

**Satzung
des Fachbereichs
Maschinenbau und Wirtschaft der
Fachhochschule Lübeck zur
Änderung der Prüfungsordnung und
der Studienordnung für den
Master-Studiengang
Mechanical Engineering
Vom 13. Oktober 2011**

Aufgrund des § 52 Abs. 1 und Abs. 10 des Hochschulgesetzes (HSG) vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. S. 184), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Februar 2011 (GVOBl. Schl.-H. S. 34, ber. GVOBl. Schl.-H. S. 67), hat der Konvent des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Fachhochschule Lübeck am 29. Juni 2011 folgende Satzung beschlossen:

Artikel 1

2. Änderung der Prüfungsordnung

Die Satzung des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Fachhochschule Lübeck über die Prüfungen im Master-Studiengang Mechanical Engineering vom 13. November 2008 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 191), zuletzt geändert durch Satzung vom 14. April 2011 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 67), wird wie folgt geändert:

1. In **§ 6 Absatz 3 Satz 1** wird das Wort „ausgetauscht“ durch das Wort „ersetzt“ ersetzt.
2. In der **Anlage 1 zu § 6 der Prüfungsordnung** werden die Fächer „Toolbox for Fluid Mechanical Design 1“ und „Toolbox for Fluid Mechanical Design 2“ werden zu folgendem Fach zusammengefasst: „Toolbox for Fluid Mechanical Design“ mit der Zahl „5“ in der Spalte „cps/ECTS“, der Angabe „elective“ in der Spalte „Status“, der Abkürzung „K“ in der Spalte „Art der Prüfung“, der Angabe „2 h“ in der Spalte „Dauer der Prüfung“ sowie der Formel „0,8*5/65“ in der Spalte „Notengewicht“.

Artikel 2

3. Änderung der Studienordnung

Die Satzung des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Fachhochschule Lübeck über das Studium im Master-Studiengang Mechanical Engineering vom 13. November 2008 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 191), zuletzt geändert

durch Satzung vom 14. April 2011 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 67), wird in der **Anlage 1 (§ 4 der Studienordnung)** wie folgt geändert:

Die Fächer „Toolbox for Fluid Mechanical Design 1“ und „Toolbox for Fluid Mechanical Design 2“ werden zu folgendem Fach zusammengefasst: „Toolbox for Fluid Mechanical Design“ mit der Zahl „5“ in der Spalte „cps/ECTS“ sowie der Angabe „3T+1L“ in der Spalte „Teaching hrs T/L“.

Artikel 3

In-Kraft-Treten

Diese Satzung tritt mit dem 1. September 2011 in Kraft.

Die Genehmigung des Präsidiums wurde mit Schreiben vom 12. Oktober 2011 erteilt.

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

Lübeck, 13. Oktober 2011

Fachhochschule Lübeck

*Fachbereich Maschinenbau und Wirtschaft
Dekanat*

*Prof. Dr. J. Klein
Dekan*