

Fachspezifischer Teil der Bachelorprüfungsordnung der Hochschule Bremerhaven für den Studiengang Transportwesen/Logistik

aufgeh. durch § 8 Absatz 2 der Ordnung vom 20. Juli 2020 (Brem.ABl. S. 1063)

Fußnoten

- ^{*)} [Red.Anm.: Gemäß § 8 Absatz 3 der Prüfungsordnung vom 20. Juli 2020 (Brem.ABl. S. 1063) gilt folgende Regelung:
”(3) Studierende, die vor dem 1. September 2020 das Studium an der Hochschule Bremerhaven begonnen haben, legen die Bachelorprüfung nach den bisherigen Prüfungsbestimmungen ab. Auf Antrag können sie die Bachelorprüfung nach dieser Ordnung ablegen mit der Maßgabe, dass erbrachte Leistungen anerkannt werden. Diese Regelung gilt bis zum 30. September 2023. Danach gilt diese Ordnung mit der Maßgabe, dass erbrachte Leistungen anerkannt werden.”]

Der Rektor der Hochschule Bremerhaven hat am 15. Juni 2018 gemäß [§ 110 Absatz 3 des Bremischen Hochschulgesetzes \(BremHG\)](#) in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Mai 2007 (Brem.GBl. S. 339), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 8. Mai 2018 (Brem.GBl. S. 168), den vom Fachbereichsrat am 5. Juni 2018 auf der Grundlage von [§ 87 Satz 1 Nummer 2](#) sowie [§ 62 Absatz 1 BremHG](#) beschlossenen fachspezifischen Teil der Bachelorprüfungsordnung der Hochschule Bremerhaven für den Studiengang Transportwesen/Logistik in der nachstehenden Fassung genehmigt.

Soweit in dieser Ordnung nichts anderes geregelt ist, gilt der Allgemeine Teil der Bachelorprüfungsordnungen der Hochschule Bremerhaven vom 28. März 2017 (Brem.ABl. S. 641) (AT-BPO) in der jeweils gültigen Fassung.

§ 1

Regelstudienzeit, Studienaufbau und Studienumfang

(1) Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester. Sie beinhaltet eine Praxisphase, die Bachelorarbeit und das Kolloquium.

(2) Der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderliche Umfang der zu absolvierenden Module beträgt 180 Leistungspunkte.

§ 2 Praxisphase

Die Praxisphase im sechsten Semester erfordert eine Anwesenheit im Betrieb von elf Wochen, die in Verbindung mit einem begleitenden Seminar zu absolvieren ist.

§ 3 Prüfungs- und Studienleistungen

(1) Anzahl, Form und Gewichtung der abzulegenden Modulprüfungen regelt Anlage 1.

(2) Anzahl, Art und Umfang der in Modulen zu erbringenden Studienleistungen regelt Anlage 1.

(3) Studienleistungen werden in Form praktischer Laborübungen (PÜ) erbracht.

(4) Ist eine Modulprüfung in einzelne Prüfungsleistungen geteilt, erfolgt die Gewichtung gemäß Anlage 1.

(5) Module, die ganz oder teilweise in einer Fremdsprache unterrichtet werden, können in dieser Sprache geprüft werden.

(6) Aus den Wahlmodulen 1, 2 und 3 müssen jeweils zwei Veranstaltungen gewählt werden.

§ 4 Mündliche Ergänzungsprüfung

Wird eine Klausur bei der zweiten Wiederholung nicht bestanden, unterzieht sich der Prüfling bei denselben Prüferinnen bzw. Prüfern einer mündlichen Ergänzungsprüfung, wenn mindestens 45 % der geforderten Leistung erbracht wurde.

§ 5 Bachelorarbeit und Kolloquium

(1) Die Bachelorprüfung besteht aus den Modulprüfungen gemäß Anlage 1, der Bachelorarbeit und dem Kolloquium, in dem die Bachelorarbeit zu verteidigen ist.

(2) Die Frist zur Bearbeitung der Bachelorarbeit beträgt bei ausschließlicher Beschäftigung mit der Bachelorarbeit 9 Wochen.

**§ 6
Gesamtnote der Bachelorprüfung**

Die Gesamtnote der Bachelorprüfung errechnet sich zu 8 % aus der Note der Bachelorarbeit, zu 2 % aus der Note des Kolloquiums sowie zu 90 % aus dem Durchschnitt der übrigen Modulnoten nach Anlage 1.

**§ 7
Bachelorgrad**

Nach bestandener Bachelorprüfung verleiht die Hochschule den Grad „Bachelor of Engineering“.

**§ 8
Inkrafttreten**

(1) Diese Prüfungsordnung tritt mit Wirkung vom 1. September 2018 in Kraft. Sie gilt für Studierende, die bei oder nach Inkrafttreten dieser Prüfungsordnung ihr Studium an der Hochschule Bremerhaven aufnehmen.

(2) Mit Inkrafttreten dieser Ordnung tritt der Fachspezifische Teil der Bachelorprüfungsordnung der Hochschule Bremerhaven für den Studiengang Transportwesen/Logistik vom 14. Mai 2013 (Brem.ABl. 2014 S. 1169), der zuletzt durch Ordnung vom 31. Mai 2016 (Brem.ABl. S. 972) geändert wurde, außer Kraft; Absatz 3 bleibt unberührt.

(3) Studierende, die vor dem 1. September 2018 das Studium an der Hochschule Bremerhaven begonnen haben, legen die Bachelorprüfung nach den bisherigen Prüfungsbestimmungen ab. Auf Antrag können sie die Bachelorprüfung nach dieser Ordnung ablegen mit der Maßgabe, dass erbrachte Leistungen anerkannt werden. Diese Regelung gilt bis zum 31. August 2022. Danach gilt diese Ordnung mit der Maßgabe, dass erbrachte Leistungen anerkannt werden.

Genehmigt, Bremerhaven, den 15. Juni 2018

Der Rektor der Hochschule Bremerhaven

Anlage 1

Anlage 1: Studien- und Prüfungsleistungen der Bachelorprüfung

Prüf.- nr.	Sem.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Spr.	SWS	SL	PL	GF	CP
---------------	------	-----------------------------	-----	------	-----	----	----	----	----

11000		Modul 1.10 Mathematik					K	1	8
11010	1	Analysis	V	d	5				
	1	Lineare Algebra	V	d	2				
11100		Modul 1.11 Technische Physik					K	1	5
11110	1	Technische Physik I	V	d	2				
	2	Technische Physik II	V	d	2				
11200		Modul 1.12 Phys.-chem. Sicherheitstechnik					M	1	5
11210	1	Physikalisch-chem. Sicherheitstechnik I	V	d	1				
11220	1	Physikalisch-chem. Sicherheitstechnik I Labor	L	d	1	PÜ			
11210	2	Physikalisch-chem. Sicherheitstechnik II	V	d	1				
11230	2	Physikalisch-chem. Sicherheitstechnik II Labor	L	d	1	PÜ			
11300		Modul 1.13 Transporttechnik					K	1	5
11310	1	Transporttechnik I	V	d	2				
	1	Transporttechnik II	V	d	2				
11400		Modul 1.14 Wirtschaftsrecht							5
11410	1	Wirtschaftsrecht I BGB	V	d	2		K	0,5	
11420	2	Wirtschaftsrecht II HGB	V	d	2		K	0,5	
11500		Modul 1.15 Informatik I							5
11510	1	Grundlagen der Informatik in der Logistik	V	d	2		K/P	0,5	
11520	1	Tabellenkalkulation in der Logistik	L	d	2		K/P F	0,5	
11530	1	Tabellenkalkulation in der Logistik SL	L	d		PÜ			
11600		Modul 1.16 English for Logisticians I							5
11610	1	English for Logisticians 1	V	e	2		K	0,5	
11620	2	English for Logisticians 2	V	e	2		K	0,5	
21000		Modul 2.10 Anwendungen der Mathematik in der Logistik							7
21010	2	Finanzmathematik, Operations Research	V	d	4		K	0,7	
21020	2	Statistik	V	d	2		K	0,3	

21100		Modul 2.11 Technische Mechanik I					K	1	5
21110	2	Technische Mechanik I	V	d	2				
	2	Technische Mechanik I Übung	Ü	d	3				
21200		Modul 2.12 BWL I					K	1	5
21210	2	BWL Einführung - Organisation	V	d	2				
	2	Logistische Grundlagen	V	d	2				
21300		Modul 2.13 Informatik II							5
21310	2	Algorithmen, Datenstrukturen, Programmierung	L	d/e	2		P/M/ PF	0,5	
21320	2	Database I	V	e	1		K	0,5	
	2	Database I Lab	L	e	1				
31000		Modul 3.10 English for Logisticians II							5
31010	3	English for Logisticians 3	V	e	2		K	0,5	
31020	4	English for Logisticians 4	V	e	2		K/R	0,5	
31100		Modul 3.11 Technische Mechanik II					K	1	6
31110	3	Technische Mechanik II	V	d	2				
	3	Technische Mechanik II Übung	L	d	2				
31200		Modul 3.12 Economics							6
31210	3	Grundlagen der Mikro- und Makroökonomie	V	d	2		K	0,5	
31220	3	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	V	d	2		K	0,5	
31300		Modul 3.13 BWL II							5
31310	3	Finanzierung/ Investition	V	d	2		K	0,5	
31320	3	Rechnungswesen	V	d	2		K	0,5	
31400		Modul 3.14 Informatik III							6
31410	3	Software Requirements Engineering	V	d	1		R/P/M	0,5	
31420	3	Software Requirements Engineering Labor	L	d	1	PÜ			
31430	3	Database II	V	e	1		K/P	0,5	
	3	Database II Lab	L	e	1				
41000		Modul 4.10 Verkehrswirtschaft							5
41010	4	Verkehrsträger und -märkte	V	d	2		K	0,5	

41020	4	Logistikkosten- und -leistungsrechnung	V	d	2		K	0,5	
41200		Modul 4.12 DV-Systeme in der Logistik							5
41210	4	DV-Systeme in der Logistik I	V	d	1		P/H	0,5	
41220	4	DV-Systeme in der Logistik I Labor	L	d	1	PÜ			
41230	4	DV-Systeme in der Logistik II	V	d	1		P/K	0,5	
41240	4	DV-Systeme in der Logistik II Labor	L	d	1	PÜ			
41300		Modul 4.13 BWL III							5
41310	4	Personalwirtschaft	V	d	2		K	0,5	
41320	4	Marketing	V	d	2		K	0,5	
41400		Modul 4.14 Verkehrssysteme					K	1	5
41400	4	Verkehrssysteme I	V	d	2				
	5	Verkehrssysteme II	V	d	2				
41500		Modul 4.15 Produktionstechnologien							5
41510	4	Maschinenelemente/CAD für Logistiker	V	d	1		K	0,5	
41520	4	Maschinenelemente/CAD für Logistiker Labor	L	d	1	PÜ			
41530	5	Fertigungstechnologien	V	d	2		H/K	0,5	
41600		Modul 4.16 Verpackung und Transport					K	1	5
41610	4	Verpackungstechnik	V	d	2				
41620	4	Verpackungstechnik Labor	L	d	1	PÜ			
41630	5	Warenwissenschaft, Ladungspflege, Transportbeanspruchungen	V	d	1				
41640	5	Warenwissenschaft, Ladungspflege, Transportbeanspruchungen Labor	L	d	1	PÜ			
41700		Modul 4.17 Lagerlogistik							5
41710	4	Lagertechnik	V	d	2		K	0,5	
41720	4	Lagertechnik Labor	L	d	1	PÜ			
41730	5	Lagerorganisation	V	d	1		K	0,5	
41740	5	Lagerorganisation Labor	L	d	1	PÜ			

41800		Modul 4.18 Logistikrecht							5
41810	4	Transportrecht	V	d	2		K	0,5	5
41820	5	Versicherungsrecht	V	d	2		K	0,5	
51000		Modul 5.10 Logistikmanagement							5
51010	5	Strategische Logistikplanung	V	d	2		H	0,5	
51020	5	Logistik-Controlling	V	d	2		H	0,5	
51200		Modul 5.12 Produktionslogistik					K/M	1	5
51210	5	Methoden der Produktionslogistik	V	d	2				
	5	SAP-Logistikanwendungen	V	d	1				
51220	5	SAP-Logistikanwendungen Labor	L	d	1	PÜ			
61000		Modul 6.10 Praktikum							16
61010	6	Praktikum (11 Wo.) + begleitendes Seminar		d	1		R	1	
69000		Modul 6.90 Bachelorarbeit							14
69010	6	Projekt zu Bachelorarbeit und Bachelorarbeit		d/e	4		P/R	0,8	
69020	6	Kolloquium		d/e	0			0,2	
31500		Modul 3.15 Wahlmodul 1:Soft skills							4
31501	3	Erfolgreiche Verhandlungsführungen Strategie und Rhetorik	V	d	2		P/H/R	0,5	
31502	5	Grundlagen wissenschaftlicher Arbeiten	V	d	2		H/R	0,5	
31503	3	Studium Generale I		d/e	2		K/P/H/ R/M	0,5	
31504	5	Studium Generale II		d/e	2		K/P/H/ R/M	0,5	
31505	5	Trimodale Ladungssicherung	V	d	2		K/P/H	0,5	
31600		Modul 3.16 Wahlmodul 2: Transporttechn. u. -management							4
31601	4	Transp. gefährl. Güter auf der Straße und mit Eisenbahnen	V	d	2		M	0,5	
31602	5	Transp. gefährl. Güter mit Binnen- und Seeschiffen und mit Luftfahrzeugen	V	d	2		M	0,5	
31603	3	Gefahrstoffe in Industrie u. Handel	V	d	2		M	0,5	

31604	3	Kombinierte Verkehre / Großraum- und Schwertransport	V	d	2		K/R/P	0,5	
31605	5	Sicherheit intermodaler Containertransporte	V	d	2		K/R/M	0,5	
31606	5	Seehafen-Terminals	V	d	2		K/R/M/ H/P	0,5	
31607	5	Zoll- und Außenwirtschaftsrecht	V	d	2		K/R/H/ M	0,5	
51100		Modul 5.11 Wahlmodul 3: Materialfluss und Handhabungstechnik							4
51101	5	Packaging methods, machines and lines	V	e	2		K	0,5	
51102	5	Materialflusstechnik u. Automation	V	d	2		K/H/P	0,5	
51103	5	Materialflussplanung (Projekt- Planung)	V	d	2		K/H/P	0,5	
51104	5	Werkstofftechnik	V	d	2		K	0,5	

Erläuterungen und Abkürzungen:

- Prüf.-nr.: Prüfungsnummer (für Prüfungsverwaltung),
Sem.: Semester,
Art: Veranstaltungsart (V - Vorlesung, L - Labor, Ü - Übung),
Spr.: Sprache (d - deutsch, e - englisch),
SWS: Semesterwochenstunden,
SL: Studienleistung,
PL: Prüfungsleistung,
GF: Gewichtungsfaktor zur Ermittlung der Modulnote, wenn das Modul mehrere Prüfungsleistungen enthält,
CP: Leistungspunkte (Credit-Points) nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS).

Abkürzungen bei den Studien- und Prüfungsleistungen:

- K: Schriftliche Arbeit unter Aufsicht (Klausur),
M: Mündliche Prüfung,
R: Schriftlich ausgearbeitetes Referat,
H: Hausarbeit,
P: Projektarbeit,
PÜ: Praktische Laborübung,

PF: Portfolioprüfungen.