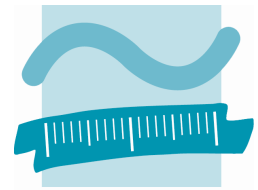


Amtliche Mitteilung

30. Jahrgang, Nr. 53



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN
University of Applied Sciences

30. September 2009

Seite 1 von 12

Inhalt

- Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Medieninformatik / Media Informatics des Fachbereichs VI Informatik und Medien der Beuth Hochschule für Technik Berlin

vom 21. 04. 2009

**Prüfungsordnung
für den Bachelor-Studiengang
Medieninformatik / Media Informatics
des Fachbereichs VI – Informatik und Medien
der Beuth Hochschule für Technik Berlin**

vom 21. 04. 2009

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerLHG) in der Fassung vom 13. 02. 2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 19. 03. 2009 (GVBl. S. 70), erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs VI folgende Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Medieninformatik:*)

Übersicht

§ 1	Geltungsbereich
§ 2	Geltung von Rahmenordnungen
§ 3	Prüfungssprache
§ 4	Modulnote
§ 5	Abschlussprüfung
§ 6	Abschluss, Gesamtprädikat
§ 7	Akademischer Grad
§ 8	Bachelor-Zeugnis, Bachelor-Urkunde und Diploma Supplement
§ 9	Inkrafttreten

§ 1 Geltungsbereich

Diese Ordnung gilt für Studierende, die ihr Studium im Bachelor-Studiengang Medieninformatik nach dem Inkrafttreten dieser Ordnung, dem SS 2010, beginnen.

§ 2 Geltung von Rahmenordnungen

Die Rahmenprüfungsordnung der Beuth Hochschule für Technik Berlin ist in der jeweils geltenden Fassung Bestandteil dieser Ordnung, soweit die Eigenart des Studienganges nicht die in dieser Ordnung und in den zugehörigen Anlagen fest gelegten Abweichungen erfordert.

*) Bestätigt am 3. 09. 2009



§ 3 Prüfungssprache

- (1) Prüfungen können in englischer Sprache durchgeführt werden, wenn das Modul überwiegend oder vollständig in englischer Sprache durchgeführt wurde (s. Modulbeschreibung, Anhang zur Studienordnung).
- (2) Die schriftlichen Ausarbeitungen und Präsentationen zum Praxisprojekt oder zur Abschlussarbeit können in englischer Sprache erfolgen, wenn Prüflinge und Prüfer/innen dies vereinbaren.

§ 4 Modulnote

- (1) Grundlage für die Festsetzung der Modulnote ist die jeweilige Modulbeschreibung.
- (2) Sämtliche Leistungsnachweise einschließlich der Leistungsnachweise für das Praxisprojekt und für die Abschlussarbeit erfolgen studienbegleitend.
- (3) Für folgende Module wird keine Prüfung im 2. Prüfungszeitraum angeboten:
 - Programmierung I (Praxis)
 - Mediendesign I
 - Mediendesign II
 - Wahlpflichtmodul Projekt I
 - Wahlpflichtmodul Projekt II

§ 5 Abschlussprüfung

- (4) Die Abschlussprüfung besteht aus der Abschlussarbeit, einem Seminar und einer mündlichen Prüfung. Die Abschlussarbeit ist im letzten Fachsemester studienbegleitend anzufertigen und umfasst zusammen mit einem begleitenden Seminar 12 Credits. Die Abschlussarbeit hat eine zeitliche Dauer von drei Monaten. Der Bearbeitungsbeginn wird vom Prüfungsausschuss in Absprache mit dem/der Studierenden festgelegt. Die mündliche Abschlussprüfung umfasst 3 Credits.
- (5) Die Anmeldung zur Abschlussprüfung muss spätestens in den ersten 4 Wochen des Abschlussesemesters erfolgen.
- (6) Voraussetzungen für den Bearbeitungsbeginn der Abschlussarbeit ist der erfolgreiche Abschluss von Modulen im Umfang von 144 Credits.



