

**Erste Satzung zur Änderung der
Fachprüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen
an der Fachhochschule Stralsund**

Vom 15. Juli 2015

Aufgrund von § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 39 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), geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 22. Juni 2012 (GVOBl. M-V S. 208, 211), erlässt die Fachhochschule Stralsund die folgende Änderungssatzung:

Artikel 1

Die Fachprüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen der Fachhochschule Stralsund vom 28. Juli 2014 wird wie folgt geändert:

1. § 2 Absatz 2 Satz 1 wird wie folgt neu gefasst:
„Im Studiengang wird eine einschlägige berufspraktische Tätigkeit im Umfang von acht Wochen vorausgesetzt (Vorpraktikum).“
2. § 7 Absatz 1 wird wie folgt neu gefasst:
„Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Prüfungsleistungen, sind nicht bestandene Prüfungsleistungen nicht ausgleichbar. Bestandene Prüfungsteile werden anerkannt.“
3. Die Tabellen in § 7 Absatz 2 Pflichtmodul und Wahlpflichtmodul / Wahlmodul Katalog A und B werden wie folgt neu gefasst:

Pflichtmodul	Modulprüfung Regelprüfungs- termin	Art und Umfang der Prüfungsleistung	1. Alternative	2. Alternative	Prüfungsvorleistung	ECTS- Punkte pro Modul	unbe- notete Module	benotete Module ohne Gewichtung für Gesamtnote (in v. H.)	benotete Module mit Gewichtung für Gesamtnote (in v. H.)
WIB 1000 Mathematik I	1. Semester	Klausur (120 Min.)				6		x	0
WIB 1200 Physik und Chemie	1. Semester	Klausur (120 Min.)				5	x		0
WIB 1600 CAD	1. Semester	Klausur (60 Min.)			Labor	3			2
WIB 1010 Mathematik II	2. Semester	Klausur (120 Min.)				6			3
WIB 1300 Informatik	2. Semester	Klausur (120 Min.)			Anwendungssystem und Programmieren	6			3
WIB 1500 Technische Mechanik	2. Semester	Klausur (120 Min.)				8			3
WIB 1610 Maschinenelemente	2. Semester	Klausur (120 Min.)			Entwurf (50 Std.)	7			2,5
WIB 3100 Volkswirtschaftslehre	2. Semester	Klausur (180 Min.)	Belegarbeit (90 Std.) und Präsentation (20 Min.)			8			4
WIB 3300 Rechnungswesen	2. Semester	Klausur (180 Min.)				6			4
WIB 1100 Finanzmathematik/ Statistik	3. Semester	Klausur (120 Min.)				4			2

WIB 1400 Werkstofftechnik	3. Semester	Klausur (120 Min.)	mündliche Prüfung (30 Min.)		Labor	4			3
WIB 2100 Thermodynamik und Fluidmechanik	3. Semester	Klausur (180 Min.)				6			3
WIB 2300 Grundlagen der Elektrotechnik	3. Semester	Klausur (120 Min.)			Labor	5		x	0
WIB 3000 Betriebswirtschaftslehre	3. Semester	Klausur (180 Min.)				8			4
WIB 3900 Unternehmens-/ Personalmanagement	3. Semester	Klausur (60 Min.)	Gruppenarbeit mit Präsentation (15 Min.)	Hausarbeit (5 Seiten) zzgl. Gliederung und Anhang		2			4
WIB 2500 Messtechnik	4. Semester	Klausur (120 Min.)			Labor	5		x	0
WIB 3500 Wirtschaftsrecht	4. Semester	Klausur (120 Min.)				8			4
WIB 3700 Marketing	4. Semester	Klausur (120 Min.)	Gruppenarbeit mit Präsentation (30 Min.)	Hausarbeit (10 Seiten) zzgl. Gliederung und Anhang		4			3
WIB 5000 Produktionstechnik	4. Semester	Klausur (120 Min.)			Labor	6	x		0
WIB 5100 Produktionsplanung und -steuerung		Klausur (120 Min.)	mündliche Prüfung (30 Min.)	Belegarbeit (60 Std.)		6			3
WIB 5200 Materialwirtschaft und Logistik	4. Semester	Klausur (120 Min.)			Simulationstestat	4			2
WIB 5400 Methoden- und Sozialkompetenz	4. Semester	Projektarbeit (30 Std.)				2	x		0
WIB 2600 Steuerungs- und Regelungstechnik	5. Semester	Klausur (120 Min.)			Labor	5			3
WIB 3400 Controlling	5. Semester	Klausur (120 Min.)				4			4
WIB 3600 Betriebliche Steuerlehre	5. Semester	Klausur (120 Min.)				4			4
WIB 4000 Projektmanagement	6. Semester	Klausur (120 Min.)				5			2
WIB 5300 Englisch für Wirtschaft und Technik	6. Semester	Klausur (120 Min.) und Präsentation (15 Min.)				6	x		0

