

**Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung für den
Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik an der
Hochschule Stralsund**

Vom 03. Mai 2021

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 (GVOBl. M-V S. 18), zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 09. Dezember 2020 (GVOBl. M-V S. 1364, 1368), erlässt die Hochschule Stralsund die folgende Änderungssatzung:

Artikel 1

Die Fachprüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftingenieurwesen Elektrotechnik an der Hochschule Stralsund vom 08. Mai 2015 (veröffentlicht auf der Homepage der Hochschule Stralsund), zuletzt geändert durch die zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftingenieurwesen Elektrotechnik an der Hochschule Stralsund vom 28. März 2018, wird wie folgt geändert:

1. § 3 Absatz 3 wird wie folgt neu gefasst:

„(3) Der Gesamtumfang, der zum erfolgreichen Abschluss des Studiums führt, beträgt 210 ECTS-Punkte. Hiervon entfallen:

1. 157 ECTS-Punkte auf Pflichtmodule,
2. mindestens 25 ECTS-Punkte auf Wahlpflichtmodule entsprechend Absatz 4,
3. 14 ECTS-Punkte auf die Praxisphase entsprechend Absatz 5,
4. 14 ECTS-Punkte auf die Bachelor-Arbeit mit Kolloquium entsprechend Absatz 6“

2. In § 3 Absatz 4 werden die Zahlen „20“ und „15“ jeweils durch „10“ ersetzt.

3. § 5 Absatz 3 wird wie folgt neu gefasst:

„Die Note des Kolloquiums geht mit einer Gewichtung von 20 % und die Note der Bachelor-Arbeit mit einer Gewichtung von 80 % in die Note des Moduls BachelorArbeit mit Bachelor-Kolloquium ein.“

4. Die Tabelle in § 9 Absatz 2 Modulprüfungen wird wie folgt neu gefasst:

Modul-/LV-Nr.	Pflichtmodul Lehrveranstaltung	Prüfungssemester 1)	Regelsemester 2)	Prüfung	1. Alternative	2. Alternative	Anteil in % an MN GN		ECTS-Punkte
WETB1100	Mathematik I	1	1	K3+ ÜS	M45+ ÜS	EA 70	100	0	7
WETB1200	Physik und Werkstofftechnik		1					3,5	
WETB1210	Physik I	1		K2+ ÜS	M30+ ÜS	EA 50	70		4
WETB1220	LP Physik I	1, semesterbegleitend		LN					1
WETB1230	Werkstofftechnik	1		K1	Präsentation (20 Min.)		30		2
WETB1300	Einführung ins WET-Studium		1					0	
WETB1310	Einführung in die Elektrotechnik	1		LN					2
WETB1320	Wissenschaftliches Arbeiten	1		LN					2
WETB1400	Elektrotechnik I		1					3,5	
WETB1410	Elektrotechnik I	1		K3+ÜS	M45+ÜS	EA 70	100		6
WETB1420	LP Elektrotechnik I	1, semesterbegleitend		LN			0		1
WETB2100	Mathematik II	2	2	K3+ÜS	M45+ÜS	EA 70	100	3,5	7
WETB2300	Elektrotechnik II		2					3,5	
WETB2310	Elektrotechnik II	2		K3+ÜS	M45+ÜS	EA 70	100		6
WETB2320	LP Elektrotechnik II	2, semesterbegleitend		LN			0		1
WETB2400	Grundlagen der Elektronik	2	2	EA75	K2+ÜS	M30+ÜS	100	3	5
WETB3100	Elektrotechnik III		3					3	
WETB3110	Elektrotechnik III	3		K2+ÜS	M30+ÜS		100		4
WETB3120	LP Elektrotechnik III	3, semesterbegleitend		LN			0		1
WETB3200	Modellbildung und Simulation	3	3	K2+ ÜS	EA50		100	2,5	5
WETB3500	Steuerungs- und Aktortechnik	3	3	EA90	K2+ÜS	M30+ÜS	100	2,5	5

WETB3600	Programmierungstechnik I	3	3	LN			100	0	5
WETB4100	Mikroprozessortechnik		4					2,5	
WETB4110	Mikroprozessortechnik I	4		K2	M30	EA50	100		3
WETB4120	LP Mikroprozessortechnik I	4, semesterbegleitend		LN			0		2

