

Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

26. Jahrgang, Nr. 79

Seite 1

5. September 2005

INHALT

Prüfungsordnung für den konsekutiven
Master-Studiengang Veranstaltungstech-
nik und -management (Event Technology
and Management) des Fachbereichs VIII
der Technischen Fachhochschule Berlin
(TFH 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 konsekutiven Master-Studiengang
Veranstaltungstechnik und -management
(Event Technology and Management)
des Fachbereichs VIII der Technischen Fachhochschule Berlin (TFH Berlin)**

vom 31.05.2005

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung vom 13.02.2003 (GVBl. S. 85), geändert durch Gesetz vom 27.05.2003 (GVBl. S. 185), erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs VIII die folgende Prüfungsordnung für den konsekutiven Master-Studiengang Veranstaltungstechnik und -management: *)

Übersicht

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Geltung von Rahmenordnungen
- § 3 Prüfungssprache
- § 4 Modulnote
- § 5 Abschluss-Arbeit
- § 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 Veranstaltungstechnik und -management 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 oder die Master-Arbeit können in englischer Sprache erfolgen, wenn Prüflinge und Prüfer/innen dies vereinbaren.

*) Bestätigt von der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Forschung und Kultur am 25.7.2005

§ 4 Modulnote

- (1) Grundlage für die Festsetzung der Modulnote ist die jeweilige Modulbeschreibung.
- (2) Sämtliche Leistungsnachweise erfolgen studienbegleitend.
- (3) Jeder Teilleistungsnachweis eines Moduls muss bestanden werden.
- (4) Für folgendes Modul wird keine Prüfung im 2. Prüfungszeitraum angeboten:
 - M3 Medientechnik
- (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, die in der RPO III festgelegt sind.

§ 5 Abschluss-Arbeit

- (1) Die Abschluss-Arbeit ist im letzten Studiensemester anzufertigen. Für deren erfolgreichen Abschluss werden 25 Credits vergeben. Die Abschluss-Arbeit umfasst fünf Monate.
- (2) Voraussetzungen zur Abschluss-Arbeit sind 85 Credits und ggfs. die Leistungen nach StO § 4 (3).
- (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

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.

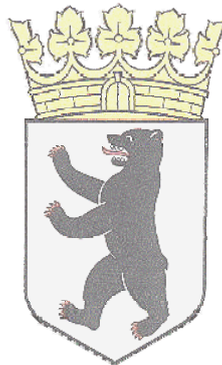
§ 9 In-Kraft-Treten

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



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
University of Applied Sciences

Master-Zeugnis





TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
University of Applied Sciences

Herr / Frau _____

geboren am _____ in _____

hat die Prüfung an der Technischen Fachhochschule Berlin

im Master-Studiengang

Veranstaltungstechnik und -management

des Fachbereichs VIII Maschinenbau, Verfahrens- und Umwelttechnik mit dem

Gesamtprädikat _____ bestanden.

Relative Note nach der ECTS-Bewertungsskala: _____

Anlage 1 zur PrO VtM

Seite 3

Herrn/Frau **Vorname Name**
geboren am **Datum**, in **Ort**

Die Leistungen wurden wie folgt beurteilt:

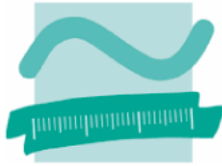
	ECTS-CP
Pflichtmodule:	
Lichttechnik	5
Tontechnik	5
Medientechnik	5
Projekt (Schwerpunkt Technik).....	5
Szenengestaltung.....	5
Aspekte mathematischer Modellbildung und numerischer Simulation	5
Projekt (Schwerpunkt Management, Finanzen).....	5
Mediensteuerung.....	5
Lichtgestaltung.....	5
Personal- und Betriebsmanagement.....	5
Projekt (Schwerpunkt Gestaltung).....	5
AWE-Module	5
.....	
.....	
Wahlpflichtmodule	
.....	5
.....	5
.....	5
.....	5
.....	5
.....	5
Abschlussarbeit	
Seminar	5
Thema der Abschlussarbeit	
.....	
Beurteilung der Abschlussarbeit	

Berlin, den _____

Siegel

Dekan/Dekanin

ECTS-CP:	Credits (Leistungspunkte) nach dem ECTS-System
Mögliche Leistungsbeurteilungen:	sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend
Mögliche Gesamtprädikate:	sehr gut mit Auszeichnung, sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend



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

Event technology and management

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

Anlage 2 zur PrO VtM

Seite 2

Mr/Ms **Anton Mustermann**
 Born on **February 20th, 1978** in **Berlin**

Listed below are the grades earned in the modules Event technology and management:

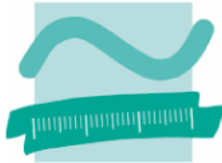
	ECTS-CP
Obligatory modules:	
Lighting technology	5
Audio technology	5
Media technology	5
Project (main emphasis: technology).....	5
Stage design	5
Aspects of mathematical modelling and numerical simulation	5
Project (main emphasis: managing, financing)	5
Control systems	5
Lighting design	5
Human resources and business management.....	5
Project (main emphasis: design).....	5
General complimentary subjects	5
.....	
.....	
Optional modules	
.....	5
.....	5
.....	5
.....	5
.....	5
.....	5
Seminar	5
Title of Master Thesis	
.....	
Master Thesis	25

Berlin, _____

Seal

The Dean

ECTS-CP: ECTS credit points
 Possible grades for individual components: very good, good, satisfactory, sufficient
 Possible overall grade: very good with distinction, very good, good, satisfactory, sufficient



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
University of Applied Sciences

Die Technische Fachhochschule
verleiht mit dieser Urkunde

Herrn / Frau **Vorname Name**

geboren am Tag Monat Jahr in Ort

den akademischen Grad

Master of Engineering
(M.Eng.)

im Master-Studiengang

Veranstaltungstechnik und -management

des Fachbereichs VIII Maschinenbau, Verfahren- und Umwelttechnik

Berlin, den _____

Prägesiegel

Präsident

Anlage 3 zur PrO VtM

Seite 2



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
University of Applied Sciences

With this certificate the

University of Applied Sciences Berlin

awards

the University Degree of

**Master of Engineering
(M.Eng.)**

to

**Mr/Ms
First Name Last Name**

born on February 20th, 1978 in Berlin

in Event technology and management

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

Berlin,

Seal

President