

# Amtliches Mitteilungsblatt

Nr. 10/01

Inhalt

Seite 127

## **Einstweilige Regelung**

zur Änderung der Grundsätze für Prüfungsordnungen  
der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin  
(Rahmenprüfungsordnung – RPO)

**Fachhochschule  
für Technik  
und Wirtschaft  
Berlin**

---

Herausgeber: Die Hochschulleitung  
der FHTW Berlin  
Treskowallee 8  
10318 Berlin

Redaktion: Rechtsstelle  
Telefon: 5019-2813  
Telefax: 5019-2815

10. April 2001

## **Einstweilige Regelung**

### **zur Änderung der Grundsätze für Prüfungsordnungen der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (Rahmenprüfungsordnung – RPO) vom 14. 6. 1999 (AMBI. FHTW Berlin Nr. 22/99), zuletzt geändert am 4. 8. 2000 (AMBI. FHTW Berlin Nr. 10/00)**

Aufgrund von § 10 Abs. 3 Satz 1 der Satzung der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zu Abweichungen von Bestimmungen des Berliner Hochschulgesetzes (FHTW-Satzung) vom 17. 7. 1998 ändert die Hochschulleitung die Rahmenprüfungsordnung – RPO im Wege der Einstweiligen Regelung wie folgt\*:

1. § 22 Abs. 4 Satz 5 RPO erhält die folgende Fassung:

„Das Diplomzeugnis und die Diplommurkunde werden auf Antrag zusätzlich auch in je einer Ausfertigung in englischer Sprache ausgehändigt. In diesem Falle sind entsprechende Hinweise in die Ausfertigungen aufzunehmen.  
(Muster siehe Anlagen 5, 5a, 6 und 7).“

2. Die der Rahmenprüfungsordnung als Anlagen 5, 5a, 6 und 7 beigefügten Muster werden durch die beigefügten Muster ersetzt.
3. Diese Einstweilige Regelung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der FHTW Berlin in Kraft.

\* bestätigt durch die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Forschung und Kultur am 03.04.2001

Anlage 5

**FHTW**

Fachhochschule  
für Technik und Wirtschaft  
Berlin

University of  
Applied Sciences

# ECTS Degree Certificate

Ms/Mr \_\_\_\_\_

born on \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

has passed the Degree Examination in

\_\_\_\_\_

specializing in

\_\_\_\_\_

at the Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin -  
University of Applied Sciences.

Overall grade\* achieved in the Degree Examination:

\_\_\_\_\_

/Seal: Fachhochschule für  
Technik und Wirtschaft Berlin/

Berlin,

Chairman of the Examination Board

President

\*Grades according to ECTS Grading Scale

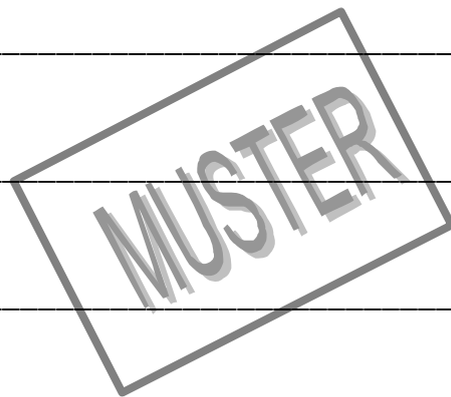
Fachhochschule  
für Technik und Wirtschaft  
Berlin

University of  
Applied Sciences

### Grade Transcript for Ms / Mr \_\_\_\_\_

Grades achieved in degree courses\*:

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____



Possible grades:  
excellent, very good, good,  
satisfactory, sufficient.

Thesis topic:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Assessment of thesis\*: \_\_\_\_\_

The Degree Examination has  
been passed in accordance  
with  
the Examination Standards in  
effect on \_\_\_\_\_, publis-  
hed in Amtliches Mitteilungs-  
blatt der FHTW (Official  
Information  
Bulletin), No. \_\_\_\_\_.

Assessment of oral Degree Examination\*: \_\_\_\_\_

\*Grades according to ECTS Grading Scale

## Anlage 6

**FHTW**Fachhochschule  
für Technik und Wirtschaft  
BerlinUniversity of  
Applied Sciences

# Degree Certificate

Ms \_\_\_\_\_

born on \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

has passed the Degree Examination in



Based on this examination she has been awarded the academic degree

**Diplom** -<deutscher Diplomgrad> **(FH)\***

(Graduate in &lt;engl. Übersetzung des deutschen Diplomgrades&gt;)

Berlin,

President

(Seal)

\*Academic degree awarded after eight semesters of study at a University of Applied Sciences

## Anlage 7

**FHTW**Fachhochschule  
für Technik und Wirtschaft  
BerlinUniversity of  
Applied Sciences

# Degree Certificate

Mr \_\_\_\_\_

born on \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

has passed the Degree Examination in



Based on this examination he has been awarded the academic degree

**Diplom** -<deutscher Diplomgrad> **(FH)\***

(Graduate in &lt;engl. Übersetzung des deutschen Diplomgrades&gt;)

Berlin,

President

(Seal)

\*Academic degree awarded after eight semesters of study at a University of Applied Sciences

