

Amtliche Mitteilung

32. Jahrgang, Nr. 14



30. Mai 2011

Seite 1 von 11

Inhalt

■ Prüfungsordnung für den postgradualen und weiterbildenden Master-Fernstudiengang "Industrial Engineering" (PrO-IE/FSI)

vom 30.03.2011

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



**Prüfungsordnung
für den postgradualen und weiterbildenden
Master-Fernstudiengang
"Industrial Engineering"
(PrO-IE/FSI)**

vom 30.03.2011

Gemäß § 71 Abs. 1 Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) vom 13.02.2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 15.12.2010 (GVBl. S. 560), wird vom Fachbereichsrat des Fachbereichs VIII (Maschinenbau, Verfahrens- und Umwelttechnik) die folgende Prüfungsordnung für den postgradualen und weiterbildenden Master-Fernstudiengang „Industrial Engineering“ erlassen¹:

Inhaltsverzeichnis

§ 1	Geltungsbereich
§ 2	Geltung der Rahmenordnungen
§ 3	Prüfungsausschuss
§ 4	Beurteilung von Leistungen, Modulnote
§ 5	Nachholung und Wiederholung von Leistungsnachweisen
§ 6	Prüfungssprache
§ 7	Zertifikate
§ 8	Abschlussprüfung, Gesamtprädikat
§ 9	Akademischer Grad
§ 10	Masterzeugnis, Masterurkunde, Diploma Supplement
§ 11	In-Kraft-Treten

§ 1 Geltungsbereich

Diese Ordnung gilt nach In-Kraft-Treten für alle Studierenden des postgradualen und weiterbildenden Master-Studiengangs „Industrial Engineering“.

§ 2 Geltung der Rahmenordnungen

Die Bestimmungen der Rahmenprüfungsordnung der Beuth Hochschule für Technik Berlin sind in der jeweils gültigen Fassung Bestandteil dieser Ordnung, soweit die Eigenart des Fernstudiengangs nicht die in dieser Ordnung und in den zugehörigen Anlagen festgelegten Abweichungen erfordert.

¹ bestätigt am 11.04.2011



§ 3 Prüfungsausschuss

Dem Prüfungsausschuss gehören an:

- die Dekanin / der Dekan des Fachbereichs Maschinenbau, Verfahrens- und Umwelttechnik als Vorsitzende/r oder ein/e von ihm/ihr beauftragte Hochschullehrerin /beauftragter Hochschullehrer,
- die Direktorin / der Direktor des Fernstudieninstituts oder dessen/deren Beauftragte/r,
- eine Professorin / ein Professor des Fachbereichs Maschinenbau, Verfahrens- und Umwelttechnik,
- eine Studierende / ein Studierender aus dem Studiengang.

§ 4 Beurteilung von Leistungen, Modulnote

- (1) Grundlage für die Festsetzung der Modulnote ist die jeweilige Modulbeschreibung.
- (2) Sämtliche Leistungsnachweise erfolgen studienbegleitend.
- (3) Jedes belegte Modul ist im jeweiligen Semester mit einem abschließenden Leistungsnachweis gemäß Modulbeschreibung abzuschließen. Für nicht wahrgenommene oder nicht bestandene Leistungsnachweise gilt § 5.
- (4) Die abschließenden Leistungsnachweise finden aufgrund der besonderen Gegebenheiten des weiterbildenden Studiums in Abweichung von der Rahmenordnung am Ende des Studienhalbjahres (Semesterende) statt, in dem das jeweilige Modul angeboten wurde.
- (5) Die bei der Immatrikulation bereits im Rahmen des vom Fernstudieninstitut der Beuth Hochschule für Technik angebotenen Weiterbildungsangebotes „Industrial Engineering“ erzielten Noten sowie die Prüfungsversuche werden anerkannt.

§ 5 Nachholung und Wiederholung von Leistungsnachweisen

- (1) Studierende, die Leistungsnachweise nicht in dem Semester, in dem sie die entsprechenden Module belegt haben, erbringen wollen oder können, müssen dies dem Fernstudieninstitut spätestens vier Wochen vor dem Termin, der zu Beginn jedes Semesters mit dem Studienablauf versandt wird, schriftlich mitteilen. Andernfalls gilt die Nichterbringung als „nicht ausreichender“ Prüfungsversuch.
- (2) Nicht oder nicht erfolgreich erbrachte abschließende Leistungsnachweise können frühestens dann wiederholt werden, wenn das Studienmodul regulär wieder angeboten wird.

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



§ 6 Prüfungssprache

- (1) Prüfungen können in englischer Sprache durchgeführt werden, wenn das Modul überwiegend oder vollständig in englischer Sprache durchgeführt wurde.
- (2) Schriftliche Ausarbeitungen und Präsentationen oder die Masterarbeit können in englischer Sprache erfolgen, wenn Prüflinge und Prüfer/innen dies vereinbaren.

§ 7 Zertifikate

Studierende erhalten bei erfolgreichem Abschluss eines Studienbereichs ein Zertifikat über ihre Leistungen. Die Zertifikate werden vom Fernstudieninstitut ausgestellt und von der Direktorin/dem Direktor des Fernstudieninstituts unterschrieben.

