

**Fachspezifischer Teil der Masterprüfungsordnung  
der Hochschule Bremerhaven  
für den Studiengang Logistics Engineering and Management**

vom (Datum des Beschlusses im FBR)

(Stand: 23.08.2008)

Der Rektor der Hochschule Bremerhaven hat am ..... 2008 gemäß § 110 Abs. 3 des Bremischen Hochschulgesetzes (BremHG) vom 9. Mai 2007 (Brem. GBl. S. 339) den fachspezifischen Teil der Masterprüfungsordnung der Hochschule Bremerhaven für den Studiengang Logistics Engineering and Management in der nachstehenden Fassung genehmigt.

Soweit in dieser Ordnung nichts anderes geregelt ist, gilt der Allgemeine Teil der Masterprüfungsordnungen der Hochschule Bremerhaven vom 7. Dezember 2004 (Brem.Abl 2005 S. 580 ) (AT-MPO) in der jeweils gültigen Fassung.

**Inhaltsübersicht**

§ 1 Regelstudienzeit, Studienaufbau und Studiumumfang

§ 2 Prüfungs- und Studienleistungen

§ 3 Masterarbeit und Kolloquium

§ 4 Gesamtnote der Masterprüfung

§ 5 Mastergrad

§ 6 Inkrafttreten

Anlage 1      Prüfungs- und Studienleistungen

## **§ 1 Regelstudienzeit, Studienaufbau und Studienumfang**

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester. Sie beinhaltet die Masterarbeit und das Kolloquium.
- (2) Der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderliche Umfang der absolvierten Module beträgt 120 Leistungspunkte (Creditpoints).

## **§ 2 Prüfungs- und Studienleistungen**

- (1) Die Prüfungsleistungen werden in den in § 7 Abs. 2 AT-MPO genannten Formen erbracht.
- (2) Die Art der in den Modulen zu erbringenden Prüfungs- und Studienleistungen regelt Anlage 1.
- (3) Studienleistungen werden in Form praktischer Laborübungen (PÜ) oder theoretischer Übungen (TÜ) erbracht.
- (4) Die in Modulen vorgesehenen Studienleistungen sind als Prüfungsvorleistungen zu erbringen, bevor die Prüfung angetreten werden kann.
- (5) Ist eine Modulprüfung in einzelne Prüfungsleistungen geteilt, erfolgt die Gewichtung gemäß Anlage 1.
- (6) Module, die ganz oder teilweise in einer Fremdsprache unterrichtet werden, können in dieser Sprache geprüft werden.
- (7) Nicht bestandene Modulprüfungen können einmal wiederholt werden. Darüberhinaus ist für drei Prüfungsleistungen eine zweite Wiederholung möglich. Nach der ersten Wiederholung einer Klausur, bei der mindestens 45 % der maximalen Punktzahl erreicht wurden, kann vor der Festsetzung der Note „nicht ausreichend“ eine mündliche Ergänzungsprüfung auf Antrag des Studierenden angeboten werden. Der Antrag auf Zulassung zu einer mündlichen Ergänzungsprüfung ist innerhalb einer Frist von 4 Wochen nach offiziell erfolgter Bekanntgabe des Klausurergebnisses zu stellen. Aufgrund der mündlichen Ergänzungsprüfung wird die Note „ausreichend“ (4,0) oder die Note „nicht ausreichend“ (5,0) festgesetzt.
- (8) Projektarbeiten, Hausarbeiten und Referate können als Gruppenarbeiten erbracht werden.

## **§ 3 Masterarbeit und Kolloquium**

- (1) Die Frist zur Bearbeitung der Masterarbeit beträgt 18 Wochen.
- (2) Die Masterarbeit ist schriftlich in deutscher oder englischer Sprache zu verfassen.
- (3) Das Kolloquium besteht zu gleichen Teilen aus einem Vortrag und einer Verteidigung.

## **§ 4 Gesamtnote der Masterprüfung**

- (1) Die Masterprüfung besteht aus den Modulprüfungen gemäß Anlage 1, der Masterarbeit und dem Kolloquium, in dem die Masterarbeit zu verteidigen ist.
- (2) Die Gesamtnote der Masterprüfung errechnet sich zu 75% aus dem Durchschnitt der Modulnoten, zu 5% aus der Note des Kolloquiums und zu 20% aus der Note der Masterarbeit.

## **§ 5 Mastergrad**

Nach bestandener Masterprüfung verleiht die Hochschule den Grad „Master of Science“.

## **§ 6 Inkrafttreten**

- (1) Diese Prüfungsordnung tritt mit Wirkung vom 1. September 2008 in Kraft.
- (2) Sie gilt erstmals für Studierende, die ihr Studium an der Hochschule Bremerhaven im WS 2008/2009 beginnen.

Bremerhaven, den.....

Der Rektor der Hochschule Bremerhaven



Fachsemester	Modul-Name	CP	Lehrveranstaltungen	PF /WPF	Umfang (SWS)	Prüfungsleistung	Studienleistung	Gewichtung
1	Application of Mathematics in Logistics	6	Operations Research	PF	2	K		0,5
1			Statistics	PF	2	K		0,5
1	International Transport Systems	6	Planning of International Transport Systems	PF	2	K/R/P		0,5
1			International Modal Transport Systems	PF	1	K/R/P		0,5
1			International Modal Transport Systems Labor	PF	1			
1	Economics	6	Transport Economics	PF	2	R/H		1
1			Sourcing	PF	2			
1	IT Technologies	6	IT-Technologies	PF	2	R/P	PÜ	0,5
1			Workflowmanagement	PF	2	K/R	TÜ	0,5
1	Systeme zur Entscheidungsfindung	6	Projektmanagement	PF	2	R/P	PÜ	0,5
1			Entscheidungsmethoden	PF	2	R/P	PÜ	0,5
2	Packaging Management and Reverse Logistics	6	Packaging Management	PF	1	K/R	PÜ	0,5
2			Packaging Management Labor	PF	1			
3			Reverse Logistics	PF	2	K/R	0,5	
2	Wahlmodul 1 (2,5 CPs pro Fach)	5	Studium Generale	WPF	2	H/M/P/R		0,5
3			Personaleinsatz, Arbeitsverträge	PF	2	H/M/P/R		0,5
2	Technische Risiken gefährlicher Stoffe	6	Risk Assessment, Loss Prevention	PF	1	P/M/R		0,5
2			Risk Assessment, Loss Prevention Labor	PF	1			
3			Sicherheitsmanagement-Systeme in der Gefahrgut- u. Gefahrstoff- Logistik	PF	2	P/M/R	0,5	
3	Produktionsplanung u. Qualitätsmanagement	6	Produktionsplanung (PP)	PF	1	K/P	TÜ	1
3			Produktionsplanung (PP) Labor	PF	1			
3			Qualitätsmanagement; TQM	PF	2			
2	International Law for Logisticians	5	English for Logisticians	PF	2	K/R/H		1
2			Law for Logisticians	PF	2			
2	Process and Cost Management	5	Supply Chain Management	PF	2	H/M/P/R		1
2			Logistics Controlling	PF	2			
2	Simulation and Artificial Intelligence	6	Simulation and Optimization	PF	2	K/P	PÜ	0,5
2			Data Mining	PF	2	P	PÜ	0,5
3	Wahlmodul 2 Technology and Management	4	Materialflusstechnik u. Automation	WPF	2	K/H/P		0,5
3			Problems in international transport law	WPF	2	R/H		0,5
3			Fallstudie - Materialfluss	WPF	2	P		0,5
3			Fallstudie - Prozessmanagement	WPF	2	P		0,5
3	Logistics Management	5	Strategic Logistics Management	PF	2	H/R		1
2			Global Operations Management	PF	2			
2	Risikobewertung und Logistikverträge	6	Risikobewertung	PF	2	H/R		1
3			Verträge	PF	2			
3	Globales Management	6	Unternehmensführung	PF	2	H/R		1
3			Organisationstheorie	PF	2			
4	Project	5	Project for Master Thesis	PF	1	P		1
4	Masterarbeit	25	Master Thesis	PF		Thesis		0,8
4			Kolloquium	PF		Kolloquium		0,2

Abkürzungen:

CP Credit Points  
SWS Semesterwochenstunden  
PF Pflichtfach  
WPF Wahlpflichtfach

Formen der Prüfungs- und Studienleistungen

H Hausarbeit  
K Klausur  
M Mündliche Prüfung  
P Projektarbeit  
R Referat  
PÜ Praktische Laborübung  
TÜ Theoretische Übung