

(§ 6 Studienordnung des Master-Studiengangs Renewable Energy and E-Mobility an der Hochschule Stralsund)

^{***)} Die Studierenden können aus der offenen Liste der Wahlpflichtmodule (F) und (AO) des gewählten Studienganges oder auf Antrag an den Prüfungsausschuss aus dem Fächerpool anderer Master-Studiengänge der Fakultät bzw. dem Studienangebot der Hochschule auswählen. Es kann auch eines der Module REEMM3600 oder REEMM3800 gewählt werden sofern es nicht in der Rubrik Interdisciplinary qualifications (1 from 2) gewählt wurde. Die Liste kann jährlich aktualisiert werden.

(§ 6 Studienordnung des Master-Studiengangs Renewable Energy and E-Mobility an der Hochschule Stralsund)

Artikel 2

- 1. Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung auf der Homepage der Hochschule Stralsund in Kraft.
- Die Änderungen gelten erstmals für Studierende, die im Sommersemester 2020 2. an der Hochschule Stralsund für den Master-Studiengang Renewable Energy and E-Mobility immatrikuliert wurden.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Stralsund vom 15. Oktober 2019 und der Genehmigung der Rektorin vom 01. November 2019.

Stralsund, den 01. November 2019

Die Rektorin der Hochschule Stralsund **University of Applied Sciences** Prof. Dr.-Ing. Petra Maier

Veröffentlichungsvermerk:

Diese Satzung wurde am 04. November 2019 auf der Homepage der

Hochschule Stralsund veröffentlicht.