- (7) Während der Bearbeitungszeit hat die/der Studierende Anspruch auf eine angemessene Betreuung. Die/der Studierende hat die betreuende Lehrkraft über den Fortgang der Arbeit zu informieren.

§ 6 Abschluss, Gesamtprädikat

Die Abschlussbeurteilung (Gesamtprädikat) ergibt sich als mit den zugehörigen Credits gewichtetes Mittel (gewichtete Durchschnittsnote) aus den Modulnoten, das auf zwei Stellen nach dem Komma durch Streichen der nachfolgenden Stellen gerundet wird. Lediglich das Modul Praxisprojekt bzw. Praxisphase geht mit einem reduzierten Gewicht ein. Es wird gewichtet wie ein Modul mit 5 Credits.

§ 7 Akademischer Grad

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums wird der berufsqualifizierende akademische Grad

"Bachelor of Science"
"B.Sc."

verliehen.

§ 8 Bachelor-Zeugnis, Bachelor-Urkunde und Diploma Supplement

Über das Gesamtprädikat und die Einzelnoten aller Module erhält die/der Studierende ein Bachelor-Zeugnis entsprechend dem Muster nach Anlage 1 und 2, eine Bachelor-Urkunde zur Beurkundung der Verleihung des Bachelor-Grades entsprechend dem Muster nach Anlage 3 und ein Diploma Supplement in englischer Sprache, das eine detaillierte Beschreibung der in diesem Studiengang erworbenen Qualifikationen enthält. Alle Dokumente tragen das Datum des Tages, an dem die letzte Prüfungsleistung erbracht wurde. Die Muster nach Anlage 1 bis 3 sind Bestandteil dieser Ordnung.

§ 9 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth Hochschule für Technik Berlin zum Sommersemester 2010 in Kraft.

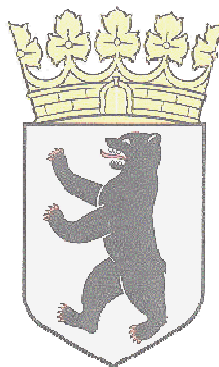


Anlage 1 zur **PrO Bachelor Medieninformatik**



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences

Bachelor-Zeugnis



Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule
Redaktion: Leiter Studienverwaltung
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle
E-Mail: presse@beuth-hochschule.de
Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences

Herr / Frau _____

geboren am _____ in _____

hat die Bachelor-Prüfung an der Beuth Hochschule für Technik Berlin

im Studiengang **Medieninformatik**

des Fachbereichs Informatik und Medien mit dem

Gesamtprädikat _____
bestanden.

Relative Note nach der ECTS-Bewertungsskala: _____

ECTS: European Credit Transfer System
A: die 10 % Besten des Abschlussjahrgangs
B: die nächsten 25 %
C: die nächsten 30 %
D: die nächsten 25 %
E: die nächsten 10%

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule
Redaktion: Leiter Studienverwaltung
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle
E-Mail: presse@beuth-hochschule.de
Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



Die Leistungen in den Modulen werden wie folgt beurteilt:

	ECTS-CP
Mathematik I	6
Formale Grundlagen der Informatik	5
Mediendesign I	5
Technische Grundlagen der Informatik	5
Programmierung I (Konzepte)	4
Programmierung I (Praxis)	5
Mathematik II	6
Betriebssysteme	5
Datenbanksysteme	5
Programmierung II	4
Mediendesign II	5
Verteilte Systeme	5
Computergrafik I	5
Software-Engineering I	5
Multimedia-Engineering I	5
Multimediatechnik (Video)	5
Multimediatechnik (Audio)	5
Fortgeschrittene Programmier- und Architekturkonzepte	5
Software-Engineering II	5
Wahlpflichtmodul Projekt I (Software-/Medienprojekt I)	6
Human Computer Interaction	5
Kommunikation und Präsentation	4
Algorithmen	5
Computergrafik II	5
Qualitäts- und Projektmanagement	4
Multimedia-Engineering II	5
Wahlpflichtmodul Projekt II (Software-/Medienprojekt II)	6
Wahlpflichtmodul III	5
Betriebswirtschaftslehre	5
AWE-Modul	5
Praxisprojekt	15
Abschlussarbeit und mündliche Abschlussprüfung	15