WMAB XXXX, WMBB XXXX, WMCB XXXX Wahlpflichtmodule	6. Semester					35			10,5
WIB 6000 Projektarbeit	6. Semester	Projektarbeit (120 Std.) und Präsentation (30 Min.)				5			7
WIB 8000 Praxisphase	7. Semester	Praxisbericht (10 Seiten) und Präsentation (30 Min.) siehe StO, Anlage 1 Praktikantenrichtlinie				12	x		0
WIB 9000 Bachelor-Arbeit und Bachelor-Kolloquium									20
Bachelor-Arbeit	7. Semester	siehe § 5			173 ECTS-Punkte an bestandenen Modulprüfungen	12			70
Bachelor-Kolloquium	7. Semester	siehe § 5				3			30
Summe						210			100

Wahlpflichtmodul / Wahlmodul	Modulprüfung Regelprüfungs- termin	Art und Umfang der Prüfungsleistung	1. Alternative	2. Alternative	Prüfungsvorleistung	ECTS pro Modul	Gewichtung für Modul-/ Gesamtnote (in v. H.)
Katalog A							
WMAB 1000 Datenbanken	6. Semester	Rechnerprogramm (60. Min)	Klausur (120 Min.)			5	1,5
WMAB 1700 Programmieren mit MatLab	6. Semester	Klausur (120 Min.)	Rechnerprogramm (120. Min)	Belegarbeit (15 Std.) und Klausur (90 Min.)		5	1,5
WMAB 3000 Rhetorik, Moderation, Präsentation	6. Semester	Referat (30 Min.)				5	1,5
WMAB 3100 Organisations-/ Kommunikations- psychologie	6. Semester	Klausur (120 Min.)	Gruppenarbeit mit Präsentation (30 Min.)	Hausarbeit (10 Seiten) zzgl. Gliederung und Anhang		5	1,5
WMAB 3200 Arbeitswissenschaften	6. Semester	Klausur (120 Min.)	Projektarbeit (50 Std.) mit Präsentation (30 Min.)	mündliche Prüfung (30 Min.)		5	1,5

WMAB 5000 Qualitätsmanagement	6. Semester	Klausur (120 Min.)	mündliche Prüfung (20 Min.)			5	1,5
WMAB 5100 Projektmanagement	6. Semester	Klausur (120 Min.)				5	1,5
WMAB 5200 Umweltmanagement/ Umweltrecht	6. Semester	Klausur (120 Min.)	mündliche Prüfung (30 Min.)	Referat (30 Min.)		5	1,5
WMAB 5300 Umwelttechnik	6. Semester	Klausur (120 Min.)	mündliche Prüfung (30 Min.)	Referat (30 Min.)	Labor	5	1,5

Wahlpflichtmodul / Wahlmodul	Modulprüfung Regelprüfungs-termin	Art und Umfang der Prüfungsleistung	1. Alternative	2. Alternative	Prüfungsvorleistung	ECTS pro Modul	Gewichtung für Modul-/ Gesamtnote (in v. H.)
Katalog B							
WMBB 1000 Kolbenmaschinen	6. Semester	mündliche Prüfung (30 Min.)	Klausur (120 Min.)		Labor	5	1,5
WMBB 1100 Strömungsmaschinen	6. Semester	Klausur (120 Min.)			Labor	5	1,5
WMBB 1300 Apparate- und Rohrleitungsbau	6. Semester	Klausur (120 Min.)			Labor	5	1,5
WMBB 1400 Hydraulik und Pneumatik	6. Semester	Klausur (120 Min.)				5	1,5
WMBB 1500 3D-CAD I	5. Semester	Belegarbeit (80 Std.)			Labor und MBB 1610 Maschinenelemente und MBB 1800 Konstruktionssystematik	5	1,5
WMBB 1510 3D-CAD II	6. Semester	Belegarbeit (80 Std.)			Labor und WMBB 1500 3D - CAD I	5	1,5
WMBB 1600 Rechnerintegrierte Auftragsabwicklung	6. Semester	Klausur (120 Min.)	Belegarbeit (30 Std.) und Klausur (60 Min.)			5	1,5
WMBB 1800 Grundlagen der Energiewandlung	6. Semester	Klausur (120 Min.)	Präsentation (60 Min.)	mündliche Prüfung (30 Min.)		5	1,5

WMBB 1810 Energieanlagen	6. Semester	Klausur (120 Min.)	Präsentation (60 Min.)	mündliche Prüfung (30 Min.)		5	1,5
WMBB 5000 Produktionslogistik	6. Semester	Klausur (120 Min.)				5	1,5
WMBB 5100 Umform- und Fügetechnik	6. Semester	Klausur (120 Min.)	mündliche Prüfung (20 Min.)			5	1,5
WMBB 5200 Werkzeugmaschinen	6. Semester	Klausur (120 Min.)	mündliche Prüfung (20 Min.)			5	1,5
WMBB 5300 Förder- und Lagertechnik	6. Semester	Klausur (120 Min.)	mündliche Prüfung (30 Min.)	Belegarbeit (80 Std.)	Labor	5	1,5
WMBB 5400 Handhabungs- und Montagetechnik	6. Semester	Klausur (120 Min.)	mündliche Prüfung (30 Min.)	Belegarbeit (80 Std.)	Labor	5	1,5
WMBB 5500 Fahrwerk	6. Semester	Klausur (120 Min.)	Belegarbeit (80 Std.)	mündliche Prüfung (30 Min.)	Labor	5	1,5
WMBB 5600 Karosserie	6. Semester	Klausur (120 Min.)	Belegarbeit (80 Std.)	mündliche Prüfung (30 Min.)	Labor	5	1,5
WMBB 5700 Fahrzeugsystemtechnik	6. Semester	mündliche Prüfung (30 Min.)	Klausur (120 Min.)		Labor	5	1,5
WMBB 5800 Alternative Antriebskonzepte und Abgasreinigung	6. Semester	Klausur (60 Min.)	Präsentation (60 Min.)			5	1,5
WMBB 5900 Fahrzeugdynamik und – akustik	6. Semester	Klausur (120 Min.)				5	1,5
WMBB 6000 Fahrzeugaerodynamik	6. Semester	Klausur (120 Min.)			Labor	5	1,5
WMBB 6100 Raumluftechnik	6. Semester	Klausur (120 Min.)			Labor	5	1,5
WMBB 6200 Ver- und Entsorgung, Sicherheitstechnik	6. Semester	Klausur (180 Min.)	mündliche Prüfung (30 Min.)	Referat (30 Min.)	Labor	5	1,5

Artikel 2

1. Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung auf der Homepage der Fachhochschule Stralsund in Kraft.

2. Diese Änderungssatzung gilt erstmals für Studierende, die im Wintersemester 2015/2016 an der Fachhochschule Stralsund für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen immatrikuliert wurden.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Fachhochschule Stralsund vom 23. Juni 2015 und der Genehmigung des Rektors vom 15. Juli 2015.

Stralsund, den 15. Juli 2015

**Der Rektor
der Fachhochschule Stralsund
University of Applied Sciences
Prof. Dr.-Ing. Falk Höhn**

Veröffentlichungsvermerk:

*Diese Satzung wurde am 16. Juli 2015 auf der Homepage der
Fachhochschule Stralsund veröffentlicht.*