

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

Inkrafttreten: 01.09.2013

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.

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
---------	-----	-----------------------------	-----	-----	-----	----	----	----	----

<b>11000</b>		<b>Modul 1.10 Mathematik</b>					<b>K</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
	1	Analysis	V	d	4				
	1	Lineare Algebra	V	d	2				
<b>11100</b>		<b>Modul 1.11 Technische Physik</b>					<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
	1	Technische Physik I	V	d	2				
	2	Technische Physik II	V	d	2				
<b>11200</b>		<b>Modul 1.12 Phys.-chem. Sicherheitstechnik</b>					<b>M</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
	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			
<b>11300</b>		<b>Modul 1.13 Transporttechnik</b>							<b>5</b>
11310	1	Transporttechnik I	V	d	2		K	0,5	
11320	1	Transporttechnik II	V	d	2		K	0,5	
<b>11400</b>		<b>Modul 1.14 Wirtschaftsrecht</b>							<b>5</b>
11410	1	Wirtschaftsrecht I BGB	V	d	2		K	0,5	
11420	2	Wirtschaftsrecht II HGB	V	d	2		K	0,5	
<b>11500</b>		<b>Modul 1.15 Informatik I</b>							<b>5</b>
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	
<b>11600</b>		<b>Modul 1.16 English for Logisticians I</b>							<b>5</b>
11610	1	English for Logisticians 1	V	e	2		K	0,5	
11620	2	English for Logisticians 2	V	e	2		K	0,5	
<b>21000</b>		<b>Modul 2.10 Anwendungen d. Mathematik i.d. Logistik</b>							<b>7</b>
21010	2	Finanzmathematik, Operations Research	V	d	4		K	0,7	
21020	2	Statistik	V	d	2		K	0,3	
<b>21100</b>		<b>Modul 2.11 Technische Mechanik I</b>					<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
	2	Technische Mechanik I	V	d	2				

	2	Technische Mechanik I Übung	Ü	d	3				
<b>21200</b>		<b>Modul 2.12 BWL I</b>					K	1	5
	2	BWL Einführung - Organisation	V	d	2				
	2	Logistische Grundlagen	V	d	2				
<b>21300</b>		<b>Modul 2.13 Informatik II</b>							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				
<b>31000</b>		<b>Modul 3.10 English for Logisticians II</b>							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	
<b>31100</b>		<b>Modul 3.11 Technische Mechanik II</b>					K	1	6
	3	Technische Mechanik II	V	d	2				
	3	Technische Mechanik II Übung	L	d	2				
<b>31200</b>		<b>Modul 3.12 Makroökonomie</b>					K	1	6
	3	Volkswirtschaftslehre	V	d	2				
	3	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	V	d	2				
<b>31300</b>		<b>Modul 3.13 BWL II</b>							5
31310	3	Finanzierung/Investition	V	d	2		K	0,5	
31320	3	Rechnungswesen	V	d	2		K	0,5	
<b>31400</b>		<b>Modul 3.14 Informatik III</b>							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				
<b>41000</b>		<b>Modul 4.10 Verkehrswirtschaft</b>					K	1	5
	4	Verkehrsträger und -märkte	V	d	2				
	4	Logistikkosten- und -leistungsrechnung	V	d	2				
<b>41200</b>		<b>Modul 4.12 DV-Systeme in der Logistik</b>							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			
<b>41300</b>		<b>Modul 4.13 BWL III</b>					<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
	4	Personalwirtschaft	V	d	2				
	4	Marketing	V	d	2				
<b>41400</b>		<b>Modul 4.14 Verkehrssysteme</b>					<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
	4	Verkehrssysteme I	V	d	2				
	5	Verkehrssysteme II	V	d	1				
	5	Verkehrssysteme II Labor	L	d	1				
<b>41500</b>		<b>Modul 4.15 Produktionstechnologien</b>							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				
<b>41700</b>		<b>Modul 4.17 Lagerlogistik</b>							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			
<b>41800</b>		<b>Modul 4.18 Logistikrecht</b>					<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
	4	Transportrecht	V	d	2				
	5	Versicherungsrecht	V	d	2				
<b>51000</b>		<b>Modul 5.10 Logistikmanagement</b>					<b>H</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
	5	Strategische Logistikplanung	V	d	2				

	5	Logistik-Controlling	V	d	2				
<b>51200</b>		<b>Modul 5.12 Produktionslogistik</b>					<b>K/M</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
	5	Methoden der Produktionslogistik	V	d	2				
	5	SAP-Logistikanwendungen	V	d	1				
	5	SAP-Logistikanwendungen Labor	L	d	1	PÜ			
<b>61000</b>		<b>Modul 6.10 Praktikum</b>							<b>16</b>
	6	Praktikum (11 Wo.) +Begleitendes Seminar		d	1		R	1	
<b>69000</b>		<b>Modul 6.90 Bachelorarbeit</b>							<b>14</b>
	6	Projekt zu Bachelorarbeit und Bachelorarbeit		d/e	4		P/R	0,8	
	6	Kolloquium		d/e	0			0,2	
<b>31500</b>		<b>Modul 3.15 Wahlmodul 1 Softskills</b>							<b>4</b>
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	
<b>31600</b>		<b>Modul 3.16 Wahlmodul 2 Transporttechn. u. -management</b>							<b>4</b>
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	
<b>51100</b>		<b>Modul 5.11 Wahlmodul 3 Materialfluss und Handhabungstechnik</b>							<b>4</b>
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