

**Vierte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang Logistikmanagement  
(Logistics Management)  
an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München**

**vom 27.01.2011**

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 und Art. 61 Abs. 2 und 3 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München folgende Satzung:

**§ 1**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Logistikmanagement (Logistics Management) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München vom 10.08.2007, zuletzt geändert durch Satzung vom 05.03.2010, wird wie folgt geändert:

1. In § 4 Abs. 1 und in der Anlage wird nach dem Wort „Anlage“ jeweils die Ziffer „1“ eingefügt.
2. Nach dem Abkürzungsverzeichnis der Anlage 1 wird folgende Anlage 2 angefügt:

**„Anlage 2: Grundlagenmodule gemäß § 4 Abs. 2 Satz 2 RaPO“**

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>ECTS-Kreditpunkte</b>
Module des 1. und 2. Studienseesters:	
Mathematik I	6
Mathematik II	5
Chemie und Werkstoffe	4
Werkstofftechnik	4
Technisches Zeichnen	4
Betriebswirtschaftslehre	4
Buchführung und Bilanzierung	4
Grundlagen der Informatik	5
Volkswirtschaftslehre	4
Module des 3. und 4. Studienseesters:	
Prozess- und Datenmodellierung	4
Kostenrechnung	4
Finanz- und Investitionswirtschaft	4
Statistik	4
Wirtschaftsprivatrecht	4
<b>Summe anrechenbarer ECTS-Kreditpunkte:</b>	<b>60</b>

**§ 2**

Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. Februar 2011 in Kraft. Sie gilt für Studierende, die das Studium im Bachelorstudiengang Logistikmanagement (Logistics Management) nach dem Wintersemester 2010/2011 aufnehmen.

**Anlage 1: Übersicht über die Module und Prüfungen im Bachelorstudiengang Logistikmanagement an der Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule München**

**1. Bachelorprüfung (1. und 2. theoretisches Studiensemester)**

1) Lfd. Nr.	2) Module <sup>1</sup>	3) Modules (English)	4) SWS	5) ECTS- Kredit- punkte	6) Art der Lehr- veranstaltung <sup>1</sup>	Prüfungen	
						7) Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten <sup>1,2,3</sup>	8) Gewichtung für die Modulendnote
G1	Mathematik I	Mathematics I	6	6	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
G2	Mathematik II	Mathematics II	4	5	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
G3	Technische Mechanik	Engineering Mechanics	4	5	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
G4	Physik mit Praktikum	Physics plus practical training	5	6	SU, Ü, Pr	schrP, 90 – 120, StA	schrP: 0,7; StA: 0,3
G5	Chemie und Werkstoffe	Chemistry and Materials	3	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
G6	Werkstofftechnik	Material Engineering	4	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
G7	Elektrotechnik	Electrical Engineering	4	5	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
G8	Technisches Zeichnen	Mechanical Drawing	3	4	SU, Ü	StA	
G9	Maschinenelemente	Machine Elements	4	5	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
G10	Betriebswirtschaftslehre	Business Administration	4	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
G11	Buchführung und Bilanzierung	Bookkeeping and Balance Sheets	4	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
G12	Grundlagen der Informatik	Basics of Computer Science	4	5	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
G13	Volkswirtschaftslehre	Economics	4	4	SU, Ü	1. schr TP: 90 – 120, 2. schr TP: 90 – 120	1. TP: 0,5; 2.TP: 0,5
	SWS und ECTS-Kreditpunkte 1. und 2. theoretisches Studiensemester:		53	61			

## 2. Bachelorprüfung (3. und 4. sowie 6. und 7.theoretischesStudiensemester)

1) Lfd. Nr.	2) Module <sup>1</sup>	3) Modules (English)	4) SWS	5) ECTS- Kredit- punkte	6) Art der Lehr- Veranstaltung <sup>1</sup>	7) Prüfungen	
						7) Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten <sup>1,2,3</sup>	8) Gewichtung für die Modulendnote
H1	Prozess- und Datenmodellierung	Process and Data Modelling	4	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
H2	Regelungstechnik	Feedback Control Systems	4	5	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
H3	Fertigungstechnik mit Praktikum	Manufacturing Technologies plus practical training	4	4	SU, Ü, Pr	schrP, 90 – 120	
H4	Kostenrechnung	Cost Accounting	4	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
H5	Finanz- und Investitionswirtschaft	Finance and Investment	3	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
H6	Organisationsentwicklung und Personalführung	Organisation Development and Personnel Management	4	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
H7	Statistik	Statistics	4	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
H8	Wirtschaftsprivatrecht	Economic Civil Law	3	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
H9	Fachsprache Englisch I	Foreign Language English I	3	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
H10	Fachsprache Englisch II	Foreign Language English II	3	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
H11	Beschaffung und Distributionslogistik	Sourcing and Distribution	4	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
H12	Produktionsmanagement und Logistik I	Production Management and Logistics I	4	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
H13	Produktionsmanagement und Logistik II	Production Management and Logistics II	3	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
H14	Fördertechnik	Convey Engineering	4	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
H15	Lagertechnik	Storage Techniques	4	4	SU, Ü, Pr	schrP, 90 – 120	
H16	Handhabungstechnik	Handling Technologies	4	4	SU, Ü, Pr	schrP, 90 – 120	
H17	Automatisierungstechnik	Automation	4	4	SU, Ü	schrP, 90 – 120	
H18	Softwaresysteme der Logistik I	Logistical Software Systems I	3	4	SU, Ü, Pr	schrP, 90 – 120	
H19	Softwaresysteme der Logistik II	Logistical Software Systems II	3	4	SU, Ü, Pr	schrP, 90 – 120	
H20	ERP-Systeme	ERP-Systems	4	4	SU, Ü, Pr	StA	
H21	Supply Chain Management	Supply Chain Management	5	5	SU, Ü	PA	
H22	Interdisziplinäre Projektarbeit	Interdisciplinary Projects	3	5	SU, Ü	PA	
H23	Allgemeinwissenschaften	General Studies	4	4	4	4	1. AW-Fach: 0,5; 2. AW-Fach: 0,5
H24	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I	Departmental Elective I	6	4	SU, Ü	6	
H25	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II	Departmental Elective II	6	4	SU, Ü	6	
H26	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul III	Departmental Elective III	6	4	SU, Ü	6	
H27	Bachelorarbeit	Bachelor Thesis		12		BA	
	SWS und ECTS-Kreditpunkte 3. und 4. sowie 6. und 7. theoretisches Studiensemester Gesamtsumme der SWS und ECTS-Kreditpunkte (1. bis 7. Studiensemester)		85 146	119 210			

### 3. Bachelorprüfung (5. Studiensemester = praktisches Studiensemester)

1) Lfd. Nr.	2) Module <sup>1</sup>	3) Modules (English)	4) SWS	5) ECTS- Kredit- punkte	6) Art der Lehr- Veranstaltung <sup>1</sup>	Prüfungen	
						7) Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten <sup>1,2,3</sup>	8) Gewichtung für die Modulendnote
H28	Projekt- und Qualitätsmanagement	Project and Quality Management	5	5	SU, Ü	schrP, 90 – 120, PA	schrP: 0,6; PA: 0,4
H29	Produktionsplanung Praktikum	Practical Training Production Planning	4	5	SU, Ü, Pr	PA	
H30	Industriepraktikum (20 Wochen à 4 Tage) <sup>5</sup>	Industrial Internship (20 weeks à 4 days) <sup>5</sup>		20			
	SWS und ECTS-Kreditpunkte praktisches Studiensemester:		9	30			

#### Anmerkungen:

- <sup>1</sup> Das Nähere wird vom Fakultätsrat im Studienplan festgelegt.
- <sup>2</sup> Bei Note „nicht ausreichend“ in einer Prüfungsleistung wird die Modulendnote nicht ausreichend erteilt.
- <sup>3</sup> Eine mindestens ausreichende Modulendnote und die Bewertung der Bachelorarbeit mit der Note „ausreichend“ oder besser sind Voraussetzung für das Bestehen der Bachelorprüfung.
- <sup>4</sup> Das Nähere wird von der Fakultät für Studium Generale und Interdisziplinäre Studien geregelt.
- <sup>5</sup> Im Rahmen der praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen werden die Module „Produktionsplanung Praktikum“ (H29, 5 ECTS) und „Projekt- und Qualitätsmanagement“ (H28, 5 ECTS) unterrichtet und mit der vorgesehenen Prüfungsform abgeschlossen.
- <sup>6</sup> Die drei bzw. vier Semesterwochenstunden umfassenden fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule werden entweder mit einer 90 – 120-minütigen schriftlichen Prüfung oder einer Projektarbeit oder einer Studienarbeit oder einem Referat oder einer 20-minütigen mündlichen Prüfung oder einer Kombination aus den vorgenannten Prüfungsformen abgeprüft. In letztgenanntem Falle wird die Modulendnote aus dem arithmetischen Mittel der jeweils geforderten Prüfungsleistungen gebildet.

#### Abkürzungen:

BA	Bachelorarbeit	PrA	schriftliche Praktikumsausarbeitung	SU	seminaristischer Unterricht
ECTS	Kreditpunkte nach dem European Credit Transfer System	Ref	Referat	SWS	Semesterwochenstunden
LN	Leistungsnachweis	S	Seminar	Ü	Übung
PA	Projektarbeit	schr (T)P	schriftliche (Teil)Prüfung		
Pr	Praktikum	StA	Studienarbeit		

**Anlage 2: Grundlagenmodule gemäß § 4 Abs. 2 Satz 2 RaPO“**

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>ECTS-Kreditpunkte</b>
Module des 1. und 2. Studienseesters:	
Mathematik I	