

Technische Fachhochschule Berlin

University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

28. Jahrgang, Nr. 36 Seite 1 28. August 2007

INHALT

Prüfungsordnung für den konsekutiven Master-Studiengang Maschinenbau - Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien/ Mechanical Engineering - Engineering Design and Renewable Energies des Fachbereichs VIII der Technischen Fachhochschule Berlin vom 23.1.2007

Seite 2

Herausgeber: Der Präsident der TFH Berlin; Presse- und Informationsstelle

Luxemburger Straße 10, 13353 Berlin

Redaktion: Leiter der Studienverwaltung Druck: Copy-Center der TFH Berlin



Prüfungsordnung für den konsekutiven Master-Studiengang Maschinenbau - Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien/ Mechanical Engineering - Engineering Design and Renewable Energies des Fachbereichs VIII der Technischen Fachhochschule Berlin

vom 23.1.2007

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung vom 13.02.2003 (GVBI. S. 82), zuletzt geändert am 6.7.2006 (GVBI. S. 713), erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs VIIII folgende Prüfungsordnung für den Master - Studiengang Maschinenbau - Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien / Mechanical Engineering - Engineering Design and Renewable Energies*).

Übersicht

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Geltung von Rahmenordnungen
- § 3 Prüfungssprache
- § 4 Modulnote
- § 5 Abschlussprüfung
- § 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 Maschinenbau - Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien / Mechanical Engineering - Engineering Design and Renewable Energies nach dem Inkrafttreten 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 (siehe 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 am 23.7.07



§ 4 Modulnote

- (1) Grundlage für die Festsetzung der Modulnote ist die jeweilige Modulbeschreibung.
- (2) Sämtliche Leistungsnachweise erfolgen studienbegleitend.
- (3) Teilleistungsnachweise sind einzeln zu bestehen.
- (4) Für folgende Module werden für den Teilleistungsnachweis "Übung" im 2. Prüfungszeitraum keine Prüfungen angeboten, da die Leistungsnachweise kontinuierlich während der Dauer der Vorlesungszeit erbracht werden:
- M 03 CAE / Virtual reality
- M 04 Dynamik der Mehrkörpersysteme (MKS)
- M 05 Kraftwerkstechnik neuer Systeme
- M 06 Konventionelle und erneuerbare Energien
- M 07 Leichtbauwerkstoffe, Schadensanalytik

Wahlpflichtmodule:

- M 09 Explizite Finite Elemente Methode
- M 10 Förder- und Getriebetechnik, Sondergebiete
- M 11 Kraft- und Arbeitsmaschinen Vertiefung, Labor
- M 12 Beanspruchungsanalyse Projekt
- M 13 Computerunterstützte Fluid Dynamik (CFD)
- M 14 Strömungsmaschinen, Vertiefung
- M 15 Wasserstofftechnik und Anwendung
- M 16 Biomasse, nachwachsende Rohstoffe (Projekt)

§ 5 Abschlussprüfung

- (1) Die Abschlussprüfung besteht aus der Abschlussarbeit und der mündlichen Abschlussprüfung gemäß RPO III. Die Abschlussarbeit ist im letzten Studienplansemester anzufertigen und stellt zusammen mit dem begleitenden Seminar einen Umfang von 25 Credits dar. Die Bearbeitungszeit für die Abschlussarbeit beträgt 5 Monate, die Bearbeitung erfolgt mit engem Praxisbezug.
- (2) Voraussetzungen zur Abschlussarbeit sind mindestens 55 erreichte Credits und gegebenenfalls die Leistungen nach § 4 (3) StO.
- (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 mündliche Abschlussprüfung ist ein Modul von 5 Credits.

§ 6 Abschluss

Die Abschlussbeurteilung (Gesamtprädikat) ergibt sich aus den Modulnoten, die mit den zugehörigen Credits gewichtetet werden (gewichtete Durchschnittsnote). Das Gesamtprädikat wird auf zwei Stellen nach dem Komma durch Streichen der nachfolgenden Stellen gerundet.



§ 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 - Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien

Seite 1



Master-Zeugnis





Anlage 1 zur PrO Master - Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien

Seite 2



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN University of Applied Sciences

Herr / Frau
geboren am in
hat die Master-Prüfung an der Technischen Fachhochschule Berlin
im Master-Studiengang
Maschinenbau – Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien
des Fachbereichs Maschinenbau / Verfahrens und Umwelttechnik mit dem
Gesamtprädikat bestanden.
Relative Note nach der ECTS-Bewertungsskala:

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 Master Maschinenbau - Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien Seite 3

Die Leistungen in den Modulen werden wie folgt beurteilt:			
Numerik – Optimierung Kontinuumsmechanik CAE /(Virtual Reality , Freiformflächen) Dynamik der Mehrkörpersysteme Kraftwerkstechnik neuer Systeme Konventionelle und erneuerbare Energien Leichtbauwerkstoffe und Schadensanalytik Wahlpflichtmodul 1 Wahlpflichtmodul 2 Wahlpflichtmodul 3 Wahlpflichtmodul 4 Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungen	ECTS-C 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Υ	
Thema der Master-Arbeit:	5		
Beurteilung der Abschlussarbeit:	25		
Beurteilung der mündlichen Abschlussprüfung:	5		
BERLIN, DATUM Siegel	Dekan/Dekanin	V	



Anlage 2 zur PrO Master Maschinenbau - Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien
Seite 1



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN University of Applied Sciences

Academic Record

Ms/Mr Anton Mustermann

born on February 20th, 1978 in Berlin

has successfully completed the Master study course

Mechanical Engineering - Engineering Design and Renewable Energies

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 VIII (Mechanical and Process Engineering)

A: best 10 % of this study course and year

B: next 25 %

C: next 30 %

D: next 25 %

E: next 10 %



Anlage 2 zur PrO Master of Mechanical Engineering - Engineering Design and Renewable **Energies**

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

Listed below are the grades earned in th	ne modules:	ECTS-CP
Numeric - Optimization Continuum Mechanics CAE (Virtual Reality, free-forming some Dynamic of systems with multi degrower Generation, new systems Conventional and renewable energy Lightweight Materials Engineering Optional Modules Modul 1 Modul 2 Modul 3 Modul 4 Obligatory Optional Modul	grees of freedom gies Analysis and Prevention	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Title of Master Thesis: Master Thesis: Colloquium:		
Berlin, <i>Datum</i>	Siegel	THE DEAN



Anlage 3 zur PrO Master Maschinenbau - Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien



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 MASTER-STUDIENGANG

Maschinenbau - Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien Mechanical Engineering - Engineering Design and Renewable Energies.

DES FACHBEREICHS MASCHINENBAU - VERFAHRENS UND UMWELTTECHNIK

BERLIN, DATUM

Prägesiegel

PRÄSIDENT