

**6. Änderung der Grundsätze für Prüfungsordnungen  
der Technischen Fachhochschule Berlin  
(Rahmenprüfungsordnung - RPO II)  
vom 1. 02. 2001**

Gemäß § 61 Abs.1 Nr. 5 des Berliner Hochschulgesetzes in der Fassung vom 17. 11. 1999 (GVBl. S.630), geändert durch Gesetz vom 31.5.2000 (GVBl. S.342), ändert der Akademische Senat die RPO II i. d. F. vom 10. 02. 2000 (A.M. 10/00), zuletzt geändert am 20. 07. 2000 (A.M. 22/00), erneut:\*)

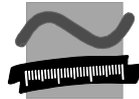
1. Die bisherigen Anlagen 1 bis 4 werden vom Wintersemester 2000/01 an unter Verwendung des farbig gedruckten Logos der TFH nach den beigefügten Mustern (Anlagen 1 bis 3) ausgestellt. Alle Zeugnisse und Urkunden werden in männlicher und weiblicher Form erstellt.
2. Vorstehende Änderung tritt mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH in Kraft.

---

Bestätigt am 28.2.2001

---

Herausgeber: Der Präsident der TFH Berlin; Presse- u. Informationsstelle  
Lütticher Straße 37, 13353 Berlin  
Redaktion: Leiter der Studienverwaltung  
Druck: Copy-Center der TFH Berlin



Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences

## **Diplom-Vorprüfungszeugnis**

Frau Maxi Mustermann

# **Muster**

geboren am 31. Januar 1967 in Berlin

**hat die Diplom-Vorprüfung**  
an der Technischen Fachhochschule Berlin

**im Studiengang Biotechnologie**

mit dem Studienschwerpunkt Molekulare Biotechnologie

des Fachbereichs V (Biotechnologie, Gartenbau, Landschaftsarchitektur und  
Umweltplanung, Lebensmitteltechnologie, Verpackungstechnik

**erfolgreich bestanden.**

Anlage 1

Seite 2

Rückseite des Diplom-Vorprüfungszeugnisses für Frau Maxi Mustermann

Die Leistungen in den im Grundstudium endenden Studienfächern werden wie folgt beurteilt:

Mathematik	_____
Physik	_____
Allgemeine Chemie	_____
Organische Chemie	_____
Organisch-chemisches Praktikum	_____
Physikalische Chemie	_____
Physikalisch-chemisches Praktikum	_____
Grundlagen der Biotechnologie	_____
Mikrobiologie	_____
Mikrobiologisches Praktikum	_____
Chemisches Praktikum	_____
Analysetechnik	_____
Mess- und Regelungstechnik	_____
Mechanische Verfahrenstechnik	_____
Thermische Verfahrenstechnik	_____
Chemische Reaktionstechnik	_____
Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungsfächer: Weltinformationssystem und Satelliten	_____

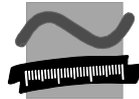
**Muster**

Siegel

Berlin, 31. Dezember 2000

\_\_\_\_\_  
Der Dekan\*)

Mögliche Leistungsbeurteilungen: sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend, mit Erfolg  
ggf.: Die Dekanin



Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences

## Diplomzeugnis

Frau Maxi Mustermann

**Muster**

geboren am 31. Januar 1967 in Berlin

hat die Diplomprüfung an der Technischen Fachhochschule Berlin

**im Studiengang Biotechnologie**

mit dem Studienschwerpunkt Molekulare Biotechnologie

des Fachbereichs V (Biotechnologie, Gartenbau, Landschaftsarchitektur und  
Umweltplanung, Lebensmitteltechnologie, Verpackungstechnik

mit dem Gesamtprädikat

**gut**

bestanden.

Anlage 2

Seite 2

### Diplomzeugnis (Rückseite)

Die Leistungen in den im Hauptstudium endenden Studienfächern werden wie folgt beurteilt:

Biochemie \_\_\_\_\_

Proteinbiotechnologie \_\_\_\_\_

Angewandte Biochemie \_\_\_\_\_

Angewandte Mikrobiologie \_\_\_\_\_

Zell- und Molekularbiologie \_\_\_\_\_

Gentechnologie \_\_\_\_\_

Fermentationstechnik \_\_\_\_\_

Aufarbeitungstechnik \_\_\_\_\_

Bioprozesskontrolle \_\_\_\_\_

Methoden der Vorkultur ..... Um Technik

Methoden der Biotechnologie \_\_\_\_\_

Methoden und Hilfsmittel wissenschaftlicher Arbeit \_\_\_\_\_

Praktisches Studiensemester: \_\_\_\_\_

Thema der Diplomarbeit:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Beurteilung der Diplomarbeit: \_\_\_\_\_

Beurteilung der mündlichen Diplomprüfung: \_\_\_\_\_

Siegel

Berlin, 31. Dezember 2000

\_\_\_\_\_  
Der Dekan<sup>†</sup>)

Mögliche Leistungsbeurteilungen:

sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend, mit Erfolg

Mögliche Gesamtprädikate:

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

<sup>†</sup> ggf.: Die Dekanin

Anlage 3



Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences

Mit dieser Urkunde wird

Frau Maxi Mustermann

geboren am 31. Januar 1971 in Berlin

für das Fach Biotechnologie

**Muster**

**Diplom-Ingenieurin (FH)**

verliehen, nachdem die Diplomprüfung im Studiengang

**Biotechnologie**

des Fachbereichs V (Biotechnologie, Gartenbau, Landschaftsarchitektur und  
Umweltplanung, Lebensmitteltechnologie, Verpackungstechnik

**erfolgreich abgelegt wurde.**

Berlin, 31. Dezember 2000