

**Satzung
des Fachbereichs
Maschinenbau und Wirtschaft
der Fachhochschule Lübeck
zur Änderung der Prüfungsordnung
und der Studienordnung für den
Bachelor-Studiengang
Maschinenbau
Vom 15. April 2016**

Aufgrund des § 52 des Hochschulgesetzes (HSG) vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39) hat der Konvent des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Fachhochschule Lübeck am 27. Januar 2016 folgende Satzung beschlossen:

Artikel 1

2. Änderung der Prüfungsordnung

Die Satzung des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Fachhochschule Lübeck über die Prüfungen im Bachelor-Studiengang Maschinenbau vom 15. Juli 2014 (NBI. MWV. Schl.-H. S. 60), zuletzt geändert durch Satzung vom 27. Mai 2015 (NBI. HS MSGWG. Schl.-H. S. 132) wird wie folgt geändert:

1. In der **ANLAGE zu § 6 der Prüfungsordnung** wird wie folgt geändert:

a) Das Modul „Dynamics of Machinery“ wird gestrichen.

b) In der Spalte „Modulbezeichnung“ wird bei „Energietechnik 1“ die Zahl „1“ gestrichen.

c) Das Modul „Energietechnik 2“ wird gestrichen.

d) In der Spalte „Dauer Prüfung“ wird bei „Fachenglisch“ die Angabe „2h“ ersetzt durch das Symbol „-“.

e) In der Spalte „Modulbezeichnung“ wird bei „Fluid Mechanics“ nach dem Wort „Mechanics“ die römische Zahl „I“ eingefügt.

f) In der Spalte „Modulbezeichnung“ wird bei „Intermediate Mechanics of Materials“ nach dem Wort „Materials“ die römische Zahl „II“ eingefügt.

g) Nach „Intermediate Mechanics of Materials II“ wird „Instrumentation / Measurement“ mit der Zahl „4“ in der Spalte „cps/ECTS“, der Angabe „Pflichtfach“ in der Spalte „Modulstatus“, „K“ in der Spalte „Art der Prüfung“, „2h“ in der Spalte

„Dauer Prüfung“ und „0,8*4 / X“ in der Spalte „Notengewicht“ eingefügt.

h) Nach „Regelungstechnik“ wird „Regenerative Energiesysteme“ mit der Zahl „5“ in der Spalte „cps/ECTS“ und den Angaben „Wahlpflichtfach“ in der Spalte „Modulstatus“, „K“ in der Spalte „Art der Prüfung“, „2h“ in der Spalte „Dauer Prüfung“ und „0,8*5 / X“ in der Spalte „Notengewicht“ eingefügt.

i) In der Spalte „Dauer der Prüfung“ wird bei „Vibration Control (ISM)“ und „Vibration Control (BSM)“ die Angabe „2h“ ersetzt durch das Symbol „-“.

j) Nach „Werkstoffprüfung 2“ wird „Werkzeugmaschinen“ mit der Zahl „5“ in der Spalte „cps/ECTS“ und den Angaben „Wahlpflichtfach“ in der Spalte „Modulstatus“, „gemäß Prüfungsordnung Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor“ in die verbundenen Spalten „Art der Prüfung“ und „Dauer Prüfung“ und „0,8*5 / X“ in der Spalte „Notengewicht“ eingefügt.

Artikel 2

2. Änderung der Studienordnung

Die Satzung des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft über das Studium im Bachelor-Studiengang Maschinenbau vom 1. Juli 2014 (NBI. MWV. Schl.-H. S. 60) zuletzt geändert durch Satzung vom 27. Mai 2015 (NBI. HS MSGWG. Schl.-H. S. 132) wird wie folgt geändert:

1. In **Anlage 1 zu § 4 der Studienordnung** wird in der Spalte „Ingenieurwissenschaften / -anwendungen“ bei „Energietechnik 1“ die Zahl „1“ gestrichen.

2. In **Anlage 2 zu § 4 der Studienordnung** wird wie folgt geändert:

a) In der Spalte „Schwerpunktfächer“ wird „Messtechnik“ ersetzt durch „Strömungsmaschinen“.

b) Bei „Intermediate Mechanics of Materials“ wird nach dem Wort „Materials“ die römische Zahl „II“ eingefügt.

c) Bei „Fluid Mechanics“ wird nach dem Wort „Mechanics“ die römische Zahl „I“ eingefügt.

d) „Dynamics of Machinery“ wird ersetzt durch „Instrumentation / Measurement“.

3. In der Anlage zu Anlage 1 + 2 (§ 4 der Studienordnung) werden im Wahlpflichtfächer – Katalog 1 folgende Änderungen vorgenommen:

a) „Energietechnik 2“ wird ersetzt durch „Regenerative Energiesysteme“.

b) Nach „Werkstoffprüfung 2“ wird „Werkzeugmaschinen“ mit der Angabe „gemäß Prüfungsordnung Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor“ eingefügt.

Artikel 3 In-Kraft-Treten

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Die Stellungnahme des Senats erfolgte am 13. April 2016.

Die Genehmigung des Präsidiums wurde mit Schreiben vom 15. April 2016 erteilt.

Die vorstehende Satzung wird hiermit ausgefertigt und ist bekannt zu machen.

Lübeck, 15. April 2016

*Fachhochschule Lübeck
Fachbereich Maschinenbau und Wirtschaft
Dekanat*

*Prof. Dr. U. Timm
Dekan*