

Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

26. Jahrgang, Nr. 58

Seite 1

25. August 2005

INHALT

Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang
Medieninformatik / Media Informatics des Fach-
bereichs VI der Technischen Fachhochschule Berlin

Seite 2

Herausgeber: Der Präsident der TFH Berlin; Presse- und Informationsstelle
Lütticher Straße 37, 13353 Berlin
Redaktion: Leiter der Studienverwaltung
Druck: Copy-Center der TFH Berlin

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

vom 01.02.2005

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung vom 27.02.2003 (GVBl. S. 101), geändert durch Gesetz vom 27.05.2003 (GVBl. S. 185), 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	Abschluss-Arbeit
§ 6	Abschluss
§ 7	Akademischer Grad
§ 8	Bachelor-Zeugnis, Bachelor-Urkunde und Diploma Supplement
§ 9	In-Kraft-Treten

§ 1 Geltungsbereich

Diese Ordnung gilt für Studierende, die ihr Studium im Bachelor-Studiengang Medieninformatik nach dem In-Kraft-Treten dieser Ordnung beginnen.

§ 2 Geltung von Rahmenordnungen

Die Rahmenprüfungsordnung der TFH 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.

§ 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 Abschluss-Arbeit können in englischer Sprache erfolgen, wenn Prüflinge und Prüfer/innen dies vereinbaren.

*) Bestätigt von der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Forschung und Kultur am 15.7.2005

§ 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 Abschluss-Arbeit 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 Abschluss-Arbeit

- (1) Die Abschluss-Arbeit ist im letzten Fachsemester studienbegleitend anzufertigen und stellt zusammen mit einem begleitendem Seminar ein Modul mit 15 Credits dar. Die Abschluss-Arbeit hat eine zeitliche Dauer von 3 Monaten. Der Bearbeitungsbeginn der Abschluss-Arbeit wird vom Prüfungsausschuss in Absprache mit der/dem Studierenden festgelegt.
- (2) Voraussetzungen für den Bearbeitungsbeginn der Abschluss-Arbeit ist der erfolgreiche Abschluss von Modulen im Umfang von 145 Credits. Unter diesen erfolgreich abgeschlossenen Modulen muss sich das Praxisprojekt befinden.
- (3) 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

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.

§ 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 der Ausstellung. Die Muster nach Anlage 1 bis 3 sind Bestandteil dieser Ordnung.

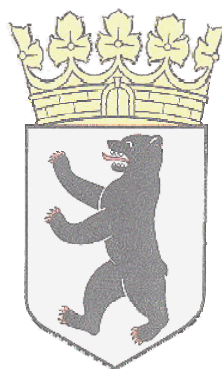
§ 9 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH Berlin in Kraft.



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
University of Applied Sciences

Bachelor-Zeugnis



Anlage 1 zur PrO Bachelor Medieninformatik vom 01.02.2005

2 von 3



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
University of Applied Sciences

Herr / Frau _____

geboren am _____ in _____

hat die Bachelor-Prüfung an der Technischen Fachhochschule 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 %

Anlage 1 zur PrO Bachelor Medieninformatik vom 01.02.2005

3 von 3

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 I	5
Datenbanksysteme I	5
Programmierung II	4
Mediendesign II	5
Computergrafik I	5
Software-Engineering I	5
Algorithmen	5
Multimedia-Engineering I	5
Multimediatechnik (Video)	5
Multimediatechnik (Audio)	5
Verteilte Systeme I	5
Software-Engineering II	5
Wahlpflichtmodul Projekt I (Software-/Medienprojekt I)	6
Human Computer Interaction I	5
IT-Projektmanagement	4
Verteilte Systeme II	5
Multimedia-Engineering II	5
Qualitätsmanagement	5
Computergrafik II	5
Wahlpflichtmodul Projekt II (Software-/Medienprojekt II)	5
Praxisprojekt (Praxisphase, SU Kommunikation, Präsentation)	15
Betriebswirtschaftslehre	5
AWE-Modul	5
Wahlpflichtmodul III	5
Abschlussarbeit + Seminar	15

Thema der Abschlussarbeit: _____

Beurteilung der Abschlussarbeit: _____

BERLIN, DATUM

Siegel

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



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE 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
- Technische Fachhochschule Berlin**

with the overall grade of

Prädikat

Department VI
Computer Science and Media

Anlage 2 zur PrO Bachelor Medieninformatik vom 01.02.2005

2 von 2

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 I	_____	5
Database Systems I	_____	5
Programming II	_____	4
Media Design II	_____	5
Computer Graphics I	_____	5
Software-Engineering I	_____	5
Algorithms	_____	5
Multimedia-Engineering I	_____	5
Multimediatechnics (video)	_____	5
Multimediatechnics (audio)	_____	5
Distributed Systems I	_____	5
Software-Engineering II	_____	5
Software Project I / Media Project I	_____	6
Human Computer Interaction I	_____	5
IT Project Management	_____	4
Distributed Systems II	_____	5
Multimedia Engineering II	_____	5
Quality Management	_____	5
Computer Graphics II	_____	5
Software Project II / Media Project II	_____	5
Business Administration	_____	5
General Complimentary Subjects	_____	5
"Wahlpflichtmodul III"	_____	5
Project	_____	15
Bachelor Thesis	_____	15

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

Anlage 3 zur PrO Bachelor Medieninformatik vom 01.02.2005



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
University of Applied Sciences

**DIE TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
VERLEIHT MIT DIESER URKUNDE**

FRAU ERIKA MUSTERMANN

GEBOREN AM 11.11.1992 IN MUSTERHAUSEN

DEN AKADEMISCHEN GRAD

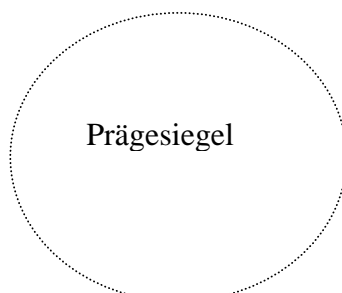
**BACHELOR OF SCIENCE
(B.Sc.)**

IM BACHELOR-STUDIENGANG

MEDIENINFORMATIK

**DES FACHBEREICHS VI
INFORMATIK UND MEDIEN**

BERLIN



PRÄSIDENT/IN