

Amtliche Mitteilung

29. Jahrgang, Nr. 72

10. Oktober 2008

Seite 1 von 10

Inhalt

- Prüfungsordnung
für den konsekutiven Master-Studiengang
Geoinformation
des Fachbereichs III
der Technischen Fachhochschule Berlin

vom 18. 06. 2008

**Prüfungsordnung
für den konsekutiven Master-Studiengang
Geoinformation
des Fachbereichs III
der Technischen Fachhochschule Berlin**

vom 18. 06. 2008

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 III die folgende Prüfungsordnung für den konsekutiven Master-Studiengang Geoinformation: *)

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 Geoinformation 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.

*) bestätigt am 18. 09. 2008

§ 3 Prüfungssprache

- (1) Prüfungen können in englischer Sprache durchgeführt werden, wenn das Modul überwiegend oder vollständig in englischer Sprache durchgeführt wurde (s. Modulhandbuch).
- (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) Jeder Teilleistungsnachweis eines Moduls muss bestanden werden.
- (3) Für Module mit Übungsanteil werden für den Teilleistungsnachweis „Übung“ in der Regel im 2. Prüfungszeitraum keine Prüfungen angeboten.
- (4) Für folgende Module werden keine Prüfungen im 2. Prüfungszeitraum angeboten:
 - M2 Datenerfassungsprojekt I
 - M13 Anwendungsprojekt

§ 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. Die Abschlussarbeit hat eine zeitliche Dauer von maximal fünf Monaten.
- (2) Voraussetzung für die Zulassung zur Abschlussarbeit sind Leistungen im Umfang von 85 Credits des Masterstudiums und ggf. die Leistungen nach § 4 (3) der Studienordnung.
- (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 wird gemäß § 21 RPO III durchgeführt. Sie ist ein Modul mit 5 Credits.

Herausgeber: Präsident der TFH Berlin
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | presse@tfh-berlin.de

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Tel. (030) 45 04 – 22 04 | preuss@tfh-berlin.de

§ 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”
“M.Sc.”

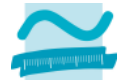
verliehen.

§ 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.

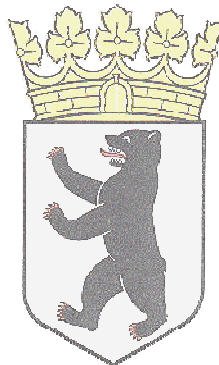


Anlage 1 zur **PrO Master Geoinformation**



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
University of Applied Sciences

Master-Zeugnis



Herausgeber: Präsident der TFH Berlin
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | presse@tfh-berlin.de

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Tel. (030) 45 04 – 22 04 | preuss@tfh-berlin.de



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
University of Applied Sciences

Herr / Frau _____

geboren am _____ in _____

hat die Master-Prüfung an der Technischen Fachhochschule Berlin

im Studiengang **Geoinformation**

des Fachbereichs Bauingenieur- und Geoinformationswesen 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%

Die Leistungen in den Modulen werden wie folgt beurteilt:

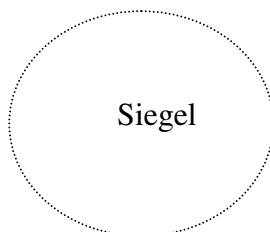
	ECTS-CP
GIS-Visualisierung	5
Geometriedatenprojekt	5
Sachdatenprojekt	5
Mathematik der Kartennetzentwürfe und Datumstransformation	5
3D-Analysetechniken	5
GIS Projekt Management	5
Controlling	5
Allgemeinwissenschaftliche Ergänzung	5
Geo-Datenbanken	5
Geostatistik	5
Analyse auf der Grundlage von Rastermodellen	5
Entwicklung von GIS-Applikationen	5
Unternehmens- und Personalführung	5
GIS in der Praxis	5
Anwendungsprojekt I	5
Anwendungsprojekt II	5
Wahlpflichtmodul I	5
Wahlpflichtmodul II	5

Thema der Abschlussarbeit:

Beurteilung der Abschlussarbeit: _____ 25 _____

Beurteilung der mündlichen Abschluss-Prüfung: _____ 5 _____

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

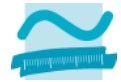
Herausgeber: Präsident der TFH Berlin
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | presse@tfh-berlin.de

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Tel. (030) 45 04 – 22 04 | preuss@tfh-berlin.de





Anlage 2 zur **PrO Master Geoinformation**



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

Geoinformation

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 III
Civil Engineering and Geoinformation

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%

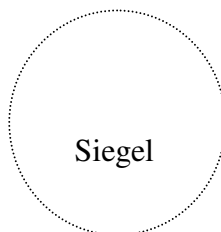
Academic Record
for Ms/Mr Anton Mustermann, born on February 20th, 1975 in Berlin

Listed below are the grades earned in the modules:

	ECTS-CP
GIS Visualization	5
Surveying Project	5
Attribute Data Project	5
Mathematics of Map Projections and Datums	5
3D Analysis	5
GIS Project Management	5
Controlling	5
Obligatory Option General Studies	5
Geo-Databases	5
Geostatistics	5
Geoprocessing on Rasters	5
Development of GIS-Applications	5
Business and Human Resources Management	5
GIS in Practice	5
GIS Application Project I	5
GIS Application Project II	5
Obligatory Module I	5
Obligatory Module II	5
Master-Thesis	25
Colloquium on Master Thesis	5

Title of Master Thesis: _____

BERLIN, DATUM



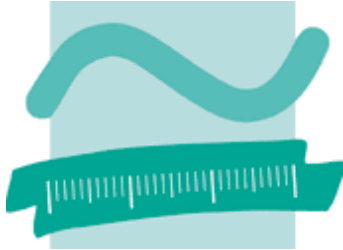
THE DEAN

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 Geoinformation



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
University of Applied Sciences

DIE TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
VERLEIHT MIT DIESER URKUNDE

FRAU ERIKA MUSTERMANN

GEBOREN AM 11.11.1972 IN MUSTERHAUSEN

DEN AKADEMISCHEN GRAD

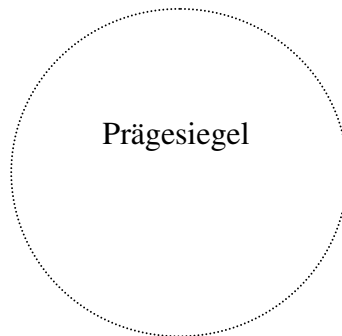
**MASTER OF SCIENCE
(M.Sc.)**

IM MASTER-STUDIENGANG

GEOINFORMATION

DES FACHBEREICHS III
BAUINGENIEUR- UND GEOINFORMATIONSWESEN

BERLIN



PRÄSIDENT

Herausgeber: Präsident der TFH Berlin
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | presse@tfh-berlin.de

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Tel. (030) 45 04 – 22 04 | preuss@tfh-berlin.de

