

Amtliche Mitteilung

30. Jahrgang, Nr. 48



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN
University of Applied Sciences

30. Juli 2009

Seite 1 von 10

Inhalt

- Prüfungsordnung
für den konsekutiven Master-Studiengang
Kommunikations- und Informationstechnik
(Communication and Information Engineering)
des Fachbereichs VII
der Beuth Hochschule für Technik Berlin

vom 22. 01. 2009



**Prüfungsordnung
für den konsekutiven Master-Studiengang
Kommunikations- und Informationstechnik
(Communication and Information Engineering)
des Fachbereichs VII
der Beuth Hochschule für Technik Berlin**

vom 22. 01. 2009

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerLHG) in der Fassung vom 13. 02. 2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 17. 07. 2008 (GVBl. S. 208), erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs VII die folgende Prüfungsordnung für den konsekutiven Master-Studiengang Kommunikations- und Informationstechnik: *)

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 Kommunikations- und Informationstechnik nach dem In-Kraft-Treten dieser Ordnung beginnen.

*) bestätigt am 15. 06. 2009



§ 2 Geltung von Rahmenordnungen

Die Rahmenprüfungsordnung der Beuth Hochschule für Technik 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.

§ 3 Prüfungssprache

- (1) Prüfungen können in englischer Sprache durchgeführt werden, wenn das Modul überwiegend oder vollständig in englischer Sprache durchgeführt wurde (siehe Modulbeschreibung im 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) Sämtliche Leistungsnachweise erfolgen studienbegleitend.
- (3) Jeder Teilleistungsnachweis eines Moduls muss bestanden werden. Werden in einem Modul mit Teilleistungsnachweisen nicht alle Teilleistungsnachweise erfolgreich abgeschlossen, so bleiben die von den Studierenden erzielten erfolgreichen Teilleistungsnachweise gültig. Ihre Gültigkeitsdauer richtet sich nach den Fristen für Wiederholungen von Leistungsnachweisen, die in der geltenden Rahmenprüfungsordnung festgelegt sind.

§ 5 Abschlussprüfung

- (1) Für die Zulassung und die Durchführung der Masterarbeit gelten die entsprechenden Paragraphen der Rahmenprüfungsordnung der Beuth Hochschule für Technik Berlin in der jeweils geltenden Fassung.
- (2) Zur Master-Arbeit werden Studierende zugelassen, die mindestens 55 Credits und gegebenenfalls die Leistungen nach §4 (3) StO erfolgreich abgeschlossen haben.
- (3) Die Bearbeitungszeit der Master-Arbeit beträgt maximal fünf Monate. Die Master-Arbeit ist ein Modul von 25 Credits.
- (4) Die mündliche Abschlussprüfung findet gemäß geltender Rahmenprüfungsordnung der BHT Berlin statt. Die mündliche Abschlussprüfung ist ein Modul von 5 Credits.

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: presse@beuth-hochschule.de

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89

§ 6 Abschluss

- (1) Die Abschlussbeurteilung (Gesamtprädikat) ergibt sich als mit den zugehörigen Credits gewichtetes Mittel (gewichtete Durchschnittsnote) aus den Modulnoten.
- (2) Die Abschlussbeurteilung wird auf zwei Stellen nach dem Komma durch Streichen der nachfolgenden Stellen ermittelt.

§ 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

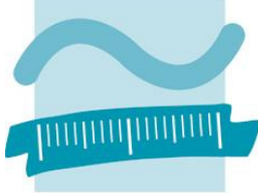
Über das Gesamtprädikat und die Einzelnoten aller Module erhält die/der Studierende ein Master-Zeugnis entsprechend dem Muster nach Anlage 1 und 2, eine Master-Urkunde zur Beurkundung der Verleihung des Master-Grades entsprechend dem Muster nach Anlage 3 und ein Diploma Supplement in englischer Sprache,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

Diese Ordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth Hochschule für Technik Berlin in Kraft.

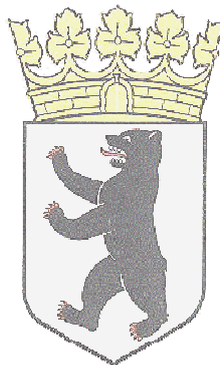


Anlage 1 zur **StO Master Kommunikations- und Informationstechnik**



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences

Master-Zeugnis



Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule
Redaktion: Leiter Studienverwaltung
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle
E-Mail: presse@beuth-hochschule.de
Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences

Herr / Frau _____

geboren am _____ in _____

hat die Master-Prüfung an der Beuth Hochschule für Technik Berlin

im Studiengang **Kommunikations- und Informationstechnik**

des Fachbereichs VII Elektrotechnik und Feinwerktechnik 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 %

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule
Redaktion: Leiter Studienverwaltung
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle
E-Mail: presse@beuth-hochschule.de
Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



Die Leistungen in den Modulen werden wie folgt beurteilt:

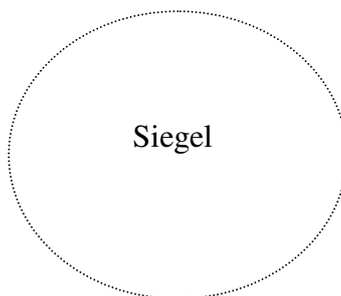
		ECTS-CP
Mathematische Grundlagen stochastischer Signale und Systeme	_____	_____
Fortgeschrittene Methoden der Signalverarbeitung	_____	_____
Multimedia-Kommunikationssysteme	_____	_____
Verteilte Kommunikationsplattformen und -dienste	_____	_____
Modellierung und Test von Kommunikationssystemen	_____	_____
Digitale Funksysteme	_____	_____
Network Engineering	_____	_____
Embedded Signalverarbeitung	_____	_____
Photonische Kommunikationssysteme	_____	_____
Vertiefungsprojekt:	_____	_____
Wahlpflichtmodul:	_____	_____
	_____	_____
Allgemeinwissenschaftliche Ergänzung:	_____	_____

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



Anlage 2 zur **StO Master Kommunikations- und Informationstechnik**



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK 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

COMMUNICATION AND INFORMATION ENGINEERING

**at the University of Applied Sciences –
Beuth Hochschule für Technik Berlin**

with the overall grade of

Prädikat

This grade is equivalent to the ECTS grade*: *ECTS Note*

Department VII
Electrical and Precision Engineering

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%

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule
Redaktion: Leiter Studienverwaltung
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle
E-Mail: presse@beuth-hochschule.de
Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



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

Listed below are the grades earned in the modules:

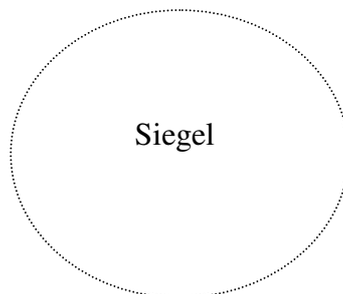
		ECTS-CP
Mathematical Fundamentals of Stochastic Signals and Systems	_____	_____
Advanced Signal Processing Methods	_____	_____
Multimedia Communication Systems	_____	_____
Distributed Systems and Services	_____	_____
Modeling and Test of Communication Systems	_____	_____
Digital Radio Systems	_____	_____
Network Engineering	_____	_____
Embedded Signal Processing	_____	_____
Photonic Communication Systems	_____	_____
Specialising Project:	_____	_____
Elective Module:	_____	_____
Elective Module (General Studies):	_____	_____

Title of Master Thesis:

Master Thesis: _____

Colloquium: _____

BERLIN, *DATUM*



THE DEAN

Possible grades for individual components very good, good, satisfactory, sufficient
Possible overall grade: very good with distinction, very good, good, satisfactory, sufficient

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule
Redaktion: Leiter Studienverwaltung
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle
E-Mail: presse@beuth-hochschule.de
Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



Anlage 3 zur **StO Master Kommunikations- und Informationstechnik**



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences

**DIE BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK 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

Kommunikations- und Informationstechnik

**DES FACHBEREICHS VII
ELEKTROTECHNIK UND FEINWERKTECHNIK**

ER/SIE IST BERECHTIGT DIE BERUFSBEZEICHNUNG INGENIEUR / INGENIEURIN ZU FÜHREN.

BERLIN

Präsesiegel

Präsident

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule
Redaktion: Leiter Studienverwaltung
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
Presse- und Informationsstelle
E-Mail: presse@beuth-hochschule.de
Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89