

**Satzung
des Fachbereichs
Maschinenbau und Wirtschaft
der Fachhochschule Lübeck zur
Änderung der Prüfungsordnung und
der Studienordnung für den
Master-Studiengang
Mechanical Engineering
Vom 21. Oktober 2015**

Aufgrund des § 52 Absatz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. S. 184), zuletzt geändert durch § 2 Nr. 4 des Gesetzes vom 17. Juni 2015 (GVOBl. Schl.-H. S. 162), hat der Konvent des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Fachhochschule Lübeck am 27. Mai 2015 und 24. Juni 2015 folgende Änderungen beschlossen:

**Artikel 1
Änderung der Prüfungsordnung**

Die Satzung des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Fachhochschule Lübeck über die Prüfungen im Master-Studiengang Mechanical Engineering vom 15. Juli 2014 (NBl. HS MSB Schl.-H. S. 61), wird wie folgt geändert:

1. In der **Anlage 1 zu § 6 der Prüfungsordnung** werden folgende Änderungen vorgenommen:

a) Nach dem Modul "Advanced Product Development" wird das Modul "**Biomechanics & Biophysics**" mit der Zahl "5" in der Spalte "cps / ECTS", der Angabe "elective" in der Spalte "Status", der Abkürzung "K" in der Spalte "Art Prüfung", der Angabe "2h" in der Spalte „Dauer Prüfung“ sowie der Formel „0,8*5/65“ in der Spalte „Notengewicht“ eingefügt.

b) Nach dem Modul „Mechanics of Solids“ wird das Modul „**Medical Technology**“ mit der Zahl „5“ in der Spalte „cps / ECTS“, der Angabe „elective“ in der Spalte „Status“, der Abkürzung „K“ in der Spalte „Art Prüfung“, der Angabe „2h“ in der Spalte „Dauer Prüfung“ sowie der Formel „0,8*5/65“ in der Spalte „Notengewicht“ eingefügt.

c) In dem Modul mit der Bezeichnung „Product Development in Production“ wird in der Spalte „Notengewicht“ die Angabe „0,8*5/66“ ersetzt durch „0,8*5/65“.

d) In dem Modul mit der Bezeichnung „Professional Behaviour“ wird in der Spalte „Notengewicht“ die Angabe „0,8*5/67“ ersetzt durch „0,8*5/65“.

e) Nach dem Modul „Selected Topics in Engineering Mathematics“ wird das Modul „**Selected Topics in Mechatronics**“ mit der Zahl „5“ in der Spalte „cps / ECTS“, der Angabe „elective“ in der Spalte „Status“, der Abkürzung „K“ in der Spalte „Art Prüfung“, der Angabe „2h“ in der Spalte „Dauer Prüfung“ sowie der Formel „0,8*5/65“ in der Spalte „Notengewicht“ eingefügt.

**Artikel 2
Änderung der Studienordnung**

Die Satzung des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Fachhochschule Lübeck über das Studium im Master-Studiengang Mechanical Engineering vom 15. Juli 2014 (NBl. HS MSB Schl.-H. S. 61), wird wie folgt geändert:

1. In der **Anlage zur Anlage 1 zu § 4 der Studienordnung** werden folgende Änderungen vorgenommen:

a) Nach dem Modul „Surface Engineering and Tribology“ wird das Modul „**Selected Topics in Mechatronics**“ mit der Zahl „5“ in der Spalte „cps / ECTS“ und der Angabe „2T + 2L“ in der Spalte „Teaching hrs T/L“ eingefügt.

b) Nach dem unter a) eingefügten Modul „Selected Topics in Mechatronics“ wird das Modul „**Biomechanics & Biophysics**“ mit der Zahl „5“ in der Spalte „cps / ECTS“ und der Angabe „4T“ in der Spalte „Teaching hrs T/L“ eingefügt.

c) Nach dem unter b) eingefügten Modul „Biomechanics & Biophysics“ wird das Modul „**Medical Technology**“ mit der Zahl „5“ in der Spalte „cps / ECTS“ und der Angabe „4T“ in der Spalte „Teaching hrs T/L“ eingefügt.

d) Der Kommentar „*) If both compulsory are chosen, the additional elective is decisive for profile“ wird wie folgt geändert:

dd) Nach dem Modul „Prototyping & Virtual Reality“ werden die Module „Selected Topics in Mechatronics“, „Biomechanics & Biophysics“ und „Medical Technology“ eingefügt.

**Artikel 3
In-Kraft-Treten**

Diese Satzung tritt mit dem 1. September 2015 in Kraft.

Die Stellungnahme des Senats erfolgte am 8. Juni 2015 und 14. Oktober 2015

Die Genehmigung des Präsidiums der Fachhochschule Lübeck wurde mit Schreiben vom 14. Juli 2015 und 20. Oktober 2015 erteilt.

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

Lübeck, 21. Oktober 2015

Fachhochschule Lübeck

*Fachbereich Maschinenbau und Wirtschaft
Dekanat*

*Prof. Dr. Ulf J. Timm
Dekan*