

**Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den  
Bachelorstudiengang Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.)  
an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg  
(Hamburg University of Applied Sciences)**

vom 28. Juli 2022

Das Präsidium der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg hat am 28. Juli 2022 nach § 108 Absatz 1 Satz 3 Hamburgisches Hochschulgesetz – HmbHG - vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert am 17. Juni 2021 (HmbGVBl. S. 468), die am 21. Juli 2022 gemäß § 91 Absatz 2 Nummer 1 HmbHG vom Fakultätsrat Wirtschaft und Soziales, auf Vorschlag des Departmentsrats Wirtschaft vom 14. Juli 2022 gemäß §§ 16 Absatz 4 Nummer 2, 14 Absatz 4 Nummer 2 Grundordnung der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg i.V.m. § 92 Absatz 1 Satz 2 Nummer 2 und Absatz 5 HmbHG beschlossene „Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.) an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (Hamburg University of Applied Sciences)“ in der nachstehenden Fassung genehmigt.

### **§ 1 Geltungsbereich**

Diese studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung des Bachelorstudiengangs Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.) ergänzt die Bestimmungen der „Allgemeinen Prüfungs- und Studienordnung der Bachelor- und Masterstudiengänge des Departments Wirtschaft der Fakultät Wirtschaft und Soziales an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (Hamburg University of Applied Sciences) (APSO-W)“ in der jeweils geltenden Fassung.

### **§ 2 Studienziel**

Der Studiengang Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.) qualifiziert die Studierenden, Aufgaben in Unternehmen und Organisationen mit Bezug zu betrieblichen Teilfunktionen der Logistik unter Berücksichtigung technischer Zusammenhänge zu übernehmen.

### **§ 3 Regelstudienzeit, Leistungspunkte und akademischer Grad**

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.
- (2) Der Bachelorstudiengang umfasst 210 Leistungspunkte (CP). Ein CP entspricht einer durchschnittlichen Arbeitsbelastung von 30 Stunden.
- (3) Nach erfolgreichem Abschluss wird der akademische Grad eines „Bachelor of Science (B.Sc.)“ verliehen.

### **§ 4 Lehr- und Prüfungssprache**

Lehr- und Prüfungssprache sind Deutsch und, bei entsprechender Kennzeichnung des Moduls im Modulhandbuch, Englisch.

### **§ 5 Module, Leistungspunkte und Studienplan**

- (1) Das Lehr- und Prüfungsangebot ergibt sich aus dem folgenden Studienplan:

## Studienplan Bachelorstudiengang Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.):

Modulname	FS	CP	Modul- kürzel	Lehrveranstaltung	Art des Moduls	LVA	SWS	PA	PF*)	PV	GG
Pflichtbereich Semester 1 - 4											
Intercultural Communication	1	6	INCO	Intercultural Communication	Pflicht	SU	4	PL	PP, K	-	36
Grundlagen der Unternehmensführung	1	6	ABWL	Grundlagen der Unternehmensführung (Planspiel)	Pflicht	SU	1	PL	PP, K, L	-	36
						Prak mit AP	1				12
						SU	1				36
Einführung in Absatz, Produktion und Technik	1	6	ATBWL	Einführung in Absatz, Produktion und Technik (ABWL)	Pflicht	SU	4	SL	PP, K, P	-	36
				Einführung in Absatz, Produktion und Technik (TECH)		SU	2				36
Mathematik	1	6	MATHE	Mathematik	Pflicht	SU	2	PL	K, PP, THP	-	36
				Übungen und Fallbeispiele		Üb	2				18
Rechnungswesen 1	1	6	REWE1	Rechnungswesen 1	Pflicht	SU	5	PL	K, PP, H	-	36
Rechnungswesen 2	2	6	REWE2	Rechnungswesen 2	Pflicht	SU	5	PL	K, PP, H	-	36
Grundlagen der Technik	2	6	GdT	Grundlagen der Technik	Pflicht	SU	2	PL	PP, K	-	36
				Übungen und Fallbeispiele		Üb	2				18
Volkswirtschaftslehre 1	2	6	VWL1	Volkswirtschaftslehre 1	Pflicht	SU	4	PL	K, THP, L	-	36
Investition und Finanzierung	2	6	INFI	Investition und Finanzierung	Pflicht	SU	4	PL	K, THP	-	36
Programmierung und Datenorganisation	2	6	PRDO	Programmierung und Datenorganisation	Pflicht	SU	2	PL	PP, K, L	-	36
				Übungen mit AP		Üb mit AP	2				18
Recht 1 - BGB/HGB	3	6	RECHT 1	Recht I: BGB/HGB	Pflicht	SU	4	PL	K, THP, PP	ABWL	36
Grundlagen des Logistikmanagements	3	6	GLM	Grundlagen des Logistikmanagements	Pflicht	SU	2	PL	K, PP, L	ABWL, MATHE	36
				Übungen und Fallbeispiele		Üb	2				18

