

Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences

# Amtliche Mitteilungen

---

26. Jahrgang, Nr. 94

Seite 1

13. Oktober 2005

---

## INHALT

Prüfungsordnung für den konsekutiven Master-Studiengang  
Wirtschaftsingenieurwesen / Projektmanagement  
Business Administration and Engineering – Project Management  
des Fachbereichs I der Technischen Fachhochschule Berlin (TFH 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 konsekutiven Master-Studiengang  
Wirtschaftsingenieurwesen / Projektmanagement  
Business Administration and Engineering – Project Management  
des Fachbereichs I der Technischen Fachhochschule Berlin (TFH Berlin)**

vom 07.04.2005

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung vom 27.02.2003 (GVBl. S. 85), geändert durch Gesetz vom 27.05.2003 (GVBl. S. 185), erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs I die folgende Prüfungsordnung für den konsekutiven Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen / Projektmanagement / Business Administration and Engineering – Project Management: \*)

## Übersicht

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

### § 1 Geltungsbereich

Diese Ordnung gilt für Studierende, die ihr Studium im konsekutiven Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen / Projektmanagement 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 das Modul überwiegend oder vollständig in englischer Sprache durchgeführt wurde (s. Modulbeschreibung, Anhang zur Studienordnung).

(2) Die schriftlichen Ausarbeitungen und Präsentationen oder die Master-Arbeit können in englischer Sprache erfolgen, wenn Prüflinge und Prüfer/innen dies vereinbaren.

---

\*) Bestätigt von der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Forschung und Kultur am 13.7.2005

**§ 4 Modulnote**

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

**§ 5 Abschluss-Arbeit**

- (1) Die Abschluss-Arbeit ist im letzten Fachsemester anzufertigen und stellt ein Modul mit 30 Credits dar. Die Abschluss-Arbeit hat eine zeitliche Dauer von maximal 5 Monaten.
- (2) Voraussetzungen zur Abschluss-Arbeit sind 55 Credits und ggf. die Leistungen gem. § 4 (3) StO. Die Teilnahme am Seminar zur Masterarbeit kann hiervon ausgenommen werden.
- (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.
- (4) Die Benotung der Abschluss-Arbeit besteht aus einer Note der schriftlichen Ausarbeitung (2/3) und der Note für das anschließende mündliche Kolloquium (1/3). Das Seminar wird nicht benotet.

**§ 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

“Master of Engineering“  
“M.Eng.”

verliehen.

**§ 8 Master-Zeugnis, Master-Urkunde und Diploma Supplement**

Über das Gesamtprädikat und die Einzelnoten aller Module erhält die/der Studierende ein Master-Zeugnis entsprechend dem Muster nach Anlage 1 und 2, eine Master-Urkunde zur Beurkundung der Verleihung des Master-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**

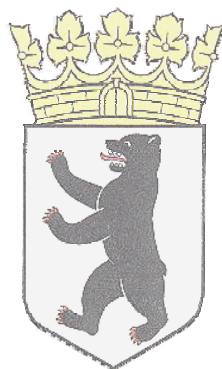
Diese Ordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH Berlin in Kraft.

Anlage 1 zur PrO Master- Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen / Projektmanagement  
Business Administration and Engineering Seite 1



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN  
University of Applied Sciences

## Master-Zeugnis



Anlage 1 zur PrO Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen / Projektmanagement  
Business Administration and Engineering

Seite 2



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN  
University of Applied Sciences

Herr / Frau \_\_\_\_\_

geboren am \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

hat die Master-Prüfung an der Technischen Fachhochschule Berlin

im Studiengang **Wirtschaftsingenieurwesen / Projektmanagement**

des Fachbereichs Wirtschafts- und Gesellschaftswissenschaften mit dem

Gesamtprädikat \_\_\_\_\_ bestanden.

Relative Note nach der ECTS-Bewertungsskala: \_\_\_\_\_

Anlage 1 zur PrO Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen / Projektmanagement  
Business Administration and Engineering

Seite 3

Die Leistungen in den Modulen werden wie folgt beurteilt:

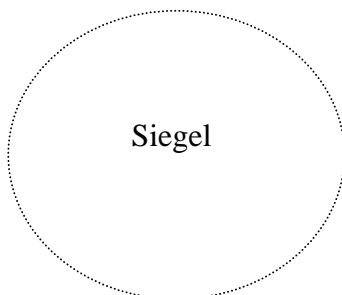
	ECTS-CP
Volkswirtschaftslehre	5
Wirtschafts- und Unternehmensrecht	5
Unternehmensführung / Kommunikation	5
Investitions- und Kostenrechnung	5
Rechnungslegung	5
Logistik	5
Marketing	5
Modellierung und Systemsimulation	5
Projektmanagement	5
AWE-Fach	5
Wahlpflichtfach I	5
Wahlpflichtfach II	5
Masterarbeit	30

Thema der Abschlussarbeit: \_\_\_\_\_

Beurteilung der Abschlussarbeit: \_\_\_\_\_

Beurteilung der mündlichen Abschluss-Prüfung: \_\_\_\_\_

**BERLIN, DATUM**



**DEKAN / DEKANIN**

ECTS-CP:  
Mögliche Leistungsbeurteilungen:  
Mögliche Gesamtprädikate:

Credits 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 20<sup>th</sup>, 1978 in Berlin

has successfully completed the Master study course

Master of Business Administration and Engineering  
Project Management

at the University of Applied Sciences – Technische Fachhochschule Berlin

with the overall grade of

*Prädikat*

This grade is equivalent to the ECTS grade\*: *ECTS Note*

Department I - Business Administration

Anlage 2 zur PrO Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen / Projektmanagement  
Business Administration and Engineering

Seite 2

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

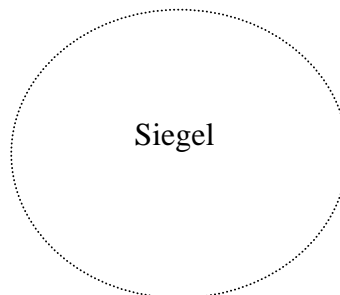
Listed below are the grades earned in the modules:

	ECTS-CP
Economics _____	5 _____
Business Law _____	5 _____
Management / Communication _____	5 _____
Management Accounting _____	5 _____
Financial Accounting _____	5 _____
Logistics _____	5 _____
Marketing _____	5 _____
Modelling and System Simulation _____	5 _____
Project Management _____	5 _____
AWE-Fach _____	5 _____
Wahlpflichtfach I _____	5 _____
Wahlpflichtfach II _____	5 _____
Masterarbeit _____	30 _____

Title of Master Thesis: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Master Thesis: \_\_\_\_\_  
Colloquium: \_\_\_\_\_

**BERLIN, DATUM**



**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 Master- Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen / Projektmanagement  
Business Administration and Engineering



**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

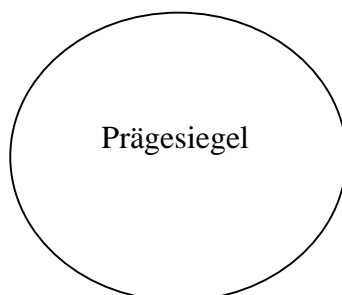
**MASTER OF ENGINEERING  
(M.ENG.)**

IM MASTERSTUDIENGANG

**WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN / PROJEKTMANAGEMENT**

**des Fachbereichs Wirtschafts- und Gesellschaftswissenschaften**

BERLIN



PRÄSIDENT