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: presse@beuth-hochschule.de

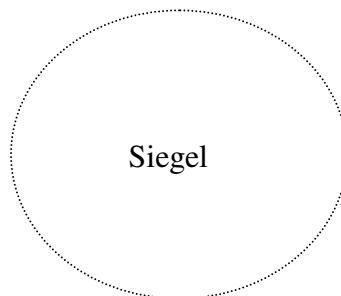
Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



Thema der Abschlussarbeit:

Beurteilung der Abschlussarbeit:

BERLIN, DATUM



DEKAN /

DEKANIN

ECTS-CP:

Mögliche Leistungsbeurteilungen:

Mögliche Gesamtprädikate:

Credits (Leistungspunkte) nach dem ECTS-System

sehr gut, gut befriedigend, ausreichend

sehr gut mit Auszeichnung, sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend



Anlage 2 zur **PrO Bachelor Medieninformatik**



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences

Academic Record

Ms/Mr Anton Mustermann

born on February 20th, 1978 in Berlin

has successfully completed the Bachelor study course

Media Informatics

**at the University of Applied Sciences
– Beuth Hochschule für Technik Berlin**

with the overall grade of

Prädikat

**Department VI
Computer Science and Media**

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: presse@beuth-hochschule.de

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



Academic Record
for Ms/Mr Anton Mustermann, born on February 20th, 1975 in Berlin

Listed below are the grades earned in the modules:

Mathematics I	_____	6
Formal Basics of Computer Science	_____	5
Media Design I	_____	5
Technical Basics of Computer Science	_____	5
Programming I (concepts)	_____	4
Programming I (practice)	_____	5
Mathematics II	_____	6
Operating Systems	_____	5
Database Systems	_____	5
Programming II	_____	4
Media Design II	_____	5
Distributed Systems	_____	5
Computer Graphics I	_____	5
Software-Engineering I	_____	5
Multimedia-Engineering I	_____	5
Multimediatechnics (video)	_____	5
Multimediatechnics (audio)	_____	5
Advanced Programming- and Architecture Concepts	_____	5
Software-Engineering II	_____	5
Software Project I / Media Project I	_____	6
Human Computer Interaction	_____	5
Communication and Presentation	_____	4
Algorithms	_____	5
Computer Graphics II	_____	5
Quality and Project Management	_____	4
Multimedia-Engineering II	_____	5
Software Project II / Media Project II	_____	6
„Wahlpflichtmodul III“	_____	5
Business Administration	_____	5
General complimentary subjects	_____	5
Project	_____	15
Bachelor Thesis	_____	15

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: presse@beuth-hochschule.de

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



Title of Bachelor Thesis:

Berlin, _____

Seal

The Dean

Possible grades for individual components: very good, good, satisfactory, sufficient
Possible overall grade: very good with distinction, very good, good, satisfactory, sufficient

Grades achieved in individual modules on the reverse side

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule
Redaktion: Leiter Studienverwaltung
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle
E-Mail: presse@beuth-hochschule.de
Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



Anlage 3 zur **PrO Bachelor Medieninformatik**



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences

**DIE BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
VERLEIHT MIT DIESER URKUNDE**

FRAU ERIKA MUSTERFRAU

GEBOREN AM 11.11.1992 IN MUSTERHAUSEN

DEN AKADEMISCHEN GRAD

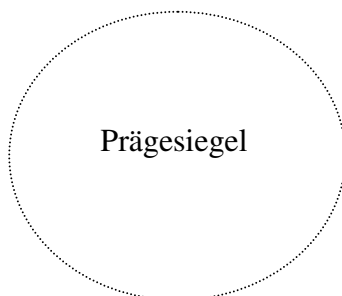
**BACHELOR OF SCIENCE
(B.Sc.)**

IM BACHELOR-STUDIENGANG

MEDIENINFORMATIK

**DES FACHBEREICHS VI
INFORMATIK UND MEDIEN**

BERLIN, DATUM



Prägesiegel

PRÄSIDENT/IN