

**Satzung  
des Fachbereichs Bauwesen der  
Fachhochschule Lübeck über die  
Prüfungen im grundständigen  
Studiengang Bauingenieurwesen  
mit dem Abschluss Bachelor  
(Prüfungsordnung  
Bauingenieurwesen – Bachelor)  
Vom 19. November 2007**

zuletzt geändert durch Satzung vom 31.  
August 2017

**§ 1  
Aufbau und Inhalt des Studiums**

- (1) Das Studium gliedert sich in
  1. das Basisstudium im ersten und zweiten Semester mit den Grundlagenfächern des Studiengangs,
  2. das Kernstudium im dritten bis fünften Semester mit weiteren Grundlagenfächern des Studiengangs,
  3. das Profilstudium im sechsten und siebten Semester aus verschiedenen Studienschwerpunkten sowie einer praktischen Tätigkeit.
- (2) Das Studium umfasst die Fachgebiete, in denen die Studierenden in den in der Anlage aufgeführten einzelnen Fächern für den erfolgreichen Abschluss des Studiums Prüfungsleistungen nachweisen müssen.

**§ 1 a  
Hochschulprüfung**

Das Hochschulstudium im grundständigen Studiengang Bauingenieurwesen wird durch eine Hochschulprüfung abgeschlossen, auf Grund der der Grad eines Bachelor of Engineering als berufsqualifizierender Abschluss verliehen wird.

**§ 2  
Regelstudienzeit**

Die Regelstudienzeit beträgt 7 Studiensemester.

**§ 3  
Studienvolumen**

Das Studienvolumen beträgt in der Regel 152 Semesterwochenstunden und 210 Leistungspunkte (CP).

**§ 4  
Prüfungsvoraussetzungen**

Voraussetzung für die Zulassung zu Prüfungsleistungen, deren Erbringen nach dem Studienplan von der zeitlichen Reihenfolge her für das dritte oder ein höheres Semester vorgesehen ist, ist als Prüfungsvorleistung das Vorliegen der Nachweise der Studienleistungen und Prüfungsleistungen, die für das erste und zweite Semester vorgesehen sind, wobei noch insgesamt bis zu zwei Prüfungsleistungen oder Studienleistungen fehlen dürfen.

**§ 5  
Prüfungsanforderungen**

Aus der Anlage ergibt sich,

- welche Prüfungsvorleistungen zu erbringen sind,
- auf welche Fächer sich die Prüfung erstreckt,
- welche Prüfungsanforderungen gestellt werden,
- welche Prüfungsleistungen nach Anzahl, Art und Dauer zu erbringen sind,
- innerhalb welcher Zeit Prüfungsarbeiten anzufertigen sind,
- welchen zeitlichen Umfang das Verfahren für die einzelnen Prüfungsleistungen hat.

**§ 6  
Prüfungsverfahren**

Das Prüfungsverfahren richtet sich nach der Prüfungsverfahrensordnung.

**§ 7  
Ausnahme von den Voraussetzungen für die  
Ausgabe der Abschlussarbeit**

Bei der Ausgabe der Abschlussarbeit dürfen noch insgesamt bis zu zwei Studienleistungen oder Prüfungsleistungen aus dem Profilstudium fehlen.

**§ 8  
Bildung der Gesamtnote**

- (1) Die für die Abschlussprüfung zu bildende Gesamtnote ist zu 88 vom Hundert aus den Noten der Fachprüfungen und im Übrigen der Einheitsnote der Abschlussarbeit zu errechnen. Die Noten der Fachprüfungen

sind unter Zugrundelegung der nach dem Studienplan zu vergebenden Leistungspunkte (CP) zu gewichten.

- (2) Bestehen Fachprüfungen aus mehreren Teilprüfungsleistungen, so muss jede einzelne Prüfungsleistung mit mindestens „ausreichend“ (4,0) bewertet sein.
- (3) Bei der Anmeldung zur Bachelorarbeit haben sich die Studierenden für eines der im Studienplan ausgewiesenen Profile zu entscheiden.
- (4) Aus dem gewählten Profil fließen in die Gesamtnote mit ein:
  1. die Note aus dem Projekt des gewählten Profils (5 CP).
  2. die drei besten benoteten Profilmächer aus dem gewählten Profil (15 CP),
  3. die besten benoteten Profil- und Wahlfächer,

bis die 210 CP des Studienvolumens, einschließlich der CP für die Pflichtmodule, erreicht sind.

Die übrigen Profil- bzw. Wahlfächer werden gesondert ausgewiesen.

#### **§ 8 a Profilmächer, Wahlfächer**

- (1) Profilmächer und Wahlfächer sind frei wählbare Lehrveranstaltungen, die im Umfang von mindestens 30 CP nachgewiesen werden müssen. Profilmächer werden mindestens einmal jährlich angeboten. Wahlfächer werden kapazitäts- und nachfrageabhängig angeboten.
- (2) Für die Bescheinigung eines Profils sind mindestens 15 CP und das Projekt aus einem der im Studienplan

ausgewiesenen Profilagebote nachzuweisen.

#### **§ 9**

#### **Nachricht über die Bewertung**

Über die Bewertung der Prüfungsleistungen ist der für die datenmäßige Verarbeitung der Bewertungen zuständigen Stelle innerhalb einer Frist von vier Wochen Nachricht zu geben.

#### **§ 10**

#### **Inkrafttreten**

Diese Satzung in der geänderten Fassung tritt mit Wirkung vom 1. September 2017 in Kraft.

#### **§ 11**

#### **Außerkräfttreten, Anerkennung**

- (1) Die Prüfungsordnung vom 19. November 2007 (NBl. MWV. Schl.-H. 2007, S. 116), zuletzt geändert durch Satzung vom 20. November 2014 (NBl. HS MSGWG. Schl.-H. 2014, S. 79) für den grundständigen Studiengang Bauingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor tritt am 31. August 2020 außer Kraft.
- (2) Für den Übergang aus der Prüfungsordnung vom 19. November 2007 (NBl. MWV. Schl.-H. 2007, S. 116), zuletzt geändert durch Satzung vom 20. NBl. HS MSGWG. Schl.-H. 2014, S. 79) in die Studien- und Prüfungsordnung vom 20. Juni 2017 (NBl. HS MSGJFS. Schl.-H. 2017, S. 62) legt der Prüfungsausschuss Anerkennungsregelungen fest

LN-NR	Bezeichnung	Lehrveranstaltung			Prüfungsleistung	
		Art	SWS	CP	Art	Dauer
2 1 1 0 1	Ingenieurmathematik I	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 1 2 0 1	Baukonstruktion I	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 1 3 0 1	Statik I	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 1 4 0 1	Baustoffe I	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 1 5 1 4	Darstellung I	L Ü E	2	1,5	FÜs-E	semesterbegleitend
2 1 5 2 4	CAD I	L Ü	2	3,5	FÜs-E	semesterbegleitend
2 1 6 0 1	Bauphysik I	L	4	5	FP-K	1,5 h
2 2 1 0 1	Ingenieurmathematik II	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 2 2 0 1	Baukonstruktion II	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 2 3 0 1	Statik II	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 2 4 0 1	Baustoffe II	L Ü P	4	5	FP-K	1,5 h
2 2 5 0 1	Vermessung	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 2 6 0 5	Bauinformatik I	L Ü	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 3 1 0 5	Siedlungshygiene	L Ü	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 3 2 0 1	Geotechnik I (Bodenmechanik)	L Ü P	4	5	FP-K	1,5 h
2 3 3 1 1	Baurecht	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 3 4 2 1	Baubetrieb	L Ü S	4	5	FP-K	1,5 h
2 3 4 2 5	Planungsmarkt	L S P	2	2,5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 3 5 0 1	Massivbau I	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h

LN-NR	Bezeichnung	Lehrveranstaltung			Prüfungsleistung	
		Art	SWS	CP	Art	Dauer
2 3 6 0 1	Statik III	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 4 1 0 1	Hydromechanik	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 4 2 0 1	Geotechnik II (Grundbau)	L Ü E	4	5	FP-K	1,5 h
2 4 3 0 1	Verkehrsplanung I	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 4 4 2 1	Mauerwerksbau	L Ü	2	2,5	FP-K	45 min
2 4 5 0 1	Massivbau II	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 4 6 0 1	Stahlbau I	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 5 1 0 1	Hydrologie/Wasserwirtschaft	L Ü E P	4	5	FP-K	1,5 h
2 5 2 0 1	Geotechnik III (Baugruben)	L Ü E	4	5	FP-K	1,5 h
2 5 3 0 1	Straßenbau I	L Ü E	4	5	FP-K	1,5 h
2 5 4 0 1	Bauwirtschaft	L Ü	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 5 5 0 1	Technischer Ausbau I	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 5 5 0 5					FÜs-G	semesterbegleitend
2 5 6 0 1	Holzbau I	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 7 2 0 3	Bachelorseminar + Vortrag	S	4	3	FP-R	15-30 min
2 7 3 0 2	Bachelorarbeit + Kolloquium	Ü	0	12	FP-M	45 min
2 7 3 0 4					FÜs-E	semesterbegleitend
2 0 1 1 5	Massivbau III	L Ü	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 1 2 1	Massivbau IV (Spannbeton)	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 1 3 1	Stahlbau II	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 1 4 4	Holzbau II	L Ü	4	5	FÜs-E	semesterbegleitend
2 0 1 5 1	Stahlverbundbau	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h

LN-NR	Bezeichnung	Lehrveranstaltung			Prüfungsleistung	
		Art	SWS	CP	Art	Dauer
2 0 1 6 5	Baustatik	L Ü	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 1 7 5	Mauerwerksbau / FEM	L Ü	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 1 8 5	Projekt Konstruktiver Ingenieurbau	L Ü S E	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 2 1 1	Baumanagement	L S	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 2 2 1	Betriebswirtschaft	L	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 2 3 5	Bauphysik II	L Ü P	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 2 4 1	Technischer Ausbau II und FM I	L	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 2 4 5					FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 2 6 1	Sicherheitstechnik	L S	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 3 8 5	Verfahrenstechnik des Tiefbaus	L Ü E	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 2 6 5	Projekt Baubetrieb	Ü S	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 3 1 1	Wasserbau	L Ü E P	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 3 2 1	Abwassertechnik	L Ü E P	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 3 9 5	Ingenieurhydrologie	L Ü S E	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 3 4 1	Bahntechnik/Städtische Erschließung	L Ü E	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 3 5 1	Straßenbau II	L E P	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 3 6 5	Verkehrsplanung II	L Ü	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 3 7 5	Projekt Tiefbau und Umwelttechnik	Ü P	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend