

**Satzung des Fachbereichs
Elektrotechnik der Fachhochschule
Lübeck zur 3. Änderung der
Prüfungsordnung für den Online-
Bachelorstudiengang
Medieninformatik*
Vom 22.02.2008**

Aufgrund des § 52 Absatz 1 erster Satz des Hochschulgesetzes vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. S. 184) hat der Konvent des Fachbereichs Elektrotechnik der Fachhochschule Lübeck am 9. Mai 2007 folgende Satzung beschlossen:

Artikel 1
Änderung

Die Prüfungsordnung (Satzung) des Fachbereichs Elektrotechnik der Fachhochschule Lübeck für den Online-Studiengang Medieninformatik (Bachelor of Science) im Rahmen des Hochschulverbundes „Virtuelle Fachhochschule“ vom 6. September 2002 (NBI. MBWFK. Schl.-H. S. 634), zuletzt geändert durch Änderungssatzung vom 15. Juni 2006 (NBI. MWW. Schl.-H. – Hochschule – S. 442), wird wie folgt geändert:

1. In § 14 Absatz 1 werden folgende Sätze angefügt:
„Werden mehrere Wahlpflichtfächer mit einer Prüfung erfolgreich abgeschlossen, wird für die Abschlussprüfung nur das zuerst erfolgreich abgeschlossene Fach berücksichtigt. Nach der Bekanntgabe der Bewertung der Abschlussarbeit muss das Abschlusskolloquium stattfinden, in dem der Prüfling seine Arbeit zu vertreten hat.“
2. § 16 Absatz 2 wird wie folgt gefasst:
„Für die Abschlussarbeit wird eine Einheitsnote gebildet, in die die Note des bestandenen Abschlusskolloquiums mit 25 vom Hundert und die Note der bestandenen Abschlussarbeit mit 75 vom Hundert eingeht. Die Gesamtnote der Bachelor-Prüfung errechnet sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Fachnoten und der Einheitsnote der Abschlussarbeit im Verhältnis der zugehörigen Leistungspunkte.“

Artikel 2
Inkrafttreten

Diese Satzung tritt mit dem Tag nach der Bekanntmachung in Kraft.

Die Genehmigung durch das Präsidium der Fachhochschule Lübeck wurde mit Schreiben vom 20.02.2008 erteilt.

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

Lübeck, 22.02.2008

Fachhochschule Lübeck
Fachbereich Elektrotechnik
Dekanat

Prof. Dr. Hochhaus
Dekan

* ändert Satzung mit der Gliederungsbezeichnung E-MI-31