

**Satzung
des Fachbereichs Bauwesen
der Fachhochschule Lübeck zur
2. Änderung der Prüfungsordnung
und der Studienordnung für den
Bachelor-Studiengang
Bauingenieurwesen
Vom 14. Juli 2009**

Aufgrund des § 52 und des § 52 Abs. 10 des Hochschulgesetzes vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. S. 184), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 26. März 2009 (GVOBl. Schl.-H. S. 93), hat der Konvent des Fachbereichs Bauwesen der Fachhochschule Lübeck am 17. Juni 2009 folgende Satzung beschlossen:

**Artikel 1
2. Änderung der Prüfungsordnung**

Die Satzung des Fachbereichs Bauwesen der Fachhochschule Lübeck über die Prüfungen im grundständigen Studiengang Bauingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor vom 19. November 2007 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 116), zuletzt geändert durch Satzung vom 9. April 2009 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 24), wird wie folgt geändert:

1. § 8 wird wie folgt geändert:
 - a) Die bisherigen Sätze 1 und 2 werden zum neuen Absatz 1, gekennzeichnet durch das vorangestellte Symbol „(1)“.
 - b) Nach dem Absatz 1 werden die folgenden neuen Absätze 2 und 3 angefügt:

„(2) Bestehen Fachprüfungen aus mehreren Teilprüfungsleistungen, so muss jede einzelne Prüfungsleistung mit mindestens „ausreichend“ (4,0) bewertet sein.

„(3) Die besten benoteten Wahl- bzw. Profulfächer fließen mit in die Gesamtnote ein, bis 210 CP erreicht sind. Die übrigen Wahl- bzw. Profulfächer werden gesondert ausgewiesen.“
2. Nach § 8 wird folgender neuer § 8 a eingefügt:

„§ 8 a
Wahlfächer, Profulfächer

(1) Wahlfächer und Profulfächer sind frei wählbare Lehrveranstaltungen, die im Umfang von

mindestens 30 CP nachgewiesen werden müssen. Wahlfächer werden kapazitäts- und nachfrageabhängig angeboten. Profulfächer werden mindestens einmal jährlich angeboten.

(2) Für die Bescheinigung eines Profils sind mindestens 15 CP und ein Projekt aus einem der im Studienplan ausgewiesenen Profilangebote nachzuweisen.“

3. § 10 Absatz 3 wird gestrichen.
4. Die bisherige „Anlage nach § 5“ wird gestrichen und durch die neue „Anlage zur Prüfungsordnung“ dieser Satzung ersetzt.
5. Die „Besondere Anlage nach § 10“ wird gestrichen.

**Artikel 2
2. Änderung der Studienordnung**

Die Satzung des Fachbereichs Bauwesen der Fachhochschule Lübeck über das Studium im grundständigen Studiengang Bauingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor vom 19. November 2007 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 116), zuletzt geändert durch Satzung vom 9. April 2009 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 24), wird wie folgt geändert:

1. In § 5 wird folgender neuer letzter Satz angefügt: „Das Dekanat kann genehmigen, dass Lehrveranstaltungen ganz oder teilweise als Online-Veranstaltungen durchgeführt werden.“
2. In § 6 wird der letzte Teilsatz „das Verfahren beim Belegen von Lehrveranstaltungen regelt die Zulassungsordnung“ gestrichen.
3. § 17 Absatz 3 wird gestrichen.
4. Die bisherige „Anlage nach §§ 5 und 9“ wird gestrichen und durch die neue „Anlage zur Studienordnung“ dieser Satzung ersetzt.
5. Die „Besondere Anlage nach § 17“ wird gestrichen.

**Artikel 3
In-Kraft-Treten**

Diese Satzung tritt mit dem 1. September 2009 in Kraft.

Die für die Änderung der Prüfungsordnung erforderliche Genehmigung durch das Präsidium der Fachhochschule Lübeck wurde mit Schreiben vom 9. Juli 2009 erteilt.

Die vorstehende Satzung wird hiermit ausgefertigt und ist bekannt zu machen.

Lübeck, 14. Juli 2009

Fachhochschule Lübeck
Fachbereich Bauwesen
Dekanat

Prof. Dr. Uth
Dekan

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 1 0 1	Höhere Mathematik / Statistik	L Ü	4	6	FP-K	1,5 h
2 1 2 0 1	Projektmanagement	L S	4	6	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 3 0 1	Bau-, Umwelt- und Verwaltungsrecht	L S	4	6	FP-K	1,5 h
2 1 4 0 1	Baustoffe I	L	4	5	FP-K	1,5 h
2 1 4 1 3	Bau- und Kunstgeschichte	L S	2	3	FP-R	15-30 min
2 1 5 1 4	Gestalten I	L Ü	1	1,5	FÜs-E	semesterbegleitend
2 1 5 2 4	Darstellung I	L Ü	1	1,5	FÜs-E	semesterbegleitend
2 1 5 3 4	CAD I	L Ü	2	2	FÜs-E	semesterbegleitend
2 1 6 0 1	Bauphysik I	L	4	5	FP-K	1,5 h

L = Lehrvortrag
Ü = Übung
S = Seminar
E = Exkursion
P = Praktikum

FP-K = Klausurarbeit
FP-M = mündl. Fachprüfung
FP-R = Prüfungsvortrag
FÜs-E = Studienarbeit
FÜs-G = Projektarbeit

LN-Nr	Bezeichnung	Lehrveranstaltung			Prüfungsleistung	
		Art	SWS	CP	Art	Dauer
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 0 1	Bauvertragsrecht	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 3 4 1 1	Baubetriebsplanung	L Ü	2	2,5	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

L = Lehrvortrag
Ü = Übung
S = Seminar
E = Exkursion
P = Praktikum

FP-K = Klausurarbeit
FP-M = mündl. Fachprüfung
FP-R = Prüfungsvortrag
FÜs-E = Studienarbeit
FÜs-G = Projektarbeit

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 1 1	Bauverfahren	L Ü S	2	2,5	FP-K	1,5 h
2 4 4 2 1	Mauerwerkbau	L Ü	2	2,5	FP-K	1,5 h
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	FP-K	1,5 h

L = Lehrvortrag
Ü = Übung
S = Seminar
E = Exkursion
P = Praktikum

FP-K = Klausurarbeit
FP-M = mündl. Fachprüfung
FP-R = Prüfungsvortrag
FÜs-E = Studienarbeit
FÜs-G = Projektarbeit

LN-Nr	Bezeichnung	Lehrveranstaltung			Prüfungsleistung	
		Art	SWS	CP	Art	Dauer
2 5 5 0 1 2 5 5 0 5	Technischer Ausbau I	L Ü	4	5	FP-K FÜs-G	1,5 h semesterbegleitend
2 5 6 0 1	Holzbau I	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 7 2 0 2 2 7 2 0 4	Bachelorarbeit (5 Wo.) + Kolloquium	Ü	0	12	FP-M FÜs-E	45 min semesterbegleitend
2 7 3 0 3	Bachelorseminar + Vortrag	S	4	3	FP-R	15-30 min
2 0 1 0 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 4 1	Stahlbau II	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 1 4 4	Massivbau	L Ü	4	6	FÜs-E	semesterbegleitend
2 0 1 6 4	Holzbau II	L Ü	4	5	FÜs-E	semesterbegleitend
2 0 1 6 5 2 0 1 6 9	Bauschäden/-chemie	L	4	6	FÜs-G SL-Ü	semesterbegleitend
2 0 1 8 1	Stahlverbundbau	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 2 0 5	Baustatik	L Ü	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend

L = Lehrvortrag
Ü = Übung
S = Seminar
E = Exkursion
P = Praktikum

FP-K = Klausurarbeit
FP-M = mündl. Fachprüfung
FP-R = Prüfungsvortrag
FÜs-E = Studienarbeit
FÜs-G = Projektarbeit

LN-Nr	Bezeichnung	Lehrveranstaltung			Prüfungsleistung	
		Art	SWS	CP	Art	Dauer
2 0 2 2 5	Mauerwerkbau / FEM	L Ü	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 2 4 5	Projekt Konstruktiver Ingbau	L Ü S E	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 2 6 1	Sondergebiete Betonbauweise II	L	4	6	FP-K	1,5 h
2 0 3 0 1	Baumanagement	L S	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 3 0 9					SL-Ü	
2 0 3 2 1	Betriebswirtschaft	L	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 3 2 5	Projektseminar PBB II	S	4	6	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 3 4 5	Bauphysik II	L Ü P	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 3 6 1	Technischer Ausbau II	L	2	2,5	FP-K	1,5 h
2 0 3 8 5	Facility Management I	L	2	2,5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 4 0 1	Sicherheitstechnik	L S	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 4 2 5	Projekt Baubetrieb	Ü S	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 5 0 3	Wasserbau	L Ü E P	4	5	FP-R	15-30 min

L = Lehrvortrag
Ü = Übung
S = Seminar
E = Exkursion
P = Praktikum

FP-K = Klausurarbeit
FP-M = mündl. Fachprüfung
FP-R = Prüfungsvortrag
FÜs-E = Studienarbeit
FÜs-G = Projektarbeit

LN-Nr	Bezeichnung	Lehrveranstaltung			Prüfungsleistung	
		Art	SWS	CP	Art	Dauer
2 0 5 0 5	Unternehmensgründung	L S P	4	6	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 5 2 1	Abwassertechnik	L Ü P	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 5 2 5	Projektentwicklung	L S	4	6	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 5 4 5	Landschaftswasserbau	L Ü S E	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 5 6 1	Bahntechnik/Städtische Erschließung	L Ü E	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 5 8 1	Straßenbau II	L E P	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 6 0 5	Verkehrsplanung II	L Ü	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 6 2 5	Projekt Tiefbau und Umwelttechnik	Ü P	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 7 0 5	CAD II	Ü	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend
2 0 7 2 1	Tunnelbau+Baugrundverbesserung	L Ü E	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 7 4 1	Schweißen I	L Ü E P	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 7 6 1	Schweißen II	L Ü E P	4	5	FP-K	1,5 h

L = Lehrvortrag
Ü = Übung
S = Seminar
E = Exkursion
P = Praktikum

FP-K = Klausurarbeit
FP-M = mündl. Fachprüfung
FP-R = Prüfungsvortrag
FÜs-E = Studienarbeit
FÜs-G = Projektarbeit

LN-Nr	Bezeichnung	Lehrveranstaltung			Prüfungsleistung	
		Art	SWS	CP	Art	Dauer
2 0 8 0 1	Fertigteilbau	L Ü	4	5	FP-K	1,5 h
2 0 8 2 5	Nachhaltig Bauen	L Ü	4	5	FÜs-G	semesterbegleitend

L = Lehrvortrag
 Ü = Übung
 S = Seminar
 E = Exkursion
 P = Praktikum

FP-K = Klausurarbeit
 FP-M = mündl. Fachprüfung
 FP-R = Prüfungsvortrag
 FÜs-E = Studienarbeit
 FÜs-G = Projektarbeit

LN-Nr	Bezeichnung	Lehrveranstaltung			Studienleistung	
		Art	SWS	CP	Art	Dauer
2 1 2 0 9	Baukonstruktion I	L Ü	4	5	SL-Ü	semesterbegleitend
2 1 2 0 9	Projektmanagement	L S	4	6	SL-Ü	semesterbegleitend
2 1 3 0 9	Bau-, Umwelt- und Verwaltungsrecht	L S	4	6	SL-Ü	semesterbegleitend
2 2 2 0 9	Baukonstruktion II	L Ü	4	5	SL-Ü	semesterbegleitend
2 2 5 0 9	Vermessung	L Ü	4	5	SL-Ü	semesterbegleitend
2 3 2 0 9	Geotechnik I (Bodenmechanik)	L Ü P	4	5	SL-Ü	semesterbegleitend
2 3 4 1 6	Baubetriebsplanung	L Ü	2	2,5	SL-S	1,0 h
2 4 4 1 8	Bauverfahren	L Ü S	2	2,5	SL-R	15-30 min
2 4 5 0 9	Massivbau II	L Ü	4	5	SL-Ü	semesterbegleitend
2 7 1 0 8	Praktikum (13 Wo.)/Seminar	S	4	15	SL-R	15-30 min
2 0 1 6 8	Bauschäden/-chemie	L	4	6	SL-R	15-30 min
2 0 1 6 9					SL-Ü	semesterbegleitend
2 0 2 6 9	Sondergebiete Betonbauweise II	L	4	6	SL-Ü	semesterbegleitend

L = Lehrvortrag
Ü = Übung
S = Seminar
E = Exkursion
P = Praktikum

SL-S = schriftlicher Test
SL-M = mündlicher Test
SL-R = Referat
SL-Ü = Übungsleistung

LN-Nr	Bezeichnung	Lehrveranstaltung			Studienleistung	
		Art	SWS	CP	Art	Dauer
2 0 3 0 8 2 0 3 0 9	Baumanagement	L S	4	5	SL-R SL-Ü	15-30 min semesterbegleitend
2 0 5 0 9	Wasserbau	L Ü E P	4	5	SL-Ü	semesterbegleitend
2 0 7 0 9	CAD II	Ü	4	5	SL-Ü	semesterbegleitend
2 0 7 4 9	Schweißen I	L Ü E P	4	5	SL-Ü	semesterbegleitend
2 0 7 6 9	Schweißen II	L Ü E P	4	5	SL-Ü	semesterbegleitend
2 0 7 8 9	Arbeiten mit LaTeX	L Ü	2	2,5	SL-Ü	semesterbegleitend
2 0 8 0 8	Fertigteilbau	L Ü	4	5	SL-R	15-30 min
2 0 8 2 8	Nachhaltig Bauen	L Ü	4	5	SL-R	15-30 min

L = Lehrvortrag
Ü = Übung
S = Seminar
E = Exkursion
P = Praktikum

SL-S = schriftlicher Test
SL-M = mündlicher Test
SL-R = Referat
SL-Ü = Übungsleistung