

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

Inkrafttreten: 01.09.2016

Zuletzt geändert durch: geändert durch Verordnung vom 31.05.2016 (Brem.ABl. S. 972)

Fundstelle: Brem.ABl. 2014, 1169

aufgeh. durch § 8 Absatz 2 der Ordnung vom 5. Juni 2018 (Brem.ABl. S. 817)

Fußnoten

- * [Red.Anm.: Gemäß § 8 Absatz 3 der Bachelorprüfungsordnung vom 5. Juni 2018 (Brem.ABl. S. 817) gilt folgende Regelung:
"(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."]

Der Rektor der Hochschule Bremerhaven hat am 27. Februar 2014 gemäß [§ 110 Absatz 3 des Bremischen Hochschulgesetzes \(BremHG\)](#) in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Mai 2007 (Brem.GBl. S. 339), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. Juni 2010 (Brem.GBl. S. 375), den 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 30. September 2009 (Brem.ABl. 2010 S. 23) ([AT-BPO](#)) in der jeweils gültigen Fassung.

§ 1 Regelstudienzeit, Studienaufbau und Studienumfang

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester. Sie beinhaltet eine 11-wöchige Praxisphase, die Bachelorarbeit und das Kolloquium.
- (2) Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums sind 180 Leistungspunkte zu erbringen.

§ 2 Praxisphase

Im sechsten Semester erfolgt eine Praxisphase von mindestens elf Wochen Anwesenheit, die in Verbindung mit einem begleitenden Seminar angerechnet wird.

§ 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) oder theoretischer Übungen (TÜ) 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.

§ 4 Wiederholung von Prüfungen

Nicht bestandene Modulprüfungen können einmal wiederholt werden. Darüber hinaus ist für drei Prüfungsleistungen eine zweite Wiederholung möglich. Wird eine Klausur bei der ersten oder zweiten Wiederholung nicht bestanden, unterzieht sich der Prüfling bei denselben Prüferinnen bzw. Prüfern einer mündlichen Ergänzungsprüfung, wenn mindestens 45 % der geforderten Leistung erbracht wurde. Als Note kann bestenfalls bestanden (4,0) erreicht werden.

§ 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 90 % aus dem Durchschnitt der Modulnoten nach [Anlage 1](#), zu 10 % aus der Note des Abschlussverfahrens. Die Note des Abschlussverfahrens errechnet sich zu 80 % aus der Note der Bachelorarbeit und zu 20 % aus der Note des Kolloquiums.

§ 7 Bachelorgrad

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

§ 8 Inkrafttreten

(1) Diese Prüfungsordnung tritt mit Wirkung vom 1. September 2013 in Kraft. Gleichzeitig tritt der Fachspezifische Teil der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Transportwesen/Logistik vom 27. Mai 2008 (Brem.ABl. 2009 S. 245) außer Kraft; Absatz 3 bleibt unberührt.

(2) Sie gilt für Studierende, die bei oder nach Inkrafttreten dieser Prüfungsordnung ihr Studium an der Hochschule Bremerhaven aufnehmen.

(3) Studierende, die vor dem Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Prüfungsordnung das Studium an der Hochschule Bremerhaven begonnen haben, legen die Bachelorprüfung nach dem Fachspezifischen Teil der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Transportwesen/Logistik vom 27. Mai 2008 (Brem.ABl. 2009 S. 245) ab. Diese Regelung gilt bis zum 31. August 2017. Danach gilt diese Ordnung mit der Maßgabe, dass erbrachte Leistungen angerechnet werden.

Bremerhaven, den 27. Februar 2014

Der Rektor der Hochschule Bremerhaven

Anlage 1

Prüfungs- und Studienleistungen Transportwesen/Logistik

Anlage 1:

Studien- und Prüfungsleistungen für den Studiengang Transportwesen/ Logistik

Prüf.Nr	Sem	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Spr	SWS	SL	PL	GF	CP
11000		Modul 1.10 Mathematik					K	1	8
	1	Analysis	V	d	4				
	1	Lineare Algebra	V	d	2				
11100		Modul 1.11 Technische Physik					K	1	5
	1	Technische Physik I	V	d	2				
	2	Technische Physik II	V	d	2				
11200		Modul 1.12 Phys.-chem. Sicherheitstechnik					M	1	5
	1	Physikalisch-chem. Sicherheitstechnik I	V	d	1				
11210	1	Physikalisch-chem. Sicherheitstechnik I Labor	L	d	1	PÜ			
	2	Physikalisch-chem. Sicherheitstechnik II	V	d	1				
11220	2	Physikalisch-chem. Sicherheitstechnik II Labor	L	d	1	PÜ			
11300		Modul 1.13 Transporttechnik							5
11310	1	Transporttechnik I	V	d	2		K	0,5	
11320	1	Transporttechnik II	V	d	2		K	0,5	
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 i.d.Logistik	V	d	2		K/P	0,5	
11520	1	Tabellenkalkulation i.d. Logistik	L	d	2	PÜ	K/P	0,5	
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 d. Mathematik i.d. 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

