

Technische Fachhochschule Berlin

University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

26. Jahrgang, Nr. 104 Seite 1 17. Oktober 2005

INHALT

Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Maschinenbau-Konstruktionstechnik – Mechanical Engineering - Engineering Design des Fachbereichs VIII 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 Maschinenbau-Konstruktionstechnik Mechanical Engineering - Engineering Design des Fachbereichs VIII der Technischen Fachhochschule Berlin

vom 19.04.2005

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 VIII folgende Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Maschinenbau-Konstruktionstechnik:

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 Maschinenbau-Konstruktionstechnik 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 zur Praxisphase 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 21.7.2005



§ 4 Modulnote

- (1) Grundlage für die Festsetzung der Modulnote ist die jeweilige Modulbeschreibung.
- (2) Sämtliche Leistungsnachweise einschließlich der Leistungsnachweise für die Praxisphase und für die Bachelor-Arbeit erfolgen studienbegleitend.
- (3) Jeder Teilleistungsnachweis eines Moduls muss bestanden werden.
- (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 10 Konstruktionsübungen / Grdl.
 - M 11 Konstruktionsübungen / Übertragungselemente
 - M 12 Konstruktionsübungen / Auslegung
 - M 13 Getriebe und Fertigungslabor
 - M 14 CAE-Anwendung
 - M 15 Fertigungstechnik
 - M 18 Elektrotechnik und Mechatronik
 - M 20 Qualitätsmanagement und Industrielle Messtechnik
 - M 26 CAD Konstruktion / Modellierung
 - M 31 Projekt Rechnerintegrierte Produktentwicklung

Wahlpflichtmodule

- Kraft- und Arbeitsmaschinen, Labor
- Beanspruchungsmessung, Messdatenverarbeitung, Labor
- Elektrische Antriebe
- Methodisches Konstruieren
- Konstruieren mit Kunststoffen
- Getriebe, umlaufend und ungleichförmig
- (5) Werden in einem Modul mit Teilleistungsnachweisen nicht alle Teilleistungsnachweise erfolgreich abgeschlossen, so bleiben die von den Studierenden erzielten erfolgreichen Teilleistungsnachweise gültig. Ihre Gültigkeitsdauer richtet sich nach den Fristen für Wiederholungen von Leistungsnachweisen entsprechend RPO III.

§ 5 Abschluss-Arbeit

- (1) Die Abschluss-Arbeit ist im letzten Fachsemester im Anschluss an die Praxisphase anzufertigen und stellt ein Modul mit 15 Credits dar. Die Abschluss-Arbeit hat eine zeitliche Dauer von 3 Monaten. Der Prüfungsausschuss legt abweichend vom § 19 Abs. 5 RPO III den Beginn der Bachelor-Arbeit im Einvernehmen mit dem / der Studierenden fest.
- (2) Voraussetzung zur Zulassung zur Abschluss-Arbeit sind 174 vorhandene 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 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.



Anlage 1 zur PrO Bachelor Maschinenbau-Konstruktionstechnik

Seite1



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN University of Applied Sciences

Bachelor-Zeugnis





Anlage 1 zur PrO Bachelor Maschinenbau-Konstruktionstechnik

Seite 2



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN University of Applied Sciences

Herr / Frau		
geboren am in		
hat die Bachelor-Prüfung an der Technischen Fachhochschule Berlin		
im Studiengang Maschinenbau-Konstruktionstechnik		
des Fachbereichs VIII 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 %



