- Lesefassung -

Satzung des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften der Fachhochschule Lübeck über die Prüfungen im Bachelor-Studiengang Environmental Engineering (Prüfungsordnung Environmental Engineering - Bachelor) Vom 10. Februar 2011

zuletzt geändert durch Satzung vom 01. August 2018

§ 1 Aufbau und Inhalt des Studiums

- (1) Das Studium gliedert sich in
- einen ersten Studienabschnitt (1. bis 5. Semester), in dem die Studierenden an der East China University of Science and Technology, Shanghai, China (ECUST) eingeschrieben sind und studieren, und in dem die Grundlagenfächer des Studiengangs vermittelt werden.
- einen zweiten Studienabschnitt (6. und 7. Semester), in dem die Studierenden an der Fachhochschule Lübeck (FHL) eingeschrieben sind und studieren, und in dem die fachspezifischen Kernfächer des Studiengangs vermittelt werden, und
- 3. ein 8. Semester für die Bachelorarbeit und die abschließenden Prüfungen.
- (2) Das Studium an der FHL umfasst die in der Anlage aufgeführten Fächer, in denen die Studierenden für den erfolgreichen Abschluss des Studiums Prüfungsleistungen nachweisen können, und einige fachlich benachbarte Fächer.

§ 2 Hochschulprüfung

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

§ 3 Regelstudienzeit

Die Regelstudienzeit beträgt 8 Studiensemester.

§ 4 Studienvolumen

Das Studienvolumen beträgt an der ECUST und an der FHL zusammen 195 Semesterwochenstunden und 210 Leistungspunkte (Credit Points, CP) nach dem European Credit Transfer System (ECTS).

§ 5 Prüfungsvoraussetzungen

- (1) Voraussetzung für die Zulassung zur Bachelorarbeit ist der Nachweis aller nach dem Regelstudienplan der Studienordnung bis zum Ende des siebten Semesters zu erbringenden Leistungen, wobei zwei Leistungen aus dem 7. Semester im Wiederholungsfall nacherbracht werden können.
- (2) Voraussetzungen für die Zulassung zur mündlichen studienabschließenden Prüfung (Kolloquium) sind der Nachweis aller nach dem Regelstudienplan der Studienordnung zu erbringenden Leistungen und die bestandene Bachelorarbeit.

§ 6 Prüfungsanforderungen

- (1) Die an der ECUST erbrachten Prüfungsleistungen werden von der FHL anerkannt und gehen gemäß den Regelungen dieser Prüfungsordnung in das Zeugnis ein (Anlage 2). Die von der ECUST erteilten Noten werden dafür mit Hilfe von Anlage 1 in das Notensystem der FHL umgerechnet.
- (2) Aus Anlage 2 ergibt sich für die an der FHL angebotenen Prüfungen
- welche Fächer durch Prüfungsleistungen abgeschlossen werden,
- welche Prüfungsleistungen nach Art und Dauer zu erbringen sind
- (3) Die Dauer der mündlichen Prüfungen muss mindestens 30 und darf höchstens 60 Minuten betragen, soweit in der Anlage nichts Anderes bestimmt ist. Bei Gruppenprüfungen vervielfacht sich die Dauer entsprechend der Zahl der Teilnehmenden.

§ 7 Prüfungsverfahren

Das Prüfungsverfahren richtet sich nach der Prüfungsverfahrensordnung in der jeweils geltenden Fassung.

Bei der vorliegenden Version handelt es sich um eine Lesefassung, in welche die oben genannten Änderungssatzungen eingearbeitet sind.

Maßgeblich und rechtlich verbindlich sind jedoch ausschließlich die in den amtlichen Bekanntmachungen unter https://www.fh-luebeck.de/hochschule/satzungen/amtliche-bekanntmachungen/ veröffentlichten Fassungen.

§ 8 Nachricht über die Bewertung

Über die Bewertung der Prüfungsleistungen gibt das Dekanat der für die datenmäßige Verarbeitung der Bewertungen zuständigen Stelle der Hochschule innerhalb einer Frist von vier Wochen Nachricht.

§ 9 Bildung der Modul- und Gesamtnote

- (1) Die Modulnoten berechnen sich aus den mit Leistungspunkten gewichteten Fachprüfungsnoten des jeweiligen Moduls.
- (2) Die für die Abschlussprüfung zu bildende Gesamtnote errechnet sich zu 80 vom Hundert aus den Noten der Fachprüfungen und im Übrigen der Einheitsnote der Abschlussarbeit. Von den Fachprüfungen im Modul Wahlpflichtveranstaltungen sind die am besten bewerteten bis zu einem Studienvolumen von max. 10 CP zu berücksichtigen.
- (3) Die Noten der Fachprüfungen sind unter Zugrundelegung der nach dem Studienplan zu vergebenden Leistungspunkte zu gewichten.

§ 10 Inkrafttreten, Außerkrafttreten

- (1) Diese Satzung in der geänderten Fassung tritt mit Wirkung zum 1. September 2018 in Kraft.
- (2) Diese Satzung des Bachelorstudienganges Environmental Engineering vom 10. Februar 2011 (NBI. MWV. Schl.-H. S. 42), zuletzt geändert durch die Satzung vom 14. Oktober 2014 (NBI. MWV. Schl.-H. S. 79) tritt am 31. August 2022 außer Kraft.

Anlage 1 nach § 6 Abs. 1 der Prüfungsordnung / Studiengang Environmental Engineering (B.Sc.)

ECUST-Note	FHL-Note
0 bis 59	5,0
60 bis 61	4,0
62 bis 66	3,7
67 bis 71	3,3
72 bis 75	3,0
76 bis 79	2,7
80 bis 84	2,3
85 bis 88	2,0
89 bis 93	1,7
94 bis 97	1,3
98 bis 100	1,0

Die Umrechnung erfolgt gemäß modifizierter Bayerischer Formel.

Anlage 2 nach § 6 Abs. 2 der Prüfungsordnung / Studiengang Environmental Engineering (B.Sc.)

Modulname	Prüfungs- nummer	Name der Lehrveranstaltung (Art)	СР	Gewichtung der Note im Modul	Art der Prüfungs- leistung	Prüfungs- dauer in Stunden
	Fachprüfungen ECUST					
Languages I						
		College English (I)	4	4/12	FE	
		Listening and Oral English (I)	2	2/12	FE	
		College English (II)	4	4/12	FE	
		Listening and Oral English (II)	2	2/12	FE	
Languages II						
		College English (III)	4	4/10	FE	
		Listening and Oral English (III)	2	2/10	FE	
		College English (IV)	4	4/10	FE	
Languages III						
		Basic German (I)	3	3/3	FE	
Mathematics		, ,				
		Advanced Mathematics (I)	6	6/14	FE	
		Linear Algebra	2	2/14	FE	
		Advanced Mathematics (II)	4	4/14	FE	
		Statistics	2	2/14	FE	
Computer Science						
·		Basics of Computer Application	3	3/6	FE	
		Programming in C & C++	3	3/6	FE	
Electrical Engineering		5 5				
		Basics of Electrical Engineering	4	4/4	FE	
Unit Operations		J J				
		Unit Operations of Chemical Engineering (I)	3	3/6	FE	
		Unit Operations of Chemical Engineering (II)	3	3/6	FE	
Chemical Technology		, 5 3 7				
3,		Chemical Technology	2	2/2	FE	
Basic Technology				_,_		
		Engineering Drawing	2	2/8	FE	
		Process Instruments and Automation	2	2/8	FE	
		Chemical Equipment	2	2/8	FE	
		Scientific Literature Research	2	2/8	FE	
In-/Organic Chemistry			_	_, 0		
Janes Garage		Inorganic Chemistry	3	3/7	FE	
		Organic Chemistry	4	4/7	FE	

Analytical Chemistry					
	Analytical Chemistry	2	2/2	FE	
Physical Chemistry/Thermodyn.					
	Physical Chemistry	4	4/6	FE	
	Basic Thermodynamics	2	2/6	FE	
Physics					
	College Physics	4	4/4	FE	
Social Courses					
	Social Sciences	2	2/8	FE	
	Principles of Marxist Philosophy	2	2/8	FE	
	Law and Moral Education	2	2/8	FE	
	Basics of Economics	2	2/8	FE	
Environmental Engineering Skills					
	Environmental Engineering Skills	3	3/6	FE	
	Introduction to Sustainable Development of	1	1/6	FE	
	Environmental Science				
	Basic Occupational Safety and Health Tech-	2	2/6	FE	
	nology				
	Fachprüfungen FHL				
Languages IV					
	Basic German II / 1* (V+U)	2	1/3	PF	
	Basic German II / 2* (V+U)		1/3	PF	
	Humanities (V)	2	1/3	PF	
	Basic German III / 1* (V+U)	2	1/3	PF	
	Basic German III / 2* (V+U)		1/3	FF	
Scientific Writing					
	Scientific Writing (V+U)	2	1/1	PF	
Sustainable Waste Management					
	Waste Management (V)	2,5	1/2	FK	2
	Recycling Methods (V)	2,5	1/2	FK	2
Air Pollution Control					
	Air Pollution Control (V)	3,5	1/1	FK	2
Microbiology/Biochemistry					
	Environmental Microbiology (V)	2,5	1/2	FK	2
	Fund. of Environmental Biochemistry (V)	2,5	1/2	FK	2
Water Chemistry					
	Water Chemistry and Water Analysis (V)	2,5	1/1	FK	2
Renewable Energies					
	Renewable Energies (V)	5	1/1	FK	2
Waste Water Processes					
	Waste Water Processes (V)	3,5	1/1	FK	2

Environmental Chemistry					
	Environmental Chemistry (V)	5	1/1	FK	2
Environmental Proc. Engineering					
	Environmental Process Engineering (V)	5	1/1	FK	2
Wahlpflichtveranstaltungen					
	Control Systems (V)	3,5*)		FK	2
	Hygiene (V)	2,5*)		FK	2
	Toxicoloy (V)	2,5*)		FK	2
	Energy Conversion and Power Plants (V)	2,5*)		FK	2
	Ecology (V)	2,5*)		FK	2
	Environmental Engineering Management (V)	2,5*)		FK	2
	Energy Economics (V)	2,5*)		FK	2
	Innovation Management and Marketing (V)	2,5*)		FK	2
	X-Ray Technology (V)	2,5*)		FK	2
	Sensors (V)	2,5*)		FK	2
Abschlussarbeit					
	Bachelorarbeit	12	3/4		3 Monate
	Kolloquium	3	1/4		1

Anmerkungen:

FK: Fachklausur, FM: Fachprüfung mündlich, CP: Workload der Lehrveranstaltung in Leistungspunkten (Credit Points)

FE:.. Fachprüfung der ECUST, PF: Portfolio-Prüfung,

*): insgesamt sind im Modul "Wahlpflichtveranstaltungen" 10 CP an Studienleistungen und Prüfungsleistungen zu erbringen,
*: Die Lehre und Prüfung des Faches werden je nach individuellem Sprachvermögen, das in einem Einstufungstest erfasst wird, getrennt auf den Stufen A1 oder A2 durchgeführt.