

**Satzung**  
**des Fachbereichs Elektrotechnik der Fachhochschule Lübeck**  
**über das Studium im Online-Bachelorstudiengang „Medieninformatik“**  
**im Rahmen des Hochschulverbundes "Virtuelle Fachhochschule"**  
**(Studienordnung Medieninformatik – Online - Bachelor)**  
**Vom 25. Juni 2008**

Aufgrund des § 52 Absatz 10 des Hochschulgesetzes (HSG) vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. S. 184) hat der Konvent des Fachbereichs Elektrotechnik der Fachhochschule Lübeck am 29. Mai 2008 folgende Satzung beschlossen:

**§ 1 Geltungsbereich**

Diese Ordnung gilt für Studierende, die im Online-Studiengang Medieninformatik (Bachelor) an einer Verbundhochschule des Hochschulverbundes "Virtuelle Fachhochschule" eingeschrieben sind.

**§ 2 Studienziel**

Medieninformatik ist ein Informatik-Studiengang mit einer starken Anwendungsorientierung zum Medienbereich. Ziel des Studiums ist es, den speziellen Anforderungen, die an die berufliche Kompetenz von Medienfachleuten gestellt werden, und der Vielfalt der neuen technischen Möglichkeiten von Informatik und Multimedia zu entsprechen. Kreativität, Flexibilität, marktwirtschaftliches Denken, technisches Know-how und fundierte Programmier- und Informatikkenntnisse werden als Basiswissen vermittelt.

**§ 3 Gliederung des Studiums**

Das Studium umfasst 3 Jahre (Regelstudienzeit). Das Projektstudium findet im fünften Studienhalbjahr statt. Im sechsten Studienhalbjahr ist die Abschlussarbeit anzufertigen (Abschlussprüfungshalbjahr).

**§ 4 Studienplan**

- (1) Inhalte und Umfang des Studiums sind dem Studienplan zu entnehmen. Zur näheren Erläuterung der Lernziele und Lerninhalte in den einzelnen Studienmodulen dienen Stoffpläne, durch die fachliche Mindestanforderungen festgelegt werden. Der Studienplan ist nicht Bestandteil der Studienordnung.
- (2) Der Fachausschuss des Hochschulverbundes "Virtuelle Fachhochschule" stellt einen Wahlpflichtkatalog auf, aus dem Leistungspunkte in einem von der Prüfungsordnung festzulegenden Umfang nachzuweisen sind. Der Wahlpflichtkatalog muss von der einschreibenden Hochschule genehmigt werden.

Der Fachausschuss besteht aus den Dekanaten der Fachbereiche des Hochschulverbundes "Virtuelle Fachhochschule", die gemeinsam das Online-Studium Medieninformatik anbieten.

**§ 5 Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2008/2009 ihr Studium aufgenommen haben. Gleichzeitig tritt die Studienordnung (Satzung) des Fachbereichs Elektrotechnik der Fachhochschule Lübeck für den Online-Studiengang Medieninformatik im Rahmen des Hochschulverbundes „Virtuelle Fachhochschule“ vom 6. September 2002 (NBI. MBWFK. Schl.-H. S. 639), zuletzt geändert durch Änderungssatzung vom 09.01.2008 (NBI. MWV Schl.-H. S. 94) außer Kraft.

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

Lübeck, 25. Juni 2008  
Fachhochschule Lübeck, Fachbereich Elektrotechnik, Dekanat

Prof. Dr. Hochhaus  
Dekan

## Präsenzen im Online-Studiengang Medieninformatik (Bachelor of Science)

Sem.	Studienmodule	Präsenz LE <sup>1</sup>	Credits
1	Einführung in die Informatik	8 + Pr	5
1	Grundlagen der Programmierung I	12 + Pr	5
1	Kommunikation, Führung u. Selbstmanagement	12 + Pr	5
1	Lineare Algebra	12 + Pr	5
1	Mediendesign I	8 + Pr	5
1	Technisches Englisch	12 + Pr	5
2	Analysis	12 + Pr	5
2	Betriebssysteme I	8 + Pr	5
2	Grundlagen der Programmierung II	12 + Pr	5
2	InfoPhysik	12 + Pr	5
2	Mediendesign II	8 + Pr	5
2	Theoretische Informatik	8 + Pr	5
3	Betriebssysteme II	8 + Pr	5
3	Datenbanken	8 + Pr	5
3	Diskrete Mathematik	8 + Pr	5
3	Kommunikationsnetze I	6 + Pr	5
3	Mensch-Computer-Kommunikation	4 + Pr	5
3	Softwaretechnik	12 + Pr	5
4	Computergrafik I	8 + Pr	5
4	Einführung in wissenschaftliche Projektarbeit	8 + Pr	5
4	Web-Programmierung	6 + Pr	5
4	Kommunikationsnetze II	6 + Pr	5
4	Multimediatechnik	4 + Pr	5
4	Objektorientierte Programmierung	12 + Pr	5
5	Autorensysteme	12 + Pr	5
5	Betriebswirtschaftslehre	8	5
5	Praxisprojekt	Pr	15
5	Wahlpflichtmodul gemäß Wahlpflichtkatalog		5
6	Informationsmanagement	12 + Pr	5
6	IT-Recht	8 + Pr	5
6	Grundlagen IT-Sicherheit	8 + Pr	5
6	Bachelorarbeit und -kolloquium	individuell	15

Wahlpflichtkatalog zum 5. Semester	Präsenz LE	Credits
Computergeschichte	4 + Pr	5
Computergrafik II	4 + Pr	5
Hypermedia	Keine	5
Internet-Programmierung	4 + Pr	5
...		

<sup>1</sup> Erläuterungen der Abkürzungen: **LE** = Lerneinheit à 45 min, **Pr** = Prüfungsdauer