Anlage 1 zur PrO Bachelor Maschinenbau-Konstruktionstechnik		
Anlage 1 zur PrO Bachelor Maschinenbau-Konstruktionste Die Leistungen in den Modulen werden wie folgt beurteilt: Mathematik / Lineare Algebra, Analysis I Mathematik / Analysis II Informatik im Maschinenbau Technische Mechanik / Statik Technische Mechanik / Festigkeitslehre Technische Mechanik / Kinetik, Schwingungslehre Thermodynamik und Strömungslehre Metallkunde und Kunststofftechnik Ingenieurwerkstoffe Konstruktion u. Maschinenelemente / Grundlagen Konstruktion u. Maschinenelemente / Übertragungselem Konstruktion u. Maschinenelemente / Auslegung Getriebe und Fertigungslabor CAE-Anwendung Fertigungstechnik Fertigungssysteme Elektrotechnik / Grundlagen Elektrotechnik / Grundlagen Elektrotechnik und Mechatronik Hydraulik und Pneumatik Qualitätsmanagement u. Industrielle Messtechnik Sicherheit und Betrieb Betriebswirtschaft AWE-Fach Steuerungs- u. Regelungstechnik Finite-Elemente-Methoden CAD – Konstruktion / Modellierung Verbrennungsmotoren Strömungsmaschinen Fördertechnik Energietechnik Projekt Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Seite 3 Seite 3 Some sechnik Seite 3 Some	
Wahlpflichtmodule Wahlpflichtmodul AWE Wahlpflichtmodul 1 Wahlpflichtmodul 2 Wahlpflichtmodul 3 Praxisphase	5 6 6 6 15	
Thema der Abschlussarbeit:		
Beurteilung der Abschlussarbeit:	15	
BERLIN, DATUM		
DEKANIN	DEKAN/	



Anlage 2 zur PrO Bachelor Maschinenbau-Konstruktionstechnik

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 Bachelor study course

Mechanical Engineering - Engineering Design

at the University of Applied Sciences – Technische Fachhochschule Berlin

with the overall grade of

Prädikat

Department of Mechanical Engineering, Process Technology and Environmental Technology (VIII)



Anlage 2 zur PrO Bachelor Maschinenbau-Konstruktionstechnik Academic Record

Seite 2

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

Listed below are the grades earned in the modules:		
		ETCS-C
Mathematics/ Linear Algebra, Calculus I		5
Mathematics/ Calculus II		5
Basics in computer science in mechanical engineering		5
Engineering Mechanics/Statics		5
Engineering Mechanics/Strength of Materials		5
Engineering Mechanics/Dynamics		5
Thermodynamics and Fluid Mechanics		6
Materials Science of Metals and Polymers		5
Materials Engineering		5
Mechanical design and machine parts / basics		5
Mechanical design and machine parts / transmission parts		5
Mechanical design and machine parts / dimensioning		5
Production Systems - Laboratory		5
CAE-application		6
Production Engineering		5
Production Systems		5
Electrical of Engineering/ Principles	-	6
	-	6
Hydraulics and Pneumatics	-	6
Quality Management and Industrial Metrology		6
Safety Engineering and Industrial Science, Process planning		6
		6
AWE Fach	_	5
Automation and Control	_	6
Finite Element Methods	_	6
CAD-Design (Modelling)		5
Internal combustion engines		4
Turbomachinery		 5
Materials Handling and Conveying		5
Power Supply / Mechanical Engineering		5
Project: Integrated Product Development		6
optional modules		
Wahlpflichtmodul AWE		E
Wahlpflichtmodul 1		5
Wahlpflichtmodul 2		6
•	-	6
Wahlpflichtmodul 3		0
Internship		15
Title of Bachelor Thesis:		
Grade of Bachelor Thesis		15
	Berlin,	
	· 	
Seal	The Dean	



Anlage 3 zur PrO Bachelor Maschinenbau-Konstruktionstechnik



DIE TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN VERLEIHT MIT DIESER URKUNDE

FRAU ERIKA MUSTERMANN

GEBOREN AM 11.11.1992 IN MUSTERHAUSEN

DEN AKADEMISCHEN GRAD

BACHELOR OF ENGINEERING (B.Eng.)

IM BACHELOR-STUDIENGANG

MASCHINENBAU-KONSTRUKTIONSTECHNIK

DES FACHBEREICHS VIII MASCHINENBAU, VERFAHRENS- UND UMWELTTECHNIK

BERLIN
Prägesiegel
PRÄSIDENT