



Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences

# Amtliche Mitteilungen

---

26. Jahrgang, Nr. 151

Seite 1

21. November 2005

---

## INHALT

Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang  
Architektur an der Technischen Fachhoch-  
schule Berlin

Seite 2

---

Herausgeber: Der Präsident der TFH Berlin; Presse- und Informationsstelle  
Lütticher Straße 37, 13353 Berlin  
Redaktion: Leiter der Studienverwaltung  
Druck: Copy-Center der TFH Berlin

**Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang  
Architektur  
an der Technischen Fachhochschule Berlin**

vom 27. Juni 2005

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 21.04.2005 (GVBl. S. 254) erlässt der Fachbereichsrat 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 Rahmenstudienordnung der Technischen Fachhochschule Berlin sind in der jeweils gültigen Fassung Bestandteil dieser Ordnung, soweit die Eigenart des Studienganges nicht die in dieser Studienordnung festgelegten Abweichungen erfordert.

### § 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 zum Praxisprojekt 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 Abschlussarbeit

- (1) Die Abschlussarbeit ist studienbegleitend im letzten Studiensemester anzufertigen und Teil des Bachelor-Moduls mit insgesamt 15 Credits (Abschlussarbeit: 12 Credits; mündliche Prüfung: 3 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 Präsentation und mündliche Prüfung innerhalb eines Semesters möglich ist.
- (2) Zur Abschlussarbeit wird zugelassen, wer mindestens 145 studiengangsbezogene Credits nachweisen kann.

### § 6 Abschlussbeurteilung

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

"Bachelor of Arts"  
"B. A."

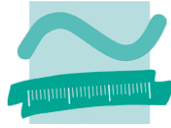
verliehen.

**§ 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.

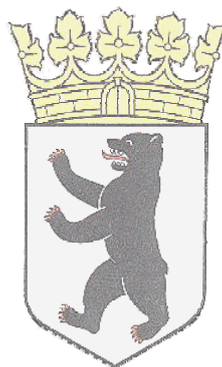
**§ 9 In-Kraft-Treten**

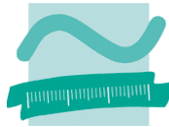
Diese Ordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Technischen Fachhochschule Berlin in Kraft.



TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN  
University of Applied Sciences

## Bachelor-Zeugnis





# TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN

University of Applied Sciences

Herrn/Frau

geboren am:

in:

hat die Bachelor-Prüfung an der Technischen Fachhochschule Berlin

Im Studiengang

***Architektur***

des Fachbereichs ***Architektur und Gebäudetechnik*** mit dem

Gesamtprädikat:

bestanden.

Relative Note nach der ECTS-  
Bewertungsskala:

## Anlage 1 zur Prüfungsordnung Bachelor-Studiengang

Seite 3

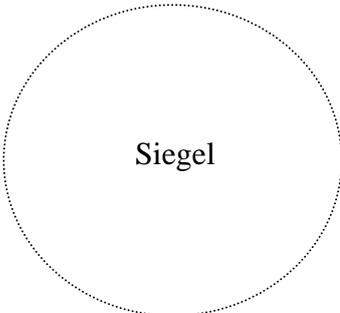
Die Leistungen in den Modulen werden wie folgt beurteilt:

<i>Modulbezeichnung</i>	<i>Note</i>	<i>ECTS</i>
B1 Gebäudeentwurf 1	_____	5
B2 Städtebau und Entwurf 1	_____	5
B3 Entwerfen und Konstruieren in Massivbauweise 1	_____	5
B4 Gestaltung und Präsentation 1	_____	5
B5 Baugeschichte und Architekturtheorie	_____	5
B6 Allgemeinwissenschaftliches Modul	_____	5
B7 Gebäudeentwurf 2	_____	5
B8 Städtebau und Entwurf 2	_____	5
B9 Entwerfen und Konstruieren in Skelettbauweise 1	_____	5
B10 Planen der Tragkonstruktion 1	_____	5
B11 Planen der Gebäudetechnik 1	_____	5
B12 Baugeschichte, Architekturtheorie und Denkmalpflege 1	_____	5
B13 Gebäudeentwurf 3	_____	5
B14 Entwerfen und Konstruieren in Massivbauweise 2	_____	5
B15 Planen der Tragkonstruktion 2	_____	5
B16 Planen der Gebäudetechnik 2	_____	5
B17 Baugeschichte, Denkmalpflege und Bauaufnahme	_____	5
B18 Planungs- und Bauökonomie	_____	5
B19 Städtebau und Entwurf 3	_____	5
B20 Entwerfen und Konstruieren in Skelettbauweise 2	_____	5
B21 Natur- und Technikwissenschaftliche Grundlagen	_____	5
B22 Gestaltung und Präsentation 2	_____	5
B23 Baugeschichte, Architekturtheorie und Denkmalpflege 2	_____	5
B24 Bauschäden und Vergabepaxis	_____	5
B25 Sonderkapitel Planung, Entwurf und Konstruktion	_____	5
B26 Sonderkapitel Bauaufnahme und Dokumentation	_____	5
B27 Sonderkapitel Kosten- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen	_____	5
B28 Entwurf von Innenräumen	_____	5
B29 Komplexe Tragsysteme und Konstruktionen 1	_____	5
B30 Bauphysik und Baustoffe im Planungsprozess 1	_____	5
B31 Komplexe Tragsysteme und Konstruktionen 2	_____	5
B32 Bauphysik und Baustoffe im Planungsprozess 2	_____	5
B33 Baumanagement und Baubetrieb	_____	5
B34 Bachelor – Modul	_____	15

Thema der Abschlussarbeit:

Beurteilung der Abschlussarbeit:

BERLIN, DATUM


 Siegel

DEKAN / DEKANIN

ECTS: Credits nach dem ECTS-System  
 Mögliche Leistungsbeurteilungen: sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend  
 Mögliche Gesamtprädikate: sehr gut mit Auszeichnung, sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend



**TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE 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 – Technische Fachhochschule  
Berlin**

with the overall grade of

***Prädikat***

Department of ***Architecture and Building Services***

Anlage 2 zur Prüfungsordnung Bachelor-Studiengang

Seite 2

**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	Urban Design and Planning 1	_____	5
B3	Designing and Constructing Solid Structures 1	_____	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	Urban Design and Planning 2	_____	5
B9	Design and Construction of Frame Structures 1	_____	5
B10	Structural Planning 1	_____	5
B11	Planning of Building Engineering Services 1	_____	5
B12	Architecture History, Theory and Building Conservation 1	_____	5
B13	Principle of Design 3	_____	5
B14	Designing and Constructing Solid Structures 2	_____	5
B15	Structural Planning 2	_____	5
B16	Planning of Building Engineering Services 2	_____	5
B17	History of Buildings, Conservation, Surveying	_____	5
B18	Planning and Building Economics	_____	5
B19	Urban Design and Planning 3	_____	5
B20	Design and Construction of Frame Structures 2	_____	5
B21	Building Physics and Materials in the Planning Process	_____	5
B22	Drawing and Presentation 2	_____	5
B23	History, Architecture Theory and Building Conservation 2	_____	5
B24	Structural Damage and Procurement Exercises	_____	5
B25	Special Subject Planning, Design und Construction	_____	5
B26	Special Subject Surveying und Documentation	_____	5
B27	Special Subject Costs and Efficiency	_____	5
B28	Interior Design	_____	5
B29	Complex Structures and Constructions 1	_____	5
B30	Building Physics and Materials in the Planning Process 1	_____	5
B31	Complex Structures and Constructions 2	_____	5
B32	Building Physics and Materials in the Planning Process 2	_____	5
B33	Construction Management and Economics	_____	5
B34	Bachelor – Thesis	_____	15

Title of Bachelor Thesis:

Bachelor Thesis:

BERLIN, DATE

Seal

THE DEAN

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



**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

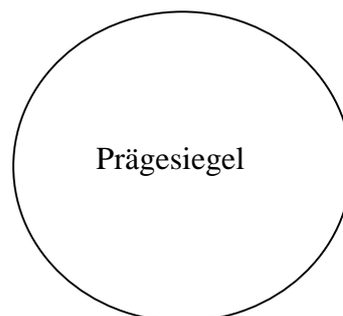
**BACHELOR OF ARTS**  
**(B. A.)**

IM BACHELOR-STUDIENGANG

**ARCHITEKTUR**

DES FACHBEREICHS ARCHITEKTUR UND GEBÄUDETECHNIK

**BERLIN**



Prägesiegel

**PRÄSIDENT / PRÄSIDENTIN**