Modulname	FS	CP	Modul- kürzel	Lehrveranstaltung	Art des Moduls	LVA	SWS	PA	PF*)	PV	GG
Technik der Intralogistik	3	6	TIL	Technik der Intralogistik (TECH)	Pflicht	SU	2	PL	PP, K, L	-	36
				Üb		1	18				
				Technik der Intralogistik (WI)		SU	2				36
				Üb mit AP		1	18				
Wissenschaftlich es Arbeiten / Präsentations- und Verhandlungs- techniken	3	6	WISSAR	Wissenschaftliches Arbeiten / Präsentations- und Verhandlungs- techniken	Pflicht	SU	4	PL	H, R, PP	-	36
Statistik	3	6	STAT	Statistik	Pflicht	SU	2	PL	K, L	MATHE	36
				Übungen und Fallbeispiele		Üb	2				18
Organisation und Personalführung	4	6	OPF	Organisation und Personalführung	Pflicht	SU	4	PL	K, THP, PP	Module des 1. FS	36
Transportlogistik	4	6	TRALO	Transportlogistik	Pflicht	SU	4	PL	K	Module des 1. FS	36
Controlling	4	6	CON	Controlling	Pflicht	SU	6	PL	PP, H, K	Module des 1. FS, REWE2	36
Operation Research	4	6	ORE	Operation Research	Pflicht	SU	2	PL	L, PP, K	Module des 1. FS, STAT	36
				Übungen und Fallbeispiele		Üb	2				18
Aus dem ersten Bereich der Wahlpflichtmodule in Logistik / Techn. Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.) ist ein WPM zu belegen:											
Personalkonzepte im Supply Chain Management	4	6	WPM1 a	Personalkonzepte im Supply Chain Management (SOMA)	Wahlpflicht	Sem	4	PL	R, PP, H	Module des 1. FS	18
				Personalkonzepte im Supply Chain Management (Logistik)		Sem					
Wirtschaftsinformatik und Logistik			WPM1 b	Wirtschaftsinformatik und Logistik (WI)		Üb					
				Wirtschaftsinformatik und Logistik (Logistik)		Üb					
Pflichtbereich Semester 5 - 6											
Praxisphase	5	30	BT	Berufspraktische Tätigkeit	Pflicht	Sem	-	SL	PB	60 CP	-
				Praxis-Kolloquium			0,5				18

Modulname	FS	CP	Modul- kürzel	Lehrveranstaltung	Art des Moduls	LVA	SWS	PA	PF*)	PV	GG
Wertschöpfungs- management und Logistikketten	6	6	WML	Wertschöpfungs- management und Logistikketten	Pflicht	SU	6	PL	PP, K, R	Module des 2. FS	36
Recht 2: Recht in der Logistik	6	6	RECHT 2	Recht 2: Recht in der Logistik	Pflicht	SU	4	PL	H, R, THP	Module des 2. FS, RECHT 1	36
Volkswirtschafts- lehre 2	6	6	VWL2	Volkswirtschaftsle- hre 2	Pflicht	SU	4	PL	PP, K, THP	Module des 2. FS	36
Management und Unternehmens- führung	6	6	MgtUf	Management und Unternehmens- führung	Pflicht	SU	4	PL	R, H, PP	Module des 2. FS, OPF	36
Aus dem zweiten Bereich der Wahlpflichtmodule in Logistik / Techn. Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.) ist ein WPM zu belegen:											
Unternehmens- simulation	6	6	WPM2 a	Wahlpflichtmodul a:	Wahlpflicht	Üb mit AP	4	PL	L	Module des 2. FS	18
				Unternehmenssi- mulation							
Intercultural and interdisciplinary case studies			WPM2 b	Wahlpflichtmodul b:		Sem					
				Intercultural and interdisciplinary case studies		Üb mit AP					
Pflichtbereich Semester 7											
Projekt: Logistik, Technik und Wirtschaftsinfor- matik	7	18	PROLT W	Projekt: Logistik, Technik und Wirtschaftsinfor- matik (WI)	Pflicht	SU	2	PL	PP, P, L	GLM, TIL	36
						Üb mit AP	2				18
						SU	1				36
						Üb mit AP	1				18
						SU	1				36
						Üb mit AP	2				18
Bachelor-Thesis	7	12	BATH	wiss. Schreiben (2 CP)	Pflicht	Sem mit AP	2	SL	R, PP, H	150 CP, WISSAR	18
				BA-Thesis (10 CP)		-	-	PL	BT	1	

### Legende:

- AP Anwesenheitspflicht
- BT Bachelor-Thesis
- CP Leistungspunkte
- FS Fachsemester

GG	Gruppengröße
H	Hausarbeit
K	Klausur
L	Laborübung
LVA	Lehrveranstaltungsart
P	Projektarbeit
PA	Prüfungsart
PB	Praktikumsbericht
PF	Prüfungsform
PL	Prüfungsleistung
Prak	Praktikum
PV	Voraussetzungen für die Prüfung
PP	Portfolio-Prüfung
R	Referat
Sem	Seminar
SL	Studienleistung
SU	Seminaristischer Unterricht
SWS	Semesterwochenstunden
THP	Take-Home Prüfung
Üb	Übung
WPM	Wahlpflichtmodul

\*) Bei Angabe von mehr als einer Prüfungsform gilt die erstgenannte als regelhafte Prüfungsform und die nachfolgenden als alternative Prüfungsformen, die – nach Ankündigung der Lehrenden zu Semesterbeginn – eingesetzt werden können.

(2) Die Anmeldung zu Modulprüfungen im vierten Fachsemester setzt das erfolgreiche Bestehen aller Prüfungen des ersten Fachsemesters voraus.

(3) Die Anmeldung zu Modulprüfungen im sechsten Fachsemester setzt das erfolgreiche Bestehen aller Prüfungen des zweiten Fachsemesters voraus.

(4) Die Anmeldung zur Praxisphase setzt voraus, dass mindestens 60 CP erfolgreich abgeschlossen sind.

(5) Die Anmeldung zum Modul „Bachelor-Thesis“ setzt voraus, dass mindestens 150 CP, einschließlich des Moduls „Wissenschaftliches Arbeiten / Präsentations- und Verhandlungstechniken (WISSAR)“, erfolgreich abgeschlossen sind.

(6) Hinsichtlich der Einzelheiten wird auf das Modulhandbuch verwiesen. Es gilt das Modulhandbuch in seiner derzeit gültigen Fassung, veröffentlicht auf der Internetseite der HAW Hamburg im Bereich Ordnungen in Studium und Lehre.

## **§ 6 Übergangsvorschriften**

(1) Für die Studierenden, die vor dem Wintersemester 2023/2024 in dem Bachelorstudiengang Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre (B. Sc.) zugelassen und immatrikuliert worden sind, bleibt die bisherige Prüfungs- und Studienordnung bis zum 28. Februar 2029 in Kraft,

danach tritt diese außer Kraft. Es handelt sich dabei um die Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.) an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (University of Applied Sciences) vom 22. November 2012 (Hochschulanzeiger Nr. 81/2012, S. 110).

(2) Auf Antrag der\*des Studierenden ist ein Wechsel aus der in Absatz 1 Satz 2 genannten Ordnung in diese Prüfungs- und Studienordnung möglich. Nach Ablauf des 28. Februars 2029 werden die nach der in Absatz 1 Satz 2 genannten Ordnung Studierenden in diese Prüfungs- und Studienordnung umgeschrieben. Die Einzelheiten werden in einer vom Prüfungsausschuss zu beschließenden Äquivalenzrichtlinie geregelt.

### **§ 7 Inkrafttreten**

Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Hochschulanzeiger in Kraft und gilt ab dem Wintersemester 2023/2024.

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg  
Hamburg, den 28. Juli 2022