§ 8 Abschlussprüfung, Gesamtprädikat

- (1) Die Abschlussprüfung besteht aus dem Anfertigen einer Masterarbeit (Master-Thesis) und einer mündlichen Prüfung.
- (2) Die Zulassung zur Abschlussprüfung erfolgt bei Nachweis von mindestens 55 Credits. Das ggf. noch nicht abgeschlossene Modul muss in der Regel zeitlich parallel mit der Masterarbeit absolviert werden. Die mündliche Abschlussprüfung kann erst dann abgelegt werden, wenn alle übrigen Studien- und Prüfungsleistungen erfolgreich vorliegen.
- (3) Der Antrag auf Zulassung zur Abschlussprüfung ist grundsätzlich innerhalb von 2 Jahren nach erfolgreichem Abschluss aller Module zu stellen.
- (4) Eine Abschlussprüfung in englischer Sprache bedarf der vorherigen Zustimmung der Beteiligten der Abschlussprüfung.
- (5) Das Gesamtprädikat ergibt sich aus der Summe der durch Credits gewichteten Modulnoten geteilt durch die Gesamtzahl der Credits.

§ 9 Akademischer Grad

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums wird der akademische Grad „Master of Engineering“ (abgekürzt: „M.Eng.“) verliehen.



§ 10 Masterzeugnis, Masterurkunde, 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.

§ 11 In-Kraft-Treten

Diese Prüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth Hochschule für Technik Berlin in Kraft.

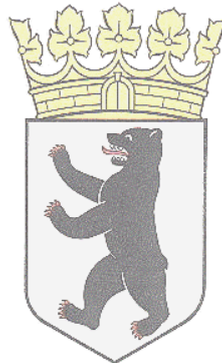


Anlage 1 zur **PrO Master-Fernstudiengang „Industrial Engineering“**



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences

Master-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 Master-Prüfung an der Beuth Hochschule für Technik Berlin

im Fernstudiengang **Industrial Engineering**

des Fachbereichs Maschinenbau, Verfahrens- und Umwelttechnik 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%



Die Leistungen in den Modulen werden wie folgt beurteilt: ECTS-CP

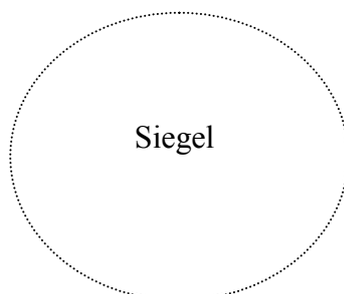
Management und Kommunikation	_____	5
Führung und Personalentwicklung	_____	5
Business Development	_____	5
Umweltmanagement	_____	5
Gefahrstoffe/Betriebsmittel, Emissionsminderung	_____	5
WAHLPFLICHT MODUL	_____	5
<i>Operations Research (Englisch)</i>	_____	5
<i>Energie- und Ressourcenmanagement</i>	_____	5
<i>Logistik und Instandhaltung</i>	_____	5
<i>Energieeffizienz in der Produktion</i>	_____	5
Project Management (Englisch)	_____	5
Integriertes Qualitätsmanagement	_____	5
Kostenmanagement	_____	5
Produktionsprozessstechnik	_____	5
Ganzheitliche Produktionssysteme	_____	5
Industrial-IT-Management	_____	5

Thema der Abschlussarbeit: _____

Beurteilung der Abschlussarbeit: _____ 25

Beurteilung der mündlichen Abschlussprüfung: _____ 5

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



Anlage 2 zur **PrO Master-Fernstudiengang „Industrial Engineering“**



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences

Academic Record

Ms/Mr Anton Mustermann

born on February 20th, 1978 in Musterstadt

**has successfully completed
the Distance Learning Master study course**

Industrial Engineering

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

with the overall grade of

Prädikat

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

Department of Mechanical, Process and Environmental Engineering

ECTS: European Credit Transfer System
A: best 10 % of this study course and year
B: next 25 %
C: next 30 %
D: next 25 %
E: next 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



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

Listed below are the grades earned in the modules:

ECTS-CP

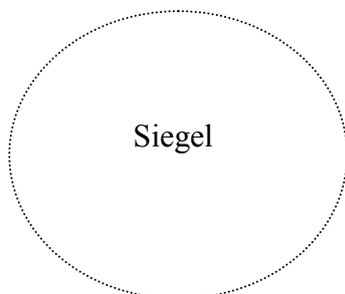
Management and Communication	_____	5
Leadership and Human Resource Development	_____	5
Business Development	_____	5
Environmental Management	_____	5
Hazardous Material/Consumption Material		
Reduction of Emissions	_____	5
ELECTIVE MODUL	_____	5
<i>Operations Research (English)</i>		
<i>Energy and Resource Management</i>		
<i>Logistics and Maintenance Management</i>		
<i>Energy Efficiency for Production</i>		
Project Management (English)	_____	5
Integrated Quality Management	_____	5
Cost Management	_____	5
Manufacturing Process Technology	_____	5
Integrated Production Systems	_____	5
Industrial IT-Management	_____	5

Title of Master Thesis: _____

Master Thesis: _____ 25

Colloquium: _____ 5

BERLIN, DATUM



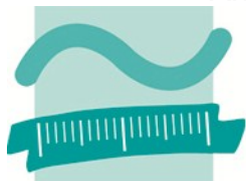
THE DEAN

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

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 Master-Fernstudiengang „Industrial Engineering“**



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences

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

FRAU ERIKA MUSTERMANN

GEBOREN AM 11.11.1992 IN MUSTERHAUSEN

DEN AKADEMISCHEN GRAD

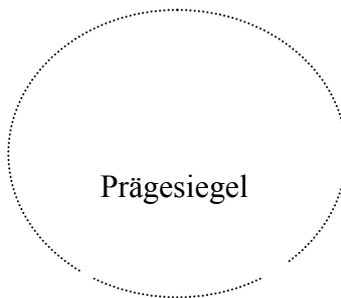
**MASTER OF ENGINEERING
(M.ENG.)**

IM MASTER-FERNSTUDIENGANG

INDUSTRIAL ENGINEERING

DES FACHBEREICHS MASCHINENBAU, VERFAHRENS- UND UMWELTTECHNIK

BERLIN



Prägesiegel

PRÄSIDENT

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