Modul-/LV-Nr.	Pflichtmodul Lehrveranstaltung	Prüfungssemester 1)	Regelsemester 2)	Prüfung	1. Alternative	2. Alternative	Anteil in % an MN GN		ECTS- Punkte
WETB4200	Messtechnik		4					2,5	
WETB4210	Messtechnik	4		K2+ÜS	M30+ÜS	EA 50	100		4
WETB4220	LP Messtechnik	4, semesterbegleitend		LN			0		1
WETB4400	Elektrische Maschinen	4	4	K2+ÜS	M30+ÜS	EA 50	100	2,5	5
WETB4500	Regelungstechnik I		4					2,5	
WETB4510	Reglungstechnik I	4		K2+ ÜS	M30+ ÜS	EA 50	100		4
WETB4520	LP Regelungstechnik	4, semesterbegleitend		LN			0		1
WETB4600	Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	4	4	K2	M30		100	2,5	5
WETB5500	Sprachliche Kompetenzen		5					1	
WETB5510	Technisches Englisch	5		M15+ K1,5	EA50		100		5
WETB5520	Präsentation und Rhetorik	5, semesterbegleitend		LN					2
WETB5600	Projektarbeit	5	5	EA100			100	4	5
WETB6300	Rechnernetze	6	6	K2	M30	EA 50	100	2,5	6
FMBWB3100	Rechnungswesen	2	2	K3			100	3	6
FMBWB3110	Konstitutive Unternehmensentscheidungen	2	2	K2			100	2	4

FMBWB3200	Investition	3	3	K2	Präsentation (30 Min.)	M30	100	2,5	5
FMBWB3400	Wirtschaftsrecht und Betriebliche Steuerlehre	3	3	K2			100	4	9
FMBWB3120	Kostenrechnung und Kostenanalyse	4	4	K2			100	3	6
FMBWB3600	Unternehmens-/ Personalmanagement	6	6	Präsentation (30 Min.)	Hausarbeit (10 Seiten) zzgl. Gliederung und Anhang	K2	100	2,5	5
FMBWB3300	Marketing, Vertriebs- und Beschaffungsmanagement	6	6	Präsentation (30 Min.)	Hausarbeit (10 Seiten) zzgl. Gliederung und Anhang	K2	100	2,5	5
Modul-/LV-Nr.	Pflichtmodul Lehrveranstaltung	Prüfungsemester 1)	Regelsemester 2)	Prüfung	1. Alternative	2. Alternative	Anteil in % an MN GN		ECTS-Punkte
FMBB5220	Wertstromdesign, Materialflussplanung und -steuerung	6	6	K2	M30	EA80	100	2,5	5
WETB6400	Projektmanagement	6	6	EA90	M30	K2	100	3	5
WETBXXXX	Wahlpflichtmodul Industrie u. Wirtschaft 1	6	6				100	3	5
WETBXXXX	Wahlpflichtmodul Industrie u. Wirtschaft 2	6	6				100	3	5
WETBXXXX	Wahlpflichtmodul ET 1	6	6				100	3	5
WETBXXXX	Wahlpflichtmodul ET 2	6	6				100	3	5
WETBXXXX	Wahlpflichtmodul	6	6				100	3	5
WETB7100	Praxisphase	7	7	Praxisbericht			100	0	14
WETB7200	Bachelorarbeit mit Kolloquium Bachelorarbeit Kolloquium	7, semesterbegleitend	7	siehe § 5			80 20	15	14

	100	210
--	-----	-----

Erläuterungen:

- 1) = Semester, in dem die Prüfung erstmalig angeboten wird
2) = Regelsemester im Sinne von § 17 der Rahmenprüfungsordnung
- EA = Experimentelle Arbeit / Projektarbeit mit Angabe des Arbeitsaufwandes in Stunden
K = Klausur mit Angabe der Dauer in Stunden (Stunde = 60 Minuten)
- ÜS = Übungsschein als Prüfungsvorleistung
LN = Leistungsnachweis
M = Mündliche Prüfung mit Angabe der Dauer in Minuten

5. In § 9 Absatz 7 wird die Zahl „40“ durch die Zahl „25“ ersetzt.

6. Der bisherige § 10 Absatz 1 wird wie folgt neu gefasst:

„(1) Bei der Bildung der Gesamtnote der Bachelor-Prüfung werden die Prüfungsleistungen wie folgt gewichtet:

die gewichteten Noten der Pflicht- und Wahlpflichtmodul-Prüfungen zu	85 v. H.,
die Note der Bachelor-Arbeit einschließlich des Bachelor-Kolloquiums zu	15 v. H.“

7. Die Anlage „Diploma Supplement“ wird gestrichen.

Artikel 2

1. Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung auf der Homepage der Hochschule Stralsund in Kraft.
2. Diese Änderungssatzung gilt erstmals für Studierende, die im Wintersemester 2021/2022 an der Hochschule Stralsund für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik immatrikuliert wurden.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Stralsund vom 27. April 2021 und der Genehmigung der Rektorin vom 03. Mai 2021.

Stralsund, den 03. Mai 2021

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

Veröffentlichungsvermerk:
Diese Satzung wurde am
veröffentlicht.

07. Juni 2021 auf der Homepage der Hochschule Stralsund