

Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

26. Jahrgang, Nr. 157

Seite 1

24. November 2005

INHALT

Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang
Druck- und Medientechnik des Fachbereichs 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
Druck- und Medientechnik des Fachbereichs VI
der Technischen Fachhochschule Berlin**

vom 29.9.2005

Gemäß § 56 Abs. 4 des Berliner Hochschulgesetzes (BerIHG) in der Fassung vom 27.02.2003 (GVBl. S. 101), geändert durch Gesetz vom 21.4.2005 (GVBl. S. 254), erlässt der Präsident der TFH folgende Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Druck- und Medientechnik:*)

Übersicht

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Geltung von Rahmenordnungen
- § 3 Prüfungssprache
- § 4 Modulnote
- § 5 Abschluss
- § 6 Akademischer Grad
- § 7 Bachelor-Zeugnis, Bachelor-Urkunde und Diploma Supplement
- § 8 In-Kraft-Treten

§ 1 Geltungsbereich

Diese Ordnung gilt für Studierende, die ihr Studium im Bachelor-Studiengang Druck- und Medientechnik 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 festgelegten Abweichungen erfordert.

§ 3 Prüfungssprache

(1) Prüfungen können in englischer Sprache durchgeführt werden, wenn die Lehrveranstaltung überwiegend oder vollständig in englischer Sprache durchgeführt wurde (s. Modulbeschreibung, Anhang zur Studienordnung).

(2) Die schriftlichen Ausarbeitungen und Präsentationen zum Praxisprojekt können in englischer Sprache erfolgen, wenn Prüflinge und Prüfer/innen dies vereinbaren.

*) Bestätigt von der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Forschung und Kultur am 28.10.2005

§ 4 Modulnote

- (1) Grundlage für die Festsetzung der Modulnote ist die jeweilige Modulbeschreibung.
- (2) Sämtliche Leistungsnachweise einschließlich der Leistungsnachweise für das Praxisprojekt erfolgen studienbegleitend.

§ 5 Abschluss-Arbeit

- (1) Die Abschluss-Arbeit ist im letzten Fachsemester studienbegleitend anzufertigen und stellt ein Modul mit 15 Credits dar. Die Abschluss-Arbeit hat eine zeitliche Dauer von 3 Monaten. Der Bearbeitungsbeginn der Abschluss-Arbeit wird vom Prüfungsausschuss festgelegt.
- (2) Voraussetzungen zur Abschluss-Arbeit sind der erfolgreiche Abschluss des Praxisprojektes sowie der erfolgreiche Abschluss von Modulen im Umfang von 145 Credits
- (3) Während der Bearbeitungszeit hat der/die Studierende Anspruch auf eine angemessene Betreuung. Der/die 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 Engineering“
„B.Eng.“

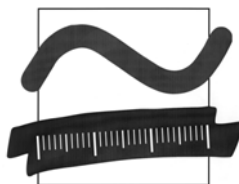
verliehen.

§ 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 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 -

Abschlusszeugnis

Herr / Frau **Vorname Name**

geboren am Tag Monat Jahr in Ort

hat den Bachelor-Studiengang

Druck- und Medientechnik

im Fachbereich - Informatik und Medien - an der Technischen Fachhochschule Berlin

mit dem Gesamtprädikat

Prädikat

abgeschlossen

Anlage 1 zur PrO Bachelor Druck- und Medientechnik

Seite 2

Seite 2 des Abschlusszeugnisses
für Herrn/Frau geboren am / in

Druck- und Medientechnik

Die Leistungen in den Modulen wurden wie folgt beurteilt:

Modulnamen

Drucktechnik	_____
Werkstoffkunde	_____
Grundlagen Datenverarbeitung	_____
Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen	_____
Druckvorstufe	_____
Grafik-Design I	_____
Fachenglisch Druck & Präsentationstechnik	_____
Datenbanken	_____
Hypermedia & Netzwerke	_____
Bilderfassung und -bearbeitung	_____
Druckverfahrenstechnik	_____
Grafik-Design II	_____
Marketing & Fachenglisch Medien	_____
Multimedia, Kalkulation Medien & Medienrecht	_____
Grundlagen Medienwirtschaft	_____
Integrierte Marketingkonzepte	_____
Weiterverarbeitung Druck	_____
Animationstechnik	_____
Qualitätssicherung Druck	_____
Color Management	_____
Prozessmanagement & Produktionssteuerung	_____
Kalkulation Druck	_____
Betriebliches Rechnungswesen	_____
Medienprojekt	_____
Druckvorstufenprozesse	_____
Qualitäts- und Ökologiemanagement	_____
Businessplan	_____
Betreutes Praxisprojekt	_____
Medienwirtschaft in der Praxis	_____
AWE	_____
Controlling	_____
Audiovisuelle Technik	_____
Projekt Produkterstellung	_____

Thema der Abschlussarbeit: _____

Beurteilung der Abschlussarbeit: _____

Berlin, den

Siegel

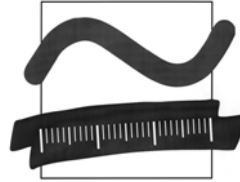
Der Dekan / Die Dekanin

Mögliche Leistungsbeurteilungen:

sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend

Mögliche Gesamtprädikate:

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 at the

**University of Applied Sciences –
Technische Fachhochschule Berlin**

in the academic programme of

Print and Media Technology

offered by the Department of Computer Sciences and Media

with the overall grade of

Prädikat

Anlage 2 zur PrO Bachelor Druck- und Medientechnik

Seite 2

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

Listed below are the grades earned in the modules:

Names of Modules	
Printing Technology	_____
Materials in Print Engineering	_____
Introduction to Data Processing	_____
Scientific Studies	_____
PrePress	_____
Graphic Design	_____
English for Print & Media and Presentation Skills	_____
Databases	_____
Hypermedia & Internet	_____
Digital Imaging	_____
Process Engineering for Print	_____
Graphic Design II	_____
Marketing and English for Media Technologies	_____
Multimedia, Multimedia Calculation & Multimedia Rights	_____
Media Economics	_____
Marketing Concepts	_____
Processing	_____
Animation	_____
Quality Management Print	_____
Color Management	_____
Production Planing and Process Management	_____
Print Calculation	_____
Financial Management and Accounting	_____
Media-Project	_____
Processes in Prepress	_____
Quality Management	_____
Business Planning	_____
Practice Project	_____
Business Processes	_____
Non-Technical Complementary Subjects	_____
Controlling	_____
Motion Graphics	_____
Project Print Product	_____

Title of Bachelor's Thesis:

Bachelor's Thesis: _____

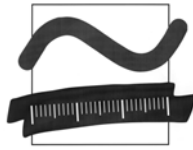
Berlin, _____

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 Druck- und Medientechnik vo



Technische Fachhochschule Berlin

- University of Applied Sciences -

verleiht mit dieser Urkunde

Herrn / Frau **Vorname Name**

geboren am Tag Monat Jahr in Ort

den akademischen Grad

**Bachelor of Engineering
(B.Eng.)**

im Bachelor-Studiengang
Druck- und Medientechnik
des Fachbereichs - Informatik und Medien -

Berlin, den _____

Prägesiegel

Der Präsident / Die Präsidentin