



Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences

# Amtliche Mitteilungen

---

25. Jahrgang, Nr. 44

Seite 1

22. April 2004

---

## INHALT

Prüfungsordnung für den postgradualen und  
weiterbildenden Masterstudiengang Clinical  
Trial Management (CTM) des Fachbereichs II  
der Technischen Fachhochschule Berlin  
(PrO II CTM)

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  
postgradualen und weiterbildenden Masterstudiengang  
Clinical Trial Management (CTM)  
des Fachbereichs II  
der Technischen Fachhochschule Berlin  
(PrO II CTM)**

vom 09.12.2003

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) vom 27.02.2003 (GVBl. S. 101) erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs II die folgende Prüfungsordnung für den postgradualen und weiterbildenden Masterstudiengang Clinical Trial Management:\*)

### **§ 1 Geltungsbereich**

Diese Ordnung gilt für Studierende, die ihr Studium im postgradualen und weiterbildenden Studiengang Clinical Trial Management nach dem Inkrafttreten dieser Ordnung beginnen (Studienanfänger/innen).

### **§ 2 Geltung von Rahmenordnungen, Frauenförderplan**

Die Bestimmungen der Rahmenprüfungsordnung (RPO II) vom 28.10.1999 (A.M. 38/1999) sind, soweit die Eigenarten dieses Studiengangs keine Abweichungen erfordern, in der jeweils gültigen Fassung Bestandteil dieser Ordnung. Der Frauenförderplan des Fachbereichs II ist zu beachten.

### **§ 3 Leistungsbeurteilung**

Für die differenzierte Leistungsbeurteilung durch Noten oder Grades gilt die folgende Konvertierungstabelle:

Note	1.0 – 1.5	entspricht Grade A	(hervorragend / excellent),
Note	1.6 – 2.0	entspricht Grade B	(sehr gut / very good),
Note	2.1 – 3.0	entspricht Grade C	(gut / good),
Note	3.1 – 3.5	entspricht Grade D	(befriedigend / satisfactory),
Note	3.6 – 4.0	entspricht Grade E	(ausreichend / sufficient),
Note	4.1 – 5.0	entspricht Grade F/FX	(nicht ausreichend / failed).

---

\*) Bestätigt am 12.2.2004

#### **§ 4 Prüfungssprache**

Die Prüfungen im Studiengang CTM werden in deutscher oder englischer Sprache durchgeführt.

#### **§ 5 Abschlussprüfung**

Die Abschlussprüfung besteht aus einem schriftlichen Teil (Abschlussarbeit) und der mündlichen Abschlussprüfung. Die Bearbeitungszeit der Abschlussarbeit beträgt drei Monate.

#### **§ 6 Zulassung zur Abschlussarbeit**

- (1) Die Zulassung zur Abschlussarbeit erfolgt in Anlehnung an § 17 RPO II.
- (2) Eine Zulassung auf Antrag gemäß § 17 Abs. 2 RPO II kann erfolgen, wenn höchstens ein Modul noch nicht abgeschlossen ist.

#### **§ 7 Gesamtprädikat der Abschlussprüfung**

Das Abschluss-Zeugnis weist ein Gesamtprädikat gemäß § 22 RPO II aus, das als gewichtetes Mittel  $X$  gemäß der Formel

$$X = 0,6 X_1 + 0,25 X_2 + 0,15 X_3$$

berechnet wird.  $X_1$  ist die gemittelte Fachnote der Module,  $X_2$  die Note der differenzierten Beurteilung der Abschlussarbeit und  $X_3$  die Note der differenzierten Beurteilung der mündlichen Abschlussprüfung.

Die Rundung der Größe  $X$  erfolgt nach § 22 Abs. 2 RPO II.

Die Berechnung der gemittelten Fachnote  $X_1$  erfolgt nach der Formel:

$$X_1 = ( 2 M1 + M2 + 2 M3 + M4 + M5 + 2 M6 + 2 M7 + M8 ) / 12$$

#### **§ 8 Zeugnisse und Urkunden**

Muster des Master-Zeugnisses und der Master-Urkunde sind als Anlagen 1 bis 4 Bestandteil dieser Ordnung.

#### **§ 9 Akademischer Grad**

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums wird der akademische Grad

#### **Master of Science (M.Sc.)**

verliehen.

#### **§ 10 In-Kraft-Treten**

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

**Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences**

**Master of Science (M.Sc.)  
Zeugnis**

Anlage 1 zur PrO II CTM

Seite 2

Herr \_\_\_\_\_

geboren am \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

hat an der Technischen Fachhochschule Berlin  
im postgradualen und weiterbildenden Studiengang

## Clinical Trial Management

des Fachbereichs II mit dem

Gesamtprädikat \_\_\_\_\_ bestanden.

Anlage 1 zur PrO II CTM

Seite 3

Frau \_\_\_\_\_

–

geboren am \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

hat an der Technischen Fachhochschule Berlin  
im postgradualen und weiterbildenden Studiengang

## Clinical Trial Management

des Fachbereichs II mit dem

Gesamtprädikat \_\_\_\_\_bestanden.

Die Leistungen in den einzelnen Modulen werden wie folgt beurteilt:

**Module:**

- Grundlagen Pharmakologie / Medizin .....
- Grundlagen Biometrie / Statistik.....
- Grundlagen Informationstechnologie.....
- Projektmanagement.....
- Kommunikation.....
- Dokumentation / Datenmanagement.....
- Monitoring / Regulatorien.....
- Marketing.....

Praxisphase.....

Thema der Abschlussarbeit:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Beurteilung der Abschlussarbeit: .....

Beurteilung der mündlichen Abschlussprüfung: .....

Berlin, den \_\_\_\_\_

(Siegel)

DIE DEKANIN / DER DEKAN

\_\_\_\_\_

---

Mögliche Leistungsbeurteilungen: hervorragend, sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend,  
für das Industriepraktikum: mit Erfolg  
Mögliche Gesamtprädikate: hervorragend, sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend

**Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences**

**Master of Science (M.Sc.)  
Certificate**

Anlage 2 zur PrO II CTM

Seite 2

Mr. \_\_\_\_\_

Date of birth \_\_\_\_\_ Place of birth \_\_\_\_\_

has completed postgradual and continuing studies in

## Clinical Trial Management

in the Fachbereich II (Department of Mathematics, Physics and Chemistry) of the  
Technische Fachhochschule Berlin

with the final grade \_\_\_\_\_

Anlage 2 zur PrO II CTM

Seite 3

Ms. \_\_\_\_\_

Date of birth \_\_\_\_\_ Place of birth \_\_\_\_\_

has completed postgradual and continuing studies in

## Clinical Trial Management

in the Fachbereich II (Department of Mathematics, Physics and Chemistry) of the  
Technische Fachhochschule Berlin

with the final grade \_\_\_\_\_

Listed below are the grades in the individual study courses (moduls):

Fundamentals Pharmacology / Medicine..... \_\_\_\_\_

Fundamentals Biometry / Statistics..... \_\_\_\_\_

Fundamentals Information Technology..... \_\_\_\_\_

Project Management..... \_\_\_\_\_

Communication..... \_\_\_\_\_

Documentation / Data Management..... \_\_\_\_\_

Monitoring / Regulations ..... \_\_\_\_\_

Marketing..... \_\_\_\_\_

Internship: \_\_\_\_\_

Topic of the Master Thesis: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Grade of the Master Thesis: ..... \_\_\_\_\_

Grade of the Oral Examination: ..... \_\_\_\_\_

Berlin, \_\_\_\_\_

(Seal)

THE DEAN

\_\_\_\_\_

---

Possible grades: A - excellent, B - very good, C - good, D - satisfactory, E – sufficient,  
for the Internship: successful  
Possible overall final grades: excellent, very good, good, satisfactory, sufficient

**Die  
Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences**

verleiht mit dieser Urkunde

Herrn \_\_\_\_\_

**den akademischen Grad**

**Master of Science (M.Sc.)**

nachdem die Abschlussprüfung im postgradualen und weiterbildenden Studiengang

**Clinical Trial Management**

des Fachbereichs II erfolgreich abgelegt wurde.

DER PRÄSIDENT / DIE PRÄSIDENTIN

(Prägesiegel)

Berlin, den \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Die  
Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences**

verleiht mit dieser Urkunde

Frau \_\_\_\_\_

**den akademischen Grad**

**Master of Science (M.Sc.)**

nachdem die Abschlussprüfung im postgradualen und weiterbildenden Studiengang

**Clinical Trial Management**

des Fachbereichs II erfolgreich abgelegt wurde.

DER PRÄSIDENT / DIE PRÄSIDENTIN

(Prägesiegel)

Berlin, den \_\_\_\_\_

**The  
Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences**

awards with this certificate

Mr. \_\_\_\_\_

**the academic degree of**

**Master of Science (M.Sc.)**

after successful completion of postgradual and continuing studies in

**Clinical Trial Management**

at the Fachbereich II (Department of Mathematics, Physics and Chemistry).

THE PRESIDENT

(Seal)

Berlin, \_\_\_\_\_

**The  
Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences**

awards with this certificate

Ms. \_\_\_\_\_

**the academic degree of**

**Master of Science (M.Sc.)**

after successful completion of postgradual and continuing studies in

**Clinical Trial Management**

at the Fachbereich II (Department of Mathematics, Physics and Chemistry).

THE PRESIDENT

(Seal)

Berlin, \_\_\_\_\_

