

Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

28. Jahrgang, Nr. 54

Seite 1

13. November 2007

Inhalt

Prüfungsordnung
für den postgradualen und weiterbildenden
Master-Studiengang Clinical Trial Management
des Fachbereichs II
der Technischen Fachhochschule Berlin

vom 03.07.2007

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

**Prüfungsordnung
für den postgradualen und weiterbildenden
Master-Studiengang Clinical Trial Management
des Fachbereichs II
der Technischen Fachhochschule Berlin
vom 03. 07. 2007**

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung vom 27. 02. 2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert am 6. 7. 2006 (GVBl. S. 713), erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs II die folgende Prüfungsordnung für den postgradualen und weiterbildenden Master-Studiengang „Clinical Trial Management“: *

Übersicht

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Geltung von Rahmenordnungen
- § 3 Prüfungssprache
- § 4 Modulnote
- § 5 Abschlussprüfung
- § 6 Abschluss
- § 7 Akademischer Grad
- § 8 Master-Zeugnis, Master-Urkunde und Diploma Supplement
- § 9 Inkrafttreten

§ 1 Geltungsbereich

Diese Ordnung gilt für Studierende, die ihr Studium im postgradualen und weiterbildenden Master-Studiengang „Clinical Trial Management“ nach dem Inkrafttreten 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 Masterarbeit können in englischer Sprache erfolgen, wenn Prüflinge und Prüfer/innen dies vereinbaren.

*) Bestätigt am 14. 08. 2007

§ 4 Modulnote

(1) Grundlage für die Festsetzung der Modulnote ist die jeweilige Modulbeschreibung.

(2) Sämtliche Leistungsnachweise erfolgen studienbegleitend.

§ 5 Abschlussprüfung

(1) Die Masterarbeit und mündliche Abschlussprüfung nach RPO sind im letzten Fachsemester anzufertigen und stellen ein Modul mit 15 Credits dar. Die Masterarbeit hat eine zeitliche Dauer von drei Monaten.

(2) Voraussetzungen zur Masterarbeit sind 50 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 Science”

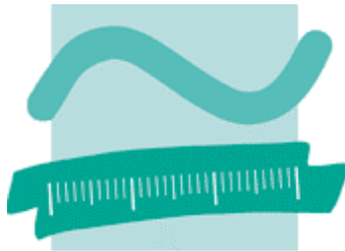
verliehen.

§ 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.

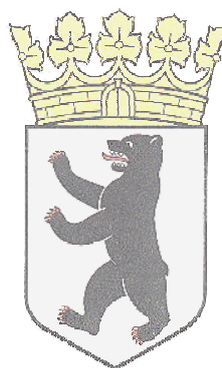
§ 9 Inkrafttreten

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



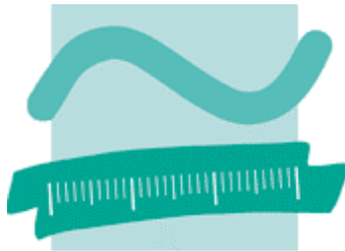
TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
University of Applied Sciences

Master-Zeugnis



Anlage 1 zur PrO Master „Clinical Trial Management“

2 von 3



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
University of Applied Sciences

Herr / Frau _____

geboren am _____ in _____

hat die Master-Prüfung an der Technischen Fachhochschule Berlin

im Studiengang **„Clinical Trial Management“**

des Fachbereichs II Mathematik – Physik - Chemie mit dem

Gesamtprädikat _____ bestanden.

Relative Note nach der ECTS-Bewertungsskala: _____

ECTS: European Credit Transfer System
A: die 10 % Besten des Abschlussjahrgangs
B: die nächsten 25 %
C: die nächsten 30 %
D: die nächsten 25 %
E: die nächsten 10%

Anlage 1 zur PrO Master „Clinical Trial Management“

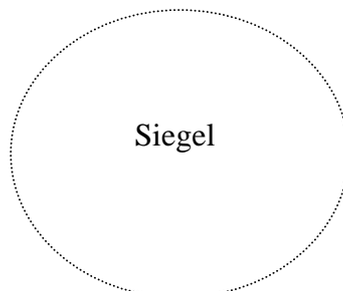
3 von 3

Die Leistungen in den Modulen werden wie folgt beurteilt:

	ECTS-CP
Anatomie und Physiologie _____	5 _____
Pathophysiologie und Pharmakologie _____	5 _____
Arzneimittelentwicklung _____	5 _____
Arzneimittelsicherheit und Ethik / Regularien _____	5 _____
Monitoring _____	5 _____
Medizinisch-wissenschaftliche Information und Dokumentation _____	5 _____
Klinisches Datenmanagement _____	5 _____
Biometrie / Statistik _____	5 _____
EDV-Systeme der Klinischen Forschung _____	5 _____
Informatikanwendungen in der Klinischen Forschung _____	5 _____
Betriebswirtschaftliche Aspekte der Klinischen Forschung _____	5 _____
Projektmanagement in der in der Klinischen Forschung _____	5 _____
Praktikum und Kolloquium _____	15 _____
Masterarbeit und mündliche Abschlussprüfung _____	15 _____

Thema der Abschlussarbeit: _____

Beurteilung der Masterarbeit: _____

Beurteilung der mündlichen
Abschlussprüfung: _____**BERLIN, DATUM****DEKAN / DEKANIN**

ECTS-CP:

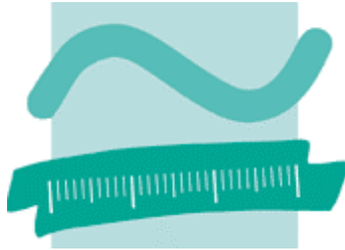
Mögliche Leistungsbeurteilungen:

Mögliche Gesamtprädikate:

Credits nach dem ECTS-System

sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend

sehr gut mit Auszeichnung, sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
University of Applied Sciences

Academic Record

Ms/Mr Anton Mustermann

born on 20 February 1978 in Berlin

has successfully completed the Master's academic programme

Clinical Trial 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 II
Mathematics – Physics - Chemistry

Anlage 2 zur PrO Master „Clinical Trial Management“

2 von 2

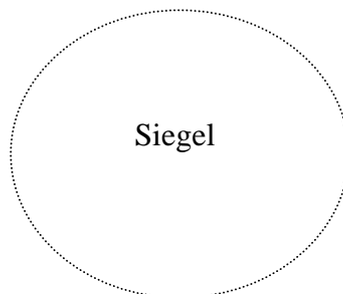
Academic Record
for Ms/Mr Anton Mustermann, born on 20 February 1975 in Berlin

Listed below are the grades earned in the modules:

	ECTS-CP
Anatomy and Physiology _____	5 _____
Pathophysiology and Pharmacology _____	5 _____
Drug Development _____	5 _____
Drug Safety and Ethics / Regulations _____	5 _____
Monitoring _____	5 _____
Medical Scientific Information and Documentation _____	5 _____
Clinical Data Management _____	5 _____
Biometry / Statistics _____	5 _____
Information Technology Systems in Clinical Research _____	5 _____
Information Technology Applications in Clinical Research _____	5 _____
Business Management in Clinical Research _____	5 _____
Project Management in Clinical Research _____	5 _____
Internship and Colloquium _____	15 _____
Master's Thesis and Oral Final Examination _____	15 _____

Title of Master's Thesis: _____

Master's Thesis: _____
Oral Final Examination: _____

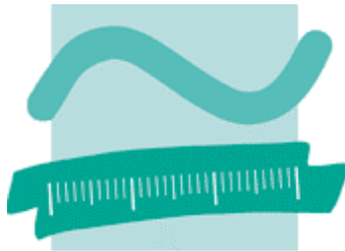
BERLIN, *DATE*

DEAN

Possible grades for individual components:
Possible overall grade:

very good, good, satisfactory, sufficient,
very good with distinction, very good, good, satisfactory, sufficient

Anlage 3 zur PrO Master „Clinical Trial Management“



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

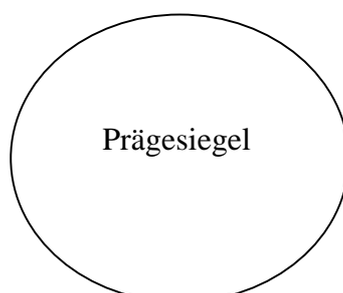
**MASTER OF SCIENCE
(M.Sc.)**

IM MASTER-STUDIENGANG

Clinical Trial Management

DES FACHBEREICHS MATHEMATIK – PHYSIK - CHEMIE

BERLIN



Prägesiegel

PRÄSIDENT