

# Amtliche Mitteilung



38. Jahrgang, Nr. 22

13. Juli 2017

Seite 1 von 21

- Studien- und Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang  
Wirtschaftsingenieurwesen/Bau  
(Business Administration & Engineering – Civil  
Engineering)  
des Fachbereichs I  
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin

Vom 12.01.2017



**Studien- und Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang  
Wirtschaftsingenieurwesen/Bau  
(Business Administration & Engineering – Civil Engineering)  
des Fachbereichs I  
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin**

**Vom 12.01.2017**

Aufgrund von § 23 Abs. 1 Nr. 3 Grundordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin vom 26.03.2007 (Amtliche Mitteilung 20/2011, BeuthHS-GrO) in Verbindung mit §§ 7 a, 71 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung der Neubekanntmachung vom 26.07.2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Gesetz vom 30.06.2017 (GVBl. S. 338), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs I der Beuth-Hochschule für Technik Berlin am 12.01.2017 die nachfolgende Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau (Business Administration & Engineering – Civil Engineering) des Fachbereichs I der Beuth-Hochschule für Technik Berlin beschlossen, der Akademische Senat hat gem. § 13 Abs. 1 Nr. 5 BeuthHS-GrO in Verbindung mit §§ 7 a, 61 BerlHG am 22.06.2017 zustimmend Stellung genommen. Die Hochschulleitung hat am 23.06.2017 gem. § 90 Abs. 1 BerlHG diese Ordnung bestätigt.

**Inhalt**

Teil A: Studienordnung .....	3
§ 1 Geltungsbereich .....	3
§ 2 Geltung von Rahmenordnungen und Frauenförderplan .....	3
§ 3 Studienziel.....	3
§ 4 Zugangsvoraussetzungen .....	4
§ 5 Struktur und Inhalte des Studiums .....	4
Teil B: Prüfungsordnung .....	5
§ 6 Prüfungsangebot.....	5
§ 7 Abschlussarbeit.....	5
§ 8 Prüfungssprache .....	5
§ 9 Akademischer Grad.....	6
§ 10 Inkrafttreten .....	6
Anlage Studienplan.....	7
Anlage Englische Modultitel.....	13
Anlage Äquivalenzliste.....	16
Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen .....	20
§ 1 Vorpraktikum .....	20
§ 2 Voraussetzung für die Immatrikulation gemäß § 11 BerlHG .....	20



## **Teil A: Studienordnung**

### **§ 1 Geltungsbereich**

- (1) Diese Ordnung gilt für alle Studierenden im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, welche zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Ordnung noch nicht zur Abschlussprüfung angemeldet sind.
- (2) Der Fachbereich organisiert das Lehrangebot so, dass alle Studierenden, die in die neue Studien- und Prüfungsordnung übergeleitet werden, ihr Studium in der Regelstudienzeit abschließen können.
- (3) Die Äquivalenzliste (Anlage Äquivalenzliste) ist Bestandteil dieser Ordnung.

### **§ 2 Geltung von Rahmenordnungen und Frauenförderplan**

- (1) Die Bestimmungen der Rahmenstudien- und -prüfungsordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin sind in der jeweils gültigen Fassung Bestandteil dieser Ordnung.
- (2) Der geltende Frauenförderplan des Fachbereichs I ist zu beachten.

### **§ 3 Studienziel**

Studienziel des Bachelor-Studiums "Wirtschaftsingenieurwesen/Bau (Bachelor of Engineering in Business Administration & Engineering - Civil Engineering)" ist eine allgemeine, interdisziplinäre und berufsqualifizierende Ausbildung sowohl auf dem Gebiet der Ingenieurwissenschaften/Bau als auch im betriebswirtschaftlichen Bereich. Die fachlich breite Ausrichtung des Studienganges verbunden mit der Vermittlung fachübergreifender Schlüsselqualifikationen (wie z.B. Informationstechnologien, Sozialkompetenz, Sprachen) versetzt die Absolventinnen und Absolventen in die Lage, komplexe Vorgänge durch integrierte Denk- und Handlungsweisen methodisch zu durchdringen und geeignete Lösungsansätze für praktische Probleme zu finden. Die Ausbildung entspricht den Anforderungen von Wirtschaft, Industrie und Verwaltung nach fachübergreifenden Ingenieurinnen und Ingenieuren, die komplizierte vielschichtige Aufgaben interdisziplinär lösen können und international einsetzbar sind. Damit wird die Ausbildung den Herausforderungen der dynamischen Veränderungen des Arbeitsmarktes und der Globalisierung von Gesellschaft und Wirtschaft besonders gerecht.

Die Absolventinnen und Absolventen erwerben einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss und werden mit ihren generalistischen Fähigkeiten und Kenntnissen vorzugsweise in den Bereichen eingesetzt, in denen sich die betriebswirtschaftlichen und bautechnischen Kompetenzen überschneiden. Insbesondere kommen hier die Bereiche Bauleitung, Projektsteuerung,



Einkauf/Logistik, Vertrieb, Controlling, Fertigung/Produktion in Frage. Arbeitsplätze finden die Absolventinnen und Absolventen vorwiegend in der Bauwirtschaft, in der Baustoffindustrie, im Baustoffhandel und in Unternehmen aus dem Bereich bauleistender Dienstleistungen, aber auch in der Verwaltung und in Einrichtungen wie Berufsgenossenschaften und technischen Überwachungsvereinen, sowie in Beratungsunternehmen.

#### **§ 4 Zugangsvoraussetzungen**

- (1) Es gelten die Zugangsvoraussetzungen gemäß jeweils gültiger Ordnung über die Zugangsregelungen und Immatrikulation an der Beuth-Hochschule für Technik Berlin (OZI).
- (2) Die Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen ist Bestandteil dieser Ordnung.

#### **§ 5 Struktur und Inhalte des Studiums**

- (1) Das Bachelorstudium umfasst eine Regelstudienzeit von 7 Semestern. Der Studiengang umfasst 210 Leistungspunkte.
- (2) Die Aufnahme von Studierenden erfolgt jährlich. Die Aufnahme zum 1. Studienplansemester erfolgt zum Wintersemester. Jedes Modul wird einmal jährlich gemäß Studienplan angeboten. Dies gilt nicht für die Wahlpflichtmodule.
- (3) Das Studium ist gemäß Studienplan strukturiert. Die Anlage Studienplan ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (4) Voraussetzung für die Zulassung zur Praxisphase ist eine Mindeststudienleistung von 80 Leistungspunkten. Diese sind gegenüber der/dem Praktikumsbeauftragten nachzuweisen.
- (5) Die Anlage Englische Modultitel ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (6) Der Fachbereichsrat des Fachbereichs I legt die fachliche und organisatorische Ausgestaltung der Module und die dazu gehörigen Prüfungsmodalitäten in den Modulbeschreibungen fest. Die Modulbeschreibungen gehören zu dieser Ordnung und werden auf der Internetseite der Beuth-Hochschule für Technik Berlin veröffentlicht.



## Teil B: Prüfungsordnung

### § 6 Prüfungsangebot

In den Übungsveranstaltungen der folgenden Module wird im zweiten Prüfungszeitraum keine Prüfungsmöglichkeit angeboten (§ 19 RSPO):

Modul-Nr.	Modulname
B03	Baustoffkunde
B05	Baukonstruktion / CAD
B11	Informatik / Datenbanken
B15	Projektmanagement
B18	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentationstechniken
B19	Massivbau/Stahlbau II
B27	Marketing: Grundlagen
WP02	Projekt im Ingenieurbau
WP03	Marketing: Vertiefung
WP04	Qualitätsmanagement im Bauwesen
WP05	Prozessorientiertes Management von Bauprojekten
WP06	Betriebliche Anwendungssysteme

### § 7 Abschlussarbeit

Der Bearbeitungszeitraum der Abschlussarbeit beträgt 3 Monate, sofern vom Prüfungsausschuss keine andere Entscheidung getroffen wird.

### § 8 Prüfungssprache

- (1) Prüfungen können in englischer Sprache durchgeführt werden, wenn das Modul überwiegend oder vollständig in englischer Sprache durchgeführt wurde (siehe Modulbeschreibung).
- (2) Die schriftlichen Ausarbeitungen und Präsentationen oder die Bachelor-Arbeit können in englischer Sprache erfolgen, wenn Prüflinge und Prüfer/innen dies vereinbaren.



## § 9 Akademischer Grad

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums wird der berufsqualifizierende akademische Grad

**Bachelor of Engineering**

**B.Eng.**

verliehen.

## § 10 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth-Hochschule für Technik Berlin zum Sommersemester 2018 in Kraft.

Berlin, den 12.01.2017

Beuth-Hochschule für Technik Berlin



## Anlage Studienplan

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B01	Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen	1	4		D	100%	5	5	P	FB II M
B02	Technische Mechanik im Wirtschaftsingenieurwesen	1	4		D	100%	5	5	P	FB III B
B03	Baustoffkunde	1					5	5	P	FB III B
B03.1	Baustoffkunde	1	3		D	100%				
B03.2	Baustoffkunde Übg.	1		1	U					
B04	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	1	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B05	Baukonstruktion I / CAD	1					5	5	P	FB III B
B05.1	Baukonstruktion I	1	2		D	50%				
B05.2	CAD	1		2	D	50%				
B06	Englisch in Geschäftswelt und Technik	1		4	D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B07	Wirtschaftsstatistik	2	4		D	100%	5	5	P	FB II M
B08	Tragwerkslehre	2					5	5	P	FB III B
B08.1	Tragwerkslehre	2	2		D	100%				
B08.2	Tragwerkslehre Übg.	2		2	U					
B09	Baukonstruktion II	2	4		D	100%	5	5	P	FB III B
B10	Rechnungswesen	2					5	5	P	Eigener Studiengang



Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B10.1	Rechnungswesen	2	2		D	100%				
B10.2	Rechnungswesen Übg.	2		2	U					
B11	Informatik / Datenbanken	2					5	5	P	FB VI
B11.1	Informatik / Datenbanken	2	2		D	50%				
B11.2	Informatik / Datenbanken Übg.	2		2	D	50%				
B12	Englische Geschäftskommunikation	2		4	D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B13	Bauphysik	3					5	5	P	FB III B
B13.1	Bauphysik	3	2		D	100%				
B13.2	Bauphysik Übg.	3		2	U					
B14	Massivbau/Stahlbau I	3	4		D	100%	5	5	P	FB III B
B15	Projektmanagement	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B15.1	Projektmanagement	3	2		D	100%				
B15.2	Projektmanagement Übg.	3		2	U					
B16	Unternehmensführung: Grundlagen	3	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B17	Volkswirtschaftslehre	3	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B18	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentationstechniken	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B18.1	Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken	3		2	D	50%				





Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B18.2	Präsentationstechniken	3		2	D	50%				
B19	Massivbau/Stahlbau II	4					5	5	P	FB III B
B19.1	Massivbau/Stahlbau II	4	2		D	100%				
B19.2	Massivbau/Stahlbau II Übg.	4		2	U					
B20	Grundbau	4	4		D	100%	5	5	P	FB III B
B21	Kosten- und Erlösrechnung	4	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B22	Investitionsrechnung und Immobilienfinanzierung	4	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B23	Wirtschaftsrecht: Grundlagen	4	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B24	Arbeitsgestaltung und Moderation	4					5	5	P	Eigener Studiengang
B24.1	Arbeitsgestaltung und Moderation	4	2		D	100%				
B24.2	Arbeitsgestaltung und Moderation Übg.	4		2	U					
B 25	Baurecht und Bauvertrag	5	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B 26	Verkehrswege- und Tiefbau: Grundlagen	5					5	5	P	FB III B
B26.1	Entwurf von Verkehrswegen: Grundlagen	5	2		D	50%				
B26.2	Wasserbau: Grundlagen	5	2		D	50%				
B27	Marketing: Grundlagen	5					5	5	P	Eigener Studiengang
B27.1	Marketing: Grundlagen	5	2		D	100%				



Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B27.1	Marketing: Grundlagen Übg.	5		2	U					
B28	Logistik: Grundlagen	5	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B29	Controlling: Grundlagen	5	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B30	Steuerlehre mit Schwerpunkt Bauwesen	5	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B31	Bauverfahrenstechnik	6					5	5	P	FB III B
B31.1	Sicherheit am Bau	6	1,5		U					
B31.2	Bauverfahrenstechnik	6	2,5		D	100%				
B32	Bau-Logistik	6	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B33	Wahlpflichtmodul I	6		4	D	100%	5	5	WP	FB III B
B34	Wahlpflichtmodul II	6		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
B35	Wahlpflichtmodul III	6		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
B36	Studium Generale I	6	2		D	100%	2,5	2,5	WP	Eigener Studiengang
B37	Studium Generale II	6		2	D	100%	2,5	2,5	WP	Eigener Studiengang
B38	Praxisphase	7		1	D	100%	15	10	P	Eigener Studiengang
B39	Abschlussprüfung	7					15		P	Eigener Studiengang
B39.1	Bachelor-Arbeit	7			D	100%	12	15	P	Eigener Studiengang
B39.2	Mündliche Abschlussprüfung	7			D	100%	3	5	P	Eigener Studiengang



Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau Wahlpflichtmodule (WP)			LV-Typ		Unit		Modul			
Modul-Nr.	Modulname	Studienplan-semester	SU SWS	Ü SWS	Beurteilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
<b>Wahlpflichtmodule</b>										
WP01	Verkehrswege- und Tiefbau: Vertiefung	6					5	5	WP	FB III B
WP01.1	Entwurf von Verkehrswegen: Vertiefung	6		2	D	50%				
WP01.2	Wasserbau: Vertiefung	6		2	D	50%				
WP02	Projekt im Ingenieurbau	6		4	D	100%	5	5	WP	FB III B
WP03	Marketing: Vertiefung	6		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP04	Qualitätsmanagement im Bauwesen	6		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP05	Prozessorientiertes Management von Bauprojekten	6		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP06	Betriebliche Anwendungssysteme	6		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang

<b>Hinweise zum Wahlpflichtbereich:</b>	<p>Die Wahlpflichtmodule werden immer im Sommersemester angeboten</p> <p>Zuordnung der Wahlpflichtmodule:                      B 33 Wahlpflichtmodul I: WP 01 oder WP 02,                      B 34 Wahlpflichtmodul II: WP 03 oder WP 04,                      B 35 Wahlpflichtmodul III: WP 05 oder WP 06</p> <p>Auf Beschluss des Fachbereichsrats des FB I können weitere Module als Wahlpflichtmodule vorgesehen werden.</p>
---	---

LV-Typ            Lehrveranstaltungs-Typ  
 SU:                Seminaristischer Unterricht



Ü:	Übung
SWS	Anzahl der Semesterwochenstunden
D:	differenzierte Beurteilung (Note 1,0 - ...- 5,0)
U:	undifferenzierte Beurteilung (mit Erfolg m.E., ohne Erfolg o.E.)
I	integriertes Modul mit gemeinsamer, differenzierter Beurteilung beider Units (Note 1,0 - ...- 5,0)
Unit/Modul:	max. zwei Units je Modul
Unit Gewicht:	Gewicht (in %), mit dem die Unit in die Modulnote eingeht. In Modulen können Units mit folgender Gewichtung vorgesehen werden. Unit 1/Unit 2: a) 100/0%, b) 50/50%, c) 0/100% Bei integrierten Modulen erfolgt keine Gewichtung der Units im Rahmen der Studienordnung. Die Angabe 100/0% oder 0/100% zeigt in diesem Fall die formale Zuordnung der Modulnote bei der Notenerfassung an.
Modul LP	Leistungspunkte (1 LP = 30 Stunden Workload)
Modul Gewicht:	Gewicht (in LP), mit dem das Modul im Gesamtprädikat eingeht
P/WP:	Pflichtmodul/Wahlpflichtmodul
Cluster:	Fachbereich bzw. Studienbereich aus dem das Lehrangebot bereitgestellt wird



## Anlage Englische Modultitel

Modul-Nr.	Modulname	engl. Modulname
B01	Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen	Mathematics for Business Administration and Engineering
B02	Technische Mechanik im Wirtschaftsingenieurwesen	Engineering Mechanics for Business Administration and Engineering
B03	Baustoffkunde	Building Materials
B04	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Principles of Business Administration
B05	Baukonstruktion I / CAD	Building Construction 1 and CAD
B06	Englisch in Geschäftswelt und Technik	English in Business and Engineering
B07	Wirtschaftsstatistik	Economic Statistics
B08	Tragwerkslehre	Structural Design
B09	Baukonstruktion II	Building Construction 2
B10	Rechnungswesen	Accounting
B11	Informatik / Datenbanken	Information Processing: Database Systems
B12	Englische Geschäftskommunikation	English Business Communications
B13	Bauphysik	Building Physics
B14	Massivbau/Stahlbau I	Concrete and Steel Construction 1
B15	Projektmanagement	Project Management
B16	Unternehmensführung: Grundlagen	Principles of Business Management
B17	Volkswirtschaftslehre	Economics
B18	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentationstechniken	Scientific Methodology and Presentation Skills
B19	Massivbau/Stahlbau II	Concrete and Steel Construction 2
B20	Grundbau	Geotechnology
B21	Kosten- und Erlösrechnung	Cost and Revenue Accounting



<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modulname</b>	<b>engl. Modulname</b>
B22	Investitionsrechnung und Immobilienfinanzierung	Investment Budgeting and Real Estate Financing
B23	Wirtschaftsrecht: Grundlagen	Principles of Business Law
B24	Arbeitsgestaltung und Moderation	Job Design and Moderation
B 25	Baurecht und Bauvertrag	Building Law and Contracts
B 26	Verkehrswege- und Tiefbau: Grundlagen	Principles in Designing Traffic Routes and Hydraulic Engineering
B27	Marketing: Grundlagen	Principles of Marketing
B28	Logistik: Grundlagen	Principles of Logistics
B29	Controlling: Grundlagen	Principles of Management Accounting
B30	Steuerlehre mit Schwerpunkt Bauwesen	Taxation with Focus on the Construction Industry
B31	Bauverfahrenstechnik	Building Process Engineering
B32	Bau-Logistik	Building Logistics
B33	Wahlpflichtmodul I	Required-Elective Module 1
B34	Wahlpflichtmodul II	Required-Elective Module 2
B35	Wahlpflichtmodul III	Required-Elective Module 3
B36	Studium Generale I	General Studies 1
B37	Studium Generale II	General Studies 2
B38	Praxisphase	Corporate Internship
B39	Abschlussprüfung	Final Examination Module
B39.1	Bachelor-Arbeit	Bachelor's Thesis
B39.2	Mündliche Abschlussprüfung	Oral Final Examination



<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modulname</b>	<b>engl. Modulname</b>
WP01	Verkehrswege- und Tiefbau: Vertiefung	Applications in Designing Traffic Routes and Hydraulic Engineering
WP02	Projekt im Ingenieurbau	Civil Engineering Project
WP03	Marketing: Vertiefung	Marketing: Case Studies
WP04	Qualitätsmanagement im Bauwesen	Quality Management in Civil Engineering
WP05	Prozessorientiertes Management von Bauprojekten	Process-Oriented Management of Construction Projects
WP06	Betriebliche Anwendungssysteme	IT Systems in Business Administration



## Anlage Äquivalenzliste

Alte Studienordnung AM Nr. 64/2012 Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau							Neue Studienordnung AM 22/2017 Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/WP
B01	Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen	1	4		5	P	B01	Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen	1	4		5	P
B02	Technische Mechanik im Wirtschaftsingenieurwesen	1	4		5	P	B02	Technische Mechanik im Wirtschaftsingenieurwesen	1	4		5	P
B03	Baustoffkunde	1	3	1	5	P	B03	Baustoffkunde	1	3	1	5	P
B04	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	1	4		5		B04	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	1	4		5	
B05	Baukonstruktion I / CAD	1	2	2	5	P	B05	Baukonstruktion I / CAD	1	2	2	5	P
B06	Englisch in Geschäftswelt u. Technik	1		4	5	P	B06	Englisch in Geschäftswelt und Technik	1		4	5	P
B07	Wirtschaftsstatistik	2	4		5	P	B07	Wirtschaftsstatistik	2	4		5	P
B08	Tragwerkslehre	2	2	2	5	P	B08	Tragwerkslehre	2	2	2	5	P
B09	Baukonstruktion II	2	4		5	P	B09	Baukonstruktion II	2	4		5	P
B10	Rechnungswesen	2	2	2	5	P	B10	Rechnungswesen	2	2	2	5	P
B11	Informatik / Datenbanken	2	2	2	5	P	B11	Informatik / Datenbanken	2	2	2	5	P
B12	Englische Geschäftskommunikation	2		4	5	P	B12	Englische Geschäftskommunikation	2		4	5	P
B13	Bauphysik	3	2	2	5	P	B13	Bauphysik	3	2	2	5	P
B14	Massivbau/Stahlbau I	3	4		5	P	B14	Massivbau/Stahlbau I	3	4		5	P
B15	Projektmanagement	3	2	2	5	P	B15	Projektmanagement	3	2	2	5	P
B16	Unternehmensführung: Grundlagen	3	4		5	P	B16	Unternehmensführung: Grundlagen	3	4		5	P





Alte Studienordnung AM Nr. 64/2012 Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau							Neue Studienordnung AM 22/2017 Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/WP
B17	Volkswirtschaftslehre	3	4		5	P	B17	Volkswirtschaftslehre	3	4		5	P
B18	Moderations-u. Präsentationstechniken	3		4	5	P	B18	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentationstechniken	3		4	5	P
B19	Massivbau/Stahlbau II	4	2	2	5	P	B19	Massivbau/Stahlbau II	4	2	2	5	P
B20	Grundbau	4	4		5	P	B20	Grundbau	4	4		5	P
B21	Kosten-u. Erlösrechnung	4	4		5	P	B21	Kosten- und Erlösrechnung	4	4		5	P
B22	Investitionsrechnung und Immobilienfinanzierung	4	4		5	P	B22	Investitionsrechnung und Immobilienfinanzierung	4	4		5	P
B23	Wirtschaftsrecht: Grundlagen	4	4		5	P	B23	Wirtschaftsrecht: Grundlagen	4	4		5	P
B24	Arbeitsorganisation und Personalmanagement	4	2	2	5	P	B24	Arbeitsgestaltung und Moderation	4	2	2	5	P
B25	Baurecht und Bauvertrag	5	4		5	P	B25	Baurecht und Bauvertrag	5	4		5	P
B26	Verkehrswege- und Tiefbau: Grundlagen	5	4		5	P	B26	Verkehrswege- und Tiefbau: Grundlagen	5	4		5	P
B27	Marketing: Grundlagen	5	4		5	P	B27	Marketing: Grundlagen	5	2	2	5	P
B28	Logistik: Grundlagen	5	4		5	P	B28	Logistik: Grundlagen	5	4		5	P
B29	Controlling: Grundlagen	5	4		5	P	B29	Controlling: Grundlagen	5	4		5	P
B30	Steuerlehre mit Schwerpunkt Bauwesen	5	4		5	P	B30	Steuerlehre mit Schwerpunkt Bauwesen	5	4		5	P
B31	Bauverfahrenstechnik	6	4		5	P	B31	Bauverfahrenstechnik	6	4		5	P



Alte Studienordnung AM Nr. 64/2012 Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau							Neue Studienordnung AM 22/2017 Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/WP
B32	Marketing: Vertiefung *	6	4		5	P	WP03	Marketing: Vertiefung *	6		4	5	WP
B33	Wahlpflichtmodul I	6		4	5	WP	B33	Wahlpflichtmodul I	6		4	5	WP
B34	Wahlpflichtmodul II	6		4	5	WP	B34	Wahlpflichtmodul II	6		4	5	WP
B35	Wahlpflichtmodul III	6		4	5	WP	B35	Wahlpflichtmodul III	6		4	5	WP
B36	Studium Generale I	6	2		5	WP	B36	Studium Generale I	6	2		5	WP
B37	Studium Generale II	6		2	5	WP	B37	Studium Generale II	6		2	5	WP
B38	Praxisphase	7		1	15	P	B38	Praxisphase	7		1	15	P
B39	Abschlussprüfung	7			15	P	B39	Abschlussprüfung	7			15	P



Alte Studienordnung AM Nr. 64/2012 Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau							Neue Studienordnung AM 22/2017 Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/WP
WP01	Verkehrswege- und Tiefbau: Vertiefung	6		4	5	WP	WP01	Verkehrswege- und Tiefbau: Vertiefung	6		4	5	WP
WP02	Projekt im Ingenieurbau	6		4	5	WP	WP02	Projekt im Ingenieurbau	6		4	5	WP
WP03	Bau-Logistik *	6		4	5	WP	B32	Bau-Logistik *	6	4		5	P
WP04	Qualitätsmanagement im Bauwesen	6		4	5	WP	WP04	Qualitätsmanagement im Bauwesen	6		4	5	WP
WP05	Controlling: Vertiefung	6		4	5	WP	WP05	Prozessorientiertes Management von Bauprojekten	6		4	5	WP
WP06	Betriebliche Anwendungssysteme	6		4	5	WP	WP06	Betriebliche Anwendungssysteme	6		4	5	WP

\* Sollten auf Grund der Verschiebung im Studienplan Leistungspunkte verloren gehen, gilt folgende Regelung:

Alte Studienordnung AM Nr. 64/2012 Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau							Neue Studienordnung AM 22/2017 Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/WP
B32	Marketing: Vertiefung	6	4		5	P	B32	Bau-Logistik	6		4	5	P
WP03	Bau-Logistik	6		4	5	WP	WP03	Marketing: Vertiefung	6		4	5	WP

Bei Auftreten von Konflikten ist durch den/die Anerkennungsbeauftragte/n ggfs. eine Einzelfallentscheidung zu treffen, um den Verlust von Leistungspunkten zu vermeiden.



## Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen

### § 1 Vorpraktikum

Eine praktische Vorbildung wird empfohlen, sie ist jedoch keine Voraussetzung für die Immatrikulation im Studiengang.

### § 2 Voraussetzung für die Immatrikulation gemäß § 11 BerlHG

(1) Folgende Berufsausbildungen sind für eine Immatrikulation nach § 11 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) anzuerkennen:

- Asphaltbauer/in
- Ausbaufacharbeiter/in
- Baugeräteführer/in
- Baustoffprüfer/in
- Bauten-und Objektbeschichter/in
- Bauwerksabdichter/in
- Bauzeichner/in
- Beton-und Stahlbetonbauer/in
- Betonfertigteilmacher/in
- Betonstein-und Terrazzohersteller/in
- Bodenleger/in
- Estrichleger/in
- Dachdecker/in
- Hochbaufacharbeiter/in
- Fliesen-, Platten-und Mosaikleger/in
- Gerüstbauer/in
- Glaser/in
- Gleisbauer/in
- Hochbaufacharbeiter/in
- Holz-und Bautenschützer/in
- Holzmechaniker/in
- Immobilienkaufmann/-frau
- Isolierfacharbeiter/in
- Kanalbauer/in
- Maler und Lackierer/in
- Maurer/in
- Rohrleitungsbauer/in



- Spezialtiefbauer/in
  - Straßenbauer/in
  - Stuckateur/in
  - Technischer Zeichner/in
  - Tiefbaufacharbeiter/in
  - Tischler/in
  - Trockenbaumonteur/in
  - Zimmerer/in
- (2) Über eine Gleichwertigkeit von Berufsausbildungen oder Fachrichtungen mit anderen Bezeichnungen als den oben genannten entscheidet der Dekan bzw. die Dekanin des Fachbereichs I.