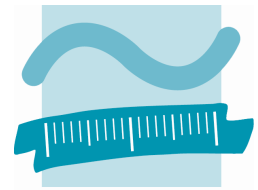


# Amtliche Mitteilung

31. Jahrgang, Nr. 27



BEUTH HOCHSCHULE  
FÜR TECHNIK  
BERLIN  
University of Applied Sciences

29. April 2010

Seite 1 von 10

## Inhalt

- Prüfungsordnung  
für den Bachelor-Studiengang Architektur  
an der Beuth Hochschule für Technik Berlin

vom 22. 03. 2010

## Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Architektur an der Beuth Hochschule für Technik Berlin

vom 22. 03. 2010

Gemäß § 72 Abs. 3, Satz 2 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung vom 13. 02. 2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 19. 03. 2009 (GVBl. S. 70) erlässt die Dekanin des Fachbereichs IV folgende Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang **Architektur**. \*)

### Übersicht

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Geltung von Rahmenordnungen
- § 3 Prüfungssprache
- § 4 Modulnote
- § 5 Abschlussarbeit
- § 6 Abschlussbeurteilung
- § 7 Akademischer Grad
- § 8 Bachelor-Zeugnis, Bachelor-Urkunde und Diploma Supplement
- § 9 In-Kraft-Treten

Anlage 1: Muster-Zeugnis (deutsch)

Anlage 2: Muster-Zeugnis (englisch)

Anlage 3: Muster-Urkunde

### § 1 Geltungsbereich

Diese Studienordnung gilt für Studierende, die ihr Studium im Bachelor-Studiengang Architektur nach dem In-Kraft-Treten dieser Ordnung beginnen.

### § 2 Geltung von Rahmenordnungen

Die Bestimmungen der Rahmenprüfungsordnung (RPO) der Beuth Hochschule für Technik Berlin sind in der jeweils gültigen Fassung Bestandteil dieser Ordnung, soweit die Eigenart des Studienganges nicht die in dieser Studienordnung festgelegten Abweichungen erfordert.

---

\*) Bestätigt am 6. 04. 2010

## § 3 Prüfungssprache

(1) Die Prüfungssprache ist grundsätzlich Deutsch.

(2) Prüfungen können in englischer Sprache durchgeführt werden, wenn das Modul überwiegend oder vollständig in englischer Sprache durchgeführt wurde (s. Modulbeschreibung, Anhang zur Studienordnung).

(3) Die schriftlichen Ausarbeitungen und Präsentationen zu den Projekten oder zur Abschlussarbeit 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) Bis auf die Abschlussprüfung werden alle Prüfungen studienbegleitend durchgeführt.

## § 5 Abschlussprüfung

(1) Die Abschlussarbeit ist studienbegleitend im letzten Studienplansemester anzufertigen und umfasst 12 Credits. Die Bearbeitungsdauer der Abschlussarbeit beträgt drei Monate. Den Beginn des Bearbeitungszeitraums legt der Prüfungsausschuss fest. Die Ausgabe der Themen erfolgt so rechtzeitig, dass sowohl die Erstellung der Abschlussarbeit als auch die mündliche Abschlussprüfung innerhalb eines Semesters möglich ist.

(2) Zur Abschlussarbeit wird zugelassen, wer mindestens 145 studiengangsbezogene Credits nachweisen kann.

(3) Die mündliche Abschlussprüfung wird gemäß geltender RPO durchgeführt und ist ein Modul mit 3 Credits.

## § 6 Abschlussbeurteilung

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

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: [presse@beuth-hochschule.de](mailto:presse@beuth-hochschule.de)

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



## § 7 Akademischer Grad

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums wird der berufsqualifizierende akademische Grad

“Bachelor of Arts”  
“B. A.”

verliehen.

## § 8 Bachelor-Zeugnis, Bachelor-Urkunde und Diploma Supplement

Über das Gesamtprädikat und die Einzelnoten aller Module erhält die/der Studierende ein Bachelor-Zeugnis entsprechend dem Muster nach Anlage 1 und 2, eine Bachelor-Urkunde zur Beurkundung der Verleihung des Bachelor-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 ist in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth Hochschule für Technik Berlin zu veröffentlichen. Sie tritt zum Wintersemester 2010/11 in Kraft.

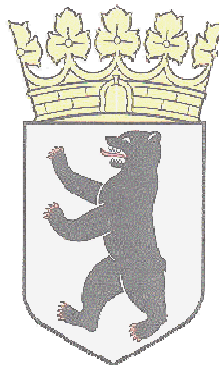


Anlage 1 zur Prüfungsordnung Bachelor-Studiengang Architektur



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN  
University of Applied Sciences

## Bachelor-Zeugnis



Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: [presse@beuth-hochschule.de](mailto: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

Herrn/Frau

geboren am:

in:

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

Im Studiengang

*Architektur*

des Fachbereichs *Architektur und Gebäudetechnik* mit dem

Gesamtprädikat:

bestanden.

Relative Note nach der ECTS-  
Bewertungsskala:

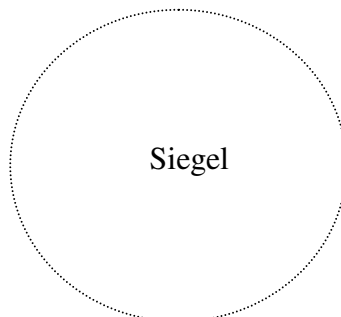
---

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:

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Note</i>	<i>ECTS</i>
B1 Gebäudeentwurf 1	_____	5
B2 Entwerfen und Konstruieren in Massivbauweise 1	_____	5
B3 Natur- und Technikwissenschaftliche Grundlagen	_____	5
B4 Gestaltung und Präsentation 1	_____	5
B5 Baugeschichte 1 und Architekturlehre	_____	5
B6 Allgemeinwissenschaftliches Modul (frei wählbar)	_____	5
B7 Gebäudeentwurf 2	_____	5
B8 Entwerfen und Konstruieren in Skelettbauweise 1	_____	5
B9 Gestaltung und Präsentation 2	_____	5
B10 Planen der Tragkonstruktion 1	_____	5
B11 Energie und Technik für Gebäude 1	_____	5
B12 Baugeschichte, Architekturtheorie und Denkmalpflege 1	_____	5
B13 Gebäudeentwurf 3	_____	5
B14 Entwerfen und Konstruieren in Massivbauweise 2	_____	5
B15 Städtebau und Entwurf 1	_____	5
B16 Planen der Tragkonstruktion 2	_____	5
B17 Baugeschichte und Bauaufnahme	_____	5
B18 Planungs- und Bauökonomie	_____	5
B19 Städtebau und Entwurf 2	_____	5
B20 Entwerfen und Konstruieren in Skelettbauweise 2	_____	5
B21 Bauphysik und Materiallehre 1	_____	5
B22 Energie und Technik für Gebäude 2	_____	5
B23 Baugeschichte, Architekturtheorie und Denkmalpflege 2	_____	5
B24 Baumanagement und Baubetrieb	_____	5
B25 Planung, Entwurf und Konstruktion (a-Neubau / b- Bauen im Bestand)	_____	5
B26 Grundlagenermittlung, Analyse u. Dokumentation (a / b)	_____	5
B27 Kosten- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen (a / b)	_____	5
B28 Bauschäden und Vergabepaxis	_____	5
B29 Komplexe Tragsysteme und Konstruktionen 1	_____	5
B30 Bauphysik und Materiallehre 2	_____	5
B31 Gebäudeentwurf 4 (a-Neubau / b- Bauen im Bestand)	_____	5
B32 Komplexe Tragsysteme und Konstruktionen 2	_____	5
B33 Innenraumplanung	_____	5
B34 Abschlussarbeit	_____	12
B35 Mündliche Abschlussprüfung	_____	3

Thema der Abschlussarbeit:



**BERLIN, DATUM**

**DEKAN / DEKANIN**

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



Anlage 2 zur Prüfungsordnung Bachelor-Studiengang Architektur



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN  
University of Applied Sciences

## Academic Record

Ms/Mr Anton Mustermann

born on February 20<sup>th</sup>, 1978 in Berlin

has successfully completed the Bachelor study course

*Architecture*

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

with the overall grade of

*Prädikat*

Department of *Architecture and Building Services*

Grades achieved in individual modules on the reverse side

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: [presse@beuth-hochschule.de](mailto: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 20<sup>th</sup>, 1975 in Berlin

Listed below are the grades earned in the modules:

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Note</i>	<i>ECTS</i>
B1 Principles of Design 1	_____	5
B2 Designing and Constructing Solid Structures 1	_____	5
B3 Building Physics and Materials in the Planning Process	_____	5
B4 Drawing and Presentation 1	_____	5
B5 History and Theory of Architecture	_____	5
B6 General Knowledge Supplementary Electives	_____	5
B7 Principles of Design 2	_____	5
B8 Design and Construction of Frame Structures 1	_____	5
B9 Drawing and Presentation 2	_____	5
B10 Structural Planning 1	_____	5
B11 Planning of Building Engineering Services 1	_____	5
B12 Architecture History, Theory and Building Conservation	_____	5
B13 Principle of Design 3	_____	5
B14 Designing and Constructing Solid Structures 2	_____	5
B15 Urban Design and Planning 1	_____	5
B16 Structural Planning 2	_____	5
B17 History of Architecture and Surveying	_____	5
B18 Planning and Building Economics	_____	5
B19 Urban Design and Planning 2	_____	5
B20 Design and Construction of Frame Structures 2	_____	5
B21 Building Physics and Materials in the Planning Process 1	_____	5
B22 Planning of Building Engineering Services 2	_____	5
B23 History, Architecture Theory and Building Conservation	_____	5
B24 Construction Management and Economics	_____	5
B25 Planning, Design und Construction (a - new structures / b - building preservation)	_____	5
B26 Surveying und Documentation (a / b)	_____	5
B27 Costs and Efficiency (a / b)	_____	5
B28 Structural Damage and Procurement Exercises	_____	5
B29 Complex Structures and Constructions 1	_____	5
B30 Building Physics and Materials in the Planning Process 2	_____	5
B31 Principles of Design 4 Construction (a - new structures / b - building preservation)	_____	5
B32 Complex Structures and Constructions 2	_____	5
B33 Interior Design	_____	5
B34 Bachelor – Thesis	_____	12
B35 Colloquium	_____	3

**Titel of Bachelor Thesis:**

**BERLIN, DATE**

Seal

**THE DEAN**

Possible grades for individual components:  
Possible overall grade:

very good, good, satisfactory, sufficient  
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](mailto:presse@beuth-hochschule.de)  
Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



Anlage 3 zur Prüfungsordnung Bachelor-Studiengang Architektur



**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**

**BACHELOR OF ARTS  
(B. A.)**

**IM BACHELOR-STUDIENGANG**

**ARCHITEKTUR**

**DES FACHBEREICHS ARCHITEKTUR UND GEBÄUDETECHNIK**

**BERLIN**

Prägiesiegel

**PRÄSIDENT / PRÄSIDENTIN**

**Herausgeber:** Präsident der Beuth Hochschule

**Redaktion:** Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: [presse@beuth-hochschule.de](mailto:presse@beuth-hochschule.de)

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