	2	Technische Mechanik I	V	d	2				
	2	Technische Mechanik I Übung	Ü	d	3				
21200		Modul 2.12 BWL I					K	1	5
	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/ PÜ/ M	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
	3	Technische Mechanik II	V	d	2				
	3	Technische Mechanik II Übung	L	d	2				
31200		Modul 3.12 Makroökonomie					K	1	6
	3	Volkswirtschaftslehre	V	d	2				
	3	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	V	d	2				
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 Engineering	V	d	1		R/P/ M	0,5	
	3	Software Engineering Labor	L	d	1	PÜ			
31420	3	Database II	V	e	1		K/P	0,5	
	3	Database II Lab	L	e	1				
41000		Modul 4.10 Verkehrswirtschaft					K	1	5
	4	Verkehrsträger und -märkte	V	d	2				
	4	Logistikkosten- und -leistungsrechnung	V	d	2				
41200		Modul 4.12 DV-Systeme in der Logistik							5

41210	4	DV-Systeme in der Logistik I	V	d	1		P	0,5	
41230	4	DV-Systeme in der Logistik I Labor	L	d	1	PÜ			
41220	4	DV-Systeme in der Logistik II	V	d	1		P	0,5	
41240	4	DV-Systeme in der Logistik II Labor	L	d	1	PÜ			
41300		Modul 4.13 BWL III					K	1	5
	4	Personalwirtschaft	V	d	2				
	4	Marketing	V	d	2				
41400		Modul 4.14 Verkehrssysteme					K	1	5
	4	Verkehrssysteme I	V	d	2				
	5	Verkehrssysteme II	V	d	1				
	5	Verkehrssysteme II Labor	L	d	1				
41500		Modul 4.15 Produktionstechnologien							5
41510	4	Maschinenelemente/CAD für Logistiker	V	d	1		K	0,5	
	4	Maschinenelemente/CAD für Logistiker Labor	L	d	1	PÜ			
41520	5	Fertigungstechnologien	V	d	2		K	0,5	
41600		Modul 4.16 Verpackung und Transport							5
41610	4	Verpackungstechnik	V	d	2		K	0,5	
	4	Verpackungstechnik Labor	L	d	1	PÜ			
41620	5	Warenwissenschaft, Ladungspflege, Transportb.	V	d	1		K	0,5	
	5	Warenwiss., Ladungspflege, Transportb. Labor	L	d	1				
41700		Modul 4.17 Lagerlogistik							5
41710	4	Lagertechnik	V	d	2		K	0,5	
	4	Lagertechnik Labor	L	d	1	PÜ			
41720	5	Lagerorganisation	V	d	1		K	0,5	
	5	Lagerorganisation Labor	L	d	1	PÜ			
41800		Modul 4.18 Logistikrecht					K	1	5
	4	Transportrecht	V	d	2				
	5	Versicherungsrecht	V	d	2				
51000		Modul 5.10 Logistikmanagement					H	1	5

	5	Strategische Logistikplanung	V	d	2				
	5	Logistik-Controlling	V	d	2				
51200		Modul 5.12 Produktionslogistik					K/M	1	5
	5	Methoden der Produktionslogistik	V	d	2				
	5	SAP-Logistikanwendungen	V	d	1				
	5	SAP-Logistikanwendungen Labor	L	d	1	PÜ			
61000		Modul 6.10 Praktikum							16
	6	Praktikum (11 Wo.) +Begleitendes Seminar		d	1		R	1	
69000		Modul 6.90 Bachelorarbeit							14
	6	Projekt zu Bachelorarbeit und Bachelorarbeit		d/e	4		P/R	0,8	
	6	Kolloquium		d/e	0			0,2	
31500		Modul 3.15 Wahlmodul 1 Softskills							4
31501	3	Erfolgreiche Verhandlungsführungen Strategie u. Rhetorik	V	d	2		P/H/R	0,5	
31502	5	Grundlagen wissenschaftlicher Arbeiten	V	d	2		P/H/R	0,5	
31503	3	Studium Generale I		d/e	2		K/PL/H/R/M	0,5	
31504	5	Studium Generale II		d/e	2		K/P/H/R/M	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- u. Schwertransp.	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	0,5	
31607	5	Zoll- und Außenwirtschaftsrecht	V	d	2		K/R/H	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	V	d	2		K/H/P	0,5	
51104	5	Werkstofftechnik	V	d	2		K	0,5	

Wahlmodule

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

Erläuterungen und Abkürzungen:

Prüf. Nr.:	Prüfungsnummer (für Prüfungsverwaltung)
Sem.:	Semester
Modul Bez.:	Modulbezeichnung
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
TÜ Theoretische Übung

außer Kraft