

29. Jahrgang, Nr. 36

3. Juni 2008

Seite 1 von 10

#### Inhalt

Prüfungsordnung für den konsekutiven Master-Studiengang "Urbanes Pflanzen- und Freiraum-Management"/ "Urban Horticulture and Landscape Management" des Fachbereichs V der Technischen Fachhochschule Berlin

vom 18. 10. 2007



29. Jahrgang, Nr. 36

Seite 2 von 10

# Prüfungsordnung für den konsekutiven Master-Studiengang "Urbanes Pflanzen- und Freiraum-Management"/ "Urban Horticulture and Landscape Management" des Fachbereichs V der Technischen Fachhochschule Berlin

vom 18. 10. 2007

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung vom 13. 02. 2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert am 12. 07. 2007 (GVBl. S. 278), erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs V die folgende Prüfungsordnung für den konsekutiven Master-Studiengang "Urbanes Pflanzen- und Freiraum-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 In-Kraft-Treten

#### § 1 Geltungsbereich

Diese Ordnung gilt für Studierende, die ihr Studium im konsekutiven Master-Studiengang "Urbanes Pflanzen- und Freiraum-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.



<sup>\*)</sup> Bestätigt am 6. 03. 2008



29. Jahrgang, Nr. 36

Seite 3 von 10

#### § 3 Prüfungssprache

- (1) Prüfungen können in englischer Sprache durchgeführt werden, wenn das Modul überwiegend oder vollständig in englischer Sprache durchgeführt wurde (s. Modulbeschreibungen, 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.

#### § 4 Modulnote

- (1) Grundlage für die Festsetzung der Modulnote ist die jeweilige Modulbeschreibung.
- (2) Sämtliche Leistungsnachweise erfolgen studienbegleitend.
- (3) Für folgende Module werden für den Teilleistungsnachweis "Übung" im 2. Prüfungszeitraum keine Prüfungen angeboten:
- M7: Pflanzenverwendung für umbaute Räume
- M8: Pflanzenverwendung für urbane Freiräume
- M13: Pflanzenmanagement
- M14: Projektentwicklung
- M<sub>15</sub>: Freiraumstrukturkonzepte

#### § 5 Abschlussprüfung

- (1) Die Abschlussprüfung besteht aus der Abschlussarbeit und der mündlichen Abschlussprüfung gemäß RPO III. Die Abschlussarbeit ist im letzten Fachsemester anzufertigen und stellt ein Modul mit 25 Credits dar.
- (2) Voraussetzungen für die Zulassung ist der erfolgreiche Abschluss der Module der ersten drei Fachsemester bis auf ein Modul im Umfang von 5 Credits.
- (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.
- (4) Die mündliche Abschlussprüfung ist ein Modul von 5 Credits.





29. Jahrgang, Nr. 36

Seite 4 von 10

#### § 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-Kaft-Treten

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



29. Jahrgang, Nr. 36

Seite 5 von 10

Anlage 1 zur PrO Master Urbanes Pflanzen- und Freiraum-Management



### TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN

University of Applied Sciences

### Master-Zeugnis





29. Jahrgang, Nr. 36

Seite 6 von 10



### TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN University of Applied Sciences

Herr / Frau	
geboren am in	
hat die Master-Prüfung an der Technischen Fachhochschule E	Berlin
im Studiengang Urbanes Pflanzen- und Freiraum-Ma	ınagement
des Fachbereichs V 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 %





29. Jahrgang, Nr. 36

Seite 7 von 10

Die Leistungen in den Modulen werden v	wie folgt beurteilt:	
S	<u> </u>	ECTS-CP
Pflanzenkunde für umbaute Räume		5
Pflanzenkunde für urbane Freiräume		5
Modellbildung u. statistische Verfahren		5
Gestaltung		5
Spezielle Bau- und Vegetationstechnik		5
Ökonomie		5
Pflanzenverwendung umbaute Räume		5
Pflanzenverwendung urbane Freiräume		5
Pflanzen-, Bau- und Planungsrecht		5
Planungsmethodik		5
Umwelt und Gesellschaft		5
AWE		5
Pflanzenmanagement		5
Projektentwicklung		5
Freiraumstrukturkonzepte		5
Spezielles Marketing für urbanes Grün		5
WP I		5
WP II		5
Thema der Abschlussarbeit:		
Beurteilung der Abschlussarbeit:		
Beurteilung der mündlichen Absch	llussprüfung:	
BERLIN, DATUM		
	Siegel	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



29. Jahrgang, Nr. 36

Seite 8 von 10

Anlage 2 zur PrO Master Urbanes Pflanzen- und Freiraum-Management



### 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

Urban Horticulture and Landscape 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 V



<sup>\*</sup>ECTS: European Credit Transfer System

A: best 10 % of this study course and year

B: next 25 %

C: next 30 %

D: next 25 %

E: next 10 %



29. Jahrgang, Nr. 36

Seite 9 von 10

FCTC CD

### Academic Record for Ms/Mr Anton Mustermann, born on February 20<sup>th</sup>, 1975 in Berlin

Listed below are the grades earned in the modules:

		EC13-CP
Modul 1	Plant usage for indoor areas	5
Modul 2	Plant usage for urban spaces	5
Modul 3	Statistics and modelling	5
Modul 4	Green Design	5
Modul 5	Construction and plant technology	5
Modul 6	Science of operational management	5
Modul 7	Indoor greening	5
Modul 8	Greening of urban spaces	5
Modul 9	Laws for planning, building and plants	5
Modul 10	Methodical planning and projecting	5
Modul 11	Environment and Society	5
Modul 12	Scientific supplement – various topics	5
Modul 13	Integrated plant care management	5
Modul 14	Project management	5
Modul 15	Conception and development	5
Modul 16	Marketing for urban greenery	5
Modul 17	WPI	5
Modul 18	WP II	5
Title of Master Th	esis:	
Master Thesis: Colloquium:		
•		
BERLIN, DATUM		
	Siegel	
		THE DEAN

Possible grades for individual components: Possible overall grade:

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





29. Jahrgang, Nr. 36

Seite 10 von 10

Anlage 3 zur PrO Master Urbanes Pflanzen- und Freiraum-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 ENGINEERING (M.Eng.)

IM MASTER-STUDIENGANG

Urbanes Pflanzen- und Freiraum-Management

DES FACHBEREICHS V

#### BERLIN



#### **PRÄSIDENT**

