

Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

28. Jahrgang, Nr. 13

Seite 1

14. März 2007

INHALT

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

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

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

vom 27.02.2007

Der Dekan des Fachbereichs VIII (Maschinenbau, Verfahrens- und Umwelttechnik) der Technischen Fachhochschule Berlin (TFH) ändert gemäß § 72 Abs. 3 Satz 2 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) vom 13.02.2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert am 6.7.2006 (GVBl. S. 713), die Prüfungsordnung vom 19.4.2005 (PrO-IE/FSI, AM 85/2005) wie folgt¹:

1. § 9 Absatz 1 erhält folgende Fassung:

§ 9 Akademischer Grad

- (1) Studierende mit der Zugangsvoraussetzung gemäß § 4 Abs. 1 i. V. m. § 4 Abs. 2 StO-IE/FSI erwerben mit der erfolgreich bestandenen Abschlussprüfung gemäß § 8 den akademischen Grad „Master of Engineering“ (abgekürzt: „M.Eng.“).

3. Ein Muster der neuen Master-Urkunde (Anlage 3 der PrO) wird als Anlage veröffentlicht.

2. In-Kraft-Treten

Die vorstehende Änderung tritt mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH in Kraft. Sie wirkt sich auf alle Studierenden aus, die vom Sommersemester 2007 an immatrikuliert werden.

1) bestätigt von der Senatsverwaltung für Bildung, Wissenschaft und Forschung am 14.3.2007

Anlage 3 zur PrO Master-Fernstudiengang „Industrial 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

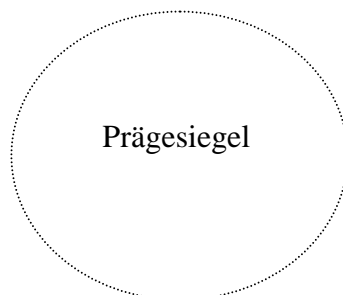
**MASTER OF ENGINEERING
(M.ENG.)**

IM MASTER-FERNSTUDIENGANG

INDUSTRIAL ENGINEERING

DES FACHBEREICHS MASCHINENBAU, VERFAHRENS- UND UMWELTTECHNIK

BERLIN



PRÄSIDENT