

29. Jahrgang, Nr. 71

10. Oktober 2008

Seite 1 von 13

Inhalt

- Prüfungsordnung
für den konsekutiven Master-Studiengang
Geodatenerfassung und -visualisierung /
Geodata Acquisition and -Visualization
des Fachbereichs III
der Technischen Fachhochschule Berlin

vom 18. 06. 2008

**Prüfungsordnung
für den konsekutiven Master-Studiengang
Geodatenerfassung und -visualisierung /
Geodata Acquisition and -Visualization
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 Geodäsie und Kartographie:*)

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 Geodatenerfassung und -visualisierung 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 15. 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:
 - G 2 Projektarbeit Geodäsie
 - M 4 Controlling
 - K 2 Kartographische Produktkonzeption
 - K 4 Multimediale Kommunikation
 - K 5 GIS-Kartographie
 - K 8 Aktuelle Themen der Kartographie

§ 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 zur 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.”

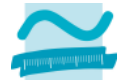
verliehen.

§ 8 Master-Zeugnis, Master-Urkunde und Diploma Supplement

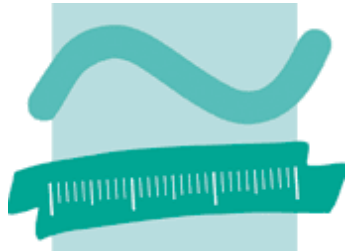
Über das Gesamtprädikat und die Einzelnoten aller Module erhält die/der Studierende ein Master-Zeugnis entsprechend dem Muster nach Anlage 1 und 2, eine Master-Urkunde zur Beurkundung der Verleihung des Master-Grades entsprechend dem Muster nach Anlage 3 und ein Diploma Supplement in englischer Sprache, 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.

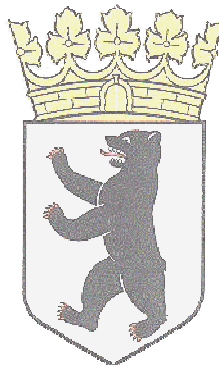


Anlage 1 zur **PrO Master Geodatenerfassung und -visualisierung**



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
University of Applied Sciences

Master-Zeugnis





TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN
University of Applied Sciences

Herr / Frau _____

geboren am _____ in _____

hat die Master-Prüfung an der Technischen Fachhochschule Berlin

im Studiengang **Geodatenerfassung und -visualisierung
(mit Schwerpunkt Geodäsie)**

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:

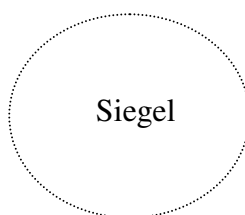
	ECTS-CP
Geodatenbanken und -datenverarbeitung	5
Mathematik	5
Allgemeinwissenschaftliche Ergänzung	5
Controlling	5
Digitale Photogrammetrie und Bildverarbeitung	5
GIS-Projektmanagement	5
Analyse von Fernerkundungsdaten	5
Unternehmens- und Personalführung	5
Mathematische Methoden der Höheren Geodäsie	5
Projektarbeit Geodäsie	10
Geographische Informationssysteme	5
Erdmessung	5
Satellitengeodäsie	5
Ingenieurvermessung	5
Liegenschaftswesen	5
Wahlpflichtmodul I:	5
Wahlpflichtmodul II:	5

Thema der Abschlussarbeit:

Beurteilung der Abschlussarbeit: _____

Beurteilung der mündlichen Abschluss-Prüfung: _____

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

Herr / Frau _____

geboren am _____ in _____

hat die Master-Prüfung an der Technischen Fachhochschule Berlin

im Studiengang **Geodatenerfassung und -visualisierung
(mit Schwerpunkt Kartographie)**

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:

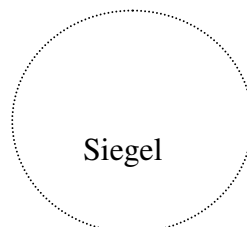
	ECTS-CP
Geodatenbanken und -datenverarbeitung	5
Mathematik	5
Allgemeinwissenschaftliche Ergänzung	5
Controlling	5
Digitale Photogrammetrie und Bildverarbeitung	5
GIS-Projektmanagement	5
Analyse von Fernerkundungsdaten	5
Unternehmens- und Personalführung	5
Kommunikation und Geodatenvisualisierung	5
Kartographische Produktkonzeption	5
Geostatistik	5
Multimediale Kommunikation	5
GIS-Kartographie	5
Umwelt-Monitoring	5
Satellitenbildkartographie	5
Aktuelle Themen der Kartographie	5
Wahlpflichtmodul I:	5
Wahlpflichtmodul II:	5

Thema der Abschlussarbeit:

Beurteilung der Abschlussarbeit:

Beurteilung der mündlichen Abschluss-Prüfung:

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

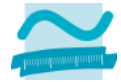
Presse- und Informationsstelle

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 Geodatenerfassung und -visualisierung**



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

**Geodata Acquisition and -Visualization
(Cartography / Geodesy)**

**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

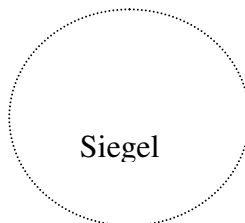
Listed below are the grades earned in the modules:

		ECTS-CP
Databases and Data Processing	_____	5
Mathematics	_____	5
General Basics of Science	_____	5
Controlling	_____	5
Digital Photogrammetry and Image Processing	_____	5
GIS Project Management	_____	5
Analysis of Remotely Sensed Data	_____	5
Business and Human Resources Management	_____	5
Mathematical Methods in Geodesy	_____	5
Geodetic Project	_____	10
Geographic Information Systems	_____	5
Geodesy	_____	5
Satellite Geodesy	_____	5
Engineering Geodesy	_____	5
Real Estate Law	_____	5
Obligatory Modul I	_____	5
Obligatory Modul II	_____	5
Master-Thesis	_____	25
Colloquium on Master Thesis	_____	5

Title of Master Thesis: _____

Colloquium: _____

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

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

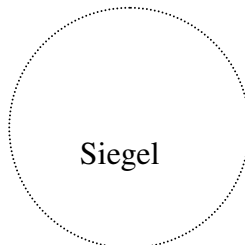
Listed below are the grades earned in the modules:

	ECTS-CP
Databases and Data Processing	5
Mathematics	5
General Basics of Science	5
Controlling	5
Digital Photogrammetry and Image Processing	5
GIS Project Management	5
Analysis of Remotely Sensed Data	5
Business and Human Resources Management	5
Mathematical Methods in Geodesy	5
Geodetic Project	10
Geographic Information Systems	5
Geodesy	5
Satellite Geodesy	5
Engineering Geodesy	5
Real Estate Law	5
Obligatory Modul I	5
Obligatory Modul II	5
Master-Thesis	25
Colloquium on Master Thesis	5

Title of Master Thesis: _____

Colloquium: _____

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 Geodatenerfassung und -visualisierung



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

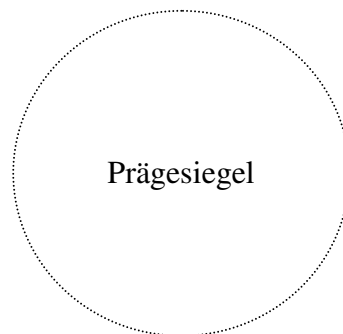
**MASTER OF SCIENCE
(M.Sc.)**

IM MASTER-STUDIENGANG

GEODATENERFASSUNG UND -VISUALISIERUNG

**DES FACHBEREICHS III
BAUINGENIEUR- UND GEOINFORMATIONSWESEN**

BERLIN



Prägesiegel

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

