

Technische Fachhochschule Berlin

University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

26. Jahrgang, Nr. 25 Seite 1 11. April 2005

INHALT

Neufassung der Prüfungsordnung für den postgradualen und weiterbildenden Studiengang International Technology Transfer Management des Fachbereichs VIII der Technischen Fachhochschule Berlin (PrO VIII-ITTM)

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



Neufassung der

Prüfungsordnung für den postgradualen und weiterbildenden Studiengang INTERNATIONAL TECHNOLOGY TRANSFER MANAGEMENT des Fachbereichs VIII der Technischen Fachhochschule Berlin (PrO VIII-ITTM)

vom 27.05.2003

Gemäß § 71 Abs. 11, Satz 1, Nr.1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung vom 17.11.1999 (GVBI. S: 630), zuletzt geändert durch Gesetz vom 31.05.2000 (GVBI. S 342), erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs VIII die folgende Prüfungsordnung für den postgradualen und weiterbildenden Aufbaustudiengang INTERNATIONAL TECHNOLOGY TRANSFER MANAGEMENT: *

Übersicht

0 4	~ 14 1	
§ 1	Geltungsbe	reich

- § 2 Geltung von Rahmenordnungen
- § 3 Prüfungssprache
- § 4 Leistungsbeurteilung
- § 5 Zulassung zur Master Thesis
- § 6 Dauer der Master Thesis
- § 7 Gesamtprädikat der Abschlussprüfung
- § 8 Akademischer Grad
- § 9 Abschluss-Zeugnis und Abschluss-Urkunde
- § 10 In-Kraft-Treten

§ 1 Geltungsbereich

- (1) Diese Ordnung gilt für Studierende, die ihr Studium im postgradualen und weiterbildenden Studiengang International Technology Transfer Management (ITTM) nach dem In-Kraft-Treten dieser Ordnung im ersten Studienplansemester beginnen. Sie gilt ferner für Studierende, die aufgrund einer Anrechnung von Studienzeiten und Studienleistungen gemäß § 24 RPO II zeitlich so in den Studienablauf eingegliedert werden, dass ihr Studienstand dem Personenkreis gemäß Satz 1 entspricht.
- (2) Für Studierende, die nicht zu dem im Abs. 1 genannten Personenkreis gehören, erlässt der Fachbereichsrat gleichzeitig mit dieser Ordnung Übergangsregelungen.

§ 2 Geltung von Rahmenordnungen

Die Bestimmungen der Rahmenprüfungsordnung (RPO II) vom 16.01.1997 (A.M. 5/1997) sind in der jeweils gültigen Fassung Bestandteil dieser Ordnung.

^{*} Von der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Forschung und Kultur bestätigt am: 17.2.2004



§ 3 Prüfungssprache

Die Prüfungssprache ist in der Regel die englische Sprache.

§ 4 Leistungsbeurteilung

Lehrveranstaltungen, die aus seminaristischem Unterricht (SU) und Übung (Ü) bestehen, bilden eine didaktische Einheit und erhalten eine gemeinsame Semesterbeurteilung. Ansonsten werden Übungseinheiten differenziert beurteilt.

Besteht eine Leistungsbeurteilung aus Teilleistungsnachweisen, muss jeder Teilleistungsnachweis bestanden werden.

§ 5 Zulassung zur Abschlussarbeit

Die Zulassung zur Abschlussarbeit erfolgt in Anlehnung an § 17 RPO II.

§ 6 Dauer der Abschlussarbeit

Die Bearbeitungszeit der Abschlussarbeit beträgt 5 Monate. Eine mögliche Verlängerung wird in Anlehnung an § 18 RPO II geregelt.

§ 7 Gesamtprädikat der Abschlussprüfung

Das Abschlusszeugnis weist ein Gesamtprädikat aus. Zu dessen Festlegung wird ein gewichtetes Mittel X gebildet aus:

- (X₁), dem Mittelwert der Fachnoten aller im Abschlusszeugnis ausgewiesenen Studienfächer, die mit den zugehörigen Credits gewichtet werden, mit Abbruch nach der zweiten Dezimalen,
- (X₂), der differenzierten Beurteilung der Master Thesis und
- (X₃), der differenzierten Beurteilung der mündlichen Prüfung

nach der Formel $X = 0.6X_1 + 0.25X_2 + 0.15X_3$.

Für die Größe X₁ gilt:

 $X_1 = [(G1+G3+G4+G5+G6+G10+G13+G14+G17)*2+(G2+G16)*3+(G7+G8+G9+G12+G18+G19)*4+ (G110der G15)*4 + WP(1bis6)*8] / 60$

Dabei sind G1 bis 19 sowie WP(1 bis 6) die Fachnoten gemäß der Anlage 1 zur Studienordnung.

Eine Konvertierungstabelle der Noten wird auf dem Zeugnis abgedruckt.



§ 8 **Akademischer Grad**

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums wird der akademische Grad

"Master of Science", abgekürzt: "M.Sc."

verliehen.

§ 9 Abschluss-Zeugnis und Abschluss-Urkunde

Muster der Master-Urkunde sowie des Master-Zeugnisses sind als Anlagen 1 und 2 Bestandteil dieser Ordnung.

Die Master-Urkunde und das Masterzeugnis können auf Antrag auch in einer englischsprachigen Ausfertigung ausgehändigt werden. Muster sind als Anlage 3 und 4 Bestandteil dieser Ordnung.

In-Kraft-Treten § 10

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



Anlage 1 zur PrO VIII-ITTM

Seite 1

Die

Technische Fachhochschule Berlin – University of Applied Sciences

verleiht mit dieser Urkunde

Herrn

geboren am in

den akademischenGrad

MASTER OF SCIENCE

nachdem die Abschlussprüfung im postgradualen Studiengang

INTERNATIONAL TECHNOLOGY TRANSFER MANAGEMENT

des Fachbereichs

Maschinenbau, Verfahrens- und Umwelttechnik

erfolgreich abgelegt wurde.

Berlin,

Der Präsident / Die Präsidentin



Anlage 1 zur Pro VIII-ITTM

Seite 2

Die

Technische Fachhochschule Berlin – University of Applied Sciences

verleiht mit dieser Urkunde

Frau

geboren am in

den akademischen Grad

MASTER OF SCIENCE

nachdem die Abschlussprüfung im postgradualen Studiengang

INTERNATIONAL TECHNOLOGY TRANSFER MANAGEMENT

des Fachbereichs Maschinenbau, Verfahrens- und Umwelttechnik

erfolgreich abgelegt wurde.

Berlin,

Der Präsident / Die Präsidentin - Prägesiegel -



Anlage 2 zur PrO VIII-ITTM

Herr / Frau		
geboren am	in	
hat die Abschlussprüfung an der Tech	nischen Fachhochschule Berlin im postgradualen S	Studiengang
International Technology Transfer M	Management	
des Fachbereichs Maschinenbau, Ver	fahrens- und Umwelttechnik mit dem	
Gesamtprädikat bestander	n.	
Die Leistungen in den einzelnen Studi	enfächern werden wie folgt beurteilt:	
Grundlagen Technologietransfer Technologietransfer Fallstudien		
Unternehmensgründung		
Macroökonomie		
Innovationsmanagement und Beratung	gsmethoden	
Technologie-Folgenabschätzung		
Internationale Unternehmensstrategie	n / Finanzierung	
Kostenrechnung und Controlling		
Projektmanagement		
Personalentwicklung und Führung		
Fabrikenplanung *		
Service Organisation		
Internationaler gewerblicher Rechtssc	hutz und Vertragsmanagement	
Industrial Engineering		
Einkauf und Logistik *		
Qualitätsmanagement		
Wissenschaftliche Forschungsmethod	len	
Multikulturelles Management		
Internationales Marketing		
Sprache (n)		
* werden alternativ angeboten		
Thema der Masterarbeit:		
Beurteilung der Masterarbeit:		
Beurteilung der mündlichen Abschlussprüfung:		
	(Siegel)	
Berlin,	(Ologol)	



Anlage 2 zur PrO VIII-ITTM

Seite 1

The

Technische Fachhochschule Berlin – University of Applied Sciences

awards with this certificate

Mr.

born

Place of birth:

the academic degree of

MASTER OF SCIENCE

after successful completion of postgraduate studies in

INTERNATIONAL TECHNOLOGY TRANSFER MANAGEMENT

in the Department of

Mechanical Engineering, Process and Environmental Engineering.

Berlin,

The President

(Seal)

Anlage 2 PrO VII-ITTM

Seite 2

The

Technische Fachhochschule Berlin – University of Applied Sciences

awards with this certificate

Ms.

born

Place of birth:

the academic degree of

MASTER OF SCIENCE

after successful completion of postgraduate studies in

INTERNATIONAL TECHNOLOGY TRANSFER MANAGEMENT

in the Department of

Mechanical Engineering, Process and Environmental Engineering.

Berlin,

The President

(Seal)

\simeq

Anlage 4 zur PrO VIII-ITTM Mr./ Ms. Date of Birth Place of Birth has completed postgraduate studies in International Technology Transfer Management in the Department of Mechanical Engineering, Process and Environmental Engineering of the Berlin University of Applied Sciences with the final grade..... Listed below are his/her results in the individual study courses: **Technology Transfer Basics Technology Transfer Case Studies** New Ventures / Business Start Ups Macro Economy Management of Innovation and Consulting Methods **Technology Assessment** International Business Strategies / Financing Accounting **Project Management** Human Resources Development and Leadership Facilities Planning * **Organising Services** International Intellectual Property and Contract Management Industrial Engineering Procurement and Logistics * **Quality Management** Scientific Research Methods Multicultural Management International Marketing Language(s)..... * alternative Topic of the Master Thesis: Final Grade of the Master Thesis: Oral Examination Result: (Seal) Berlin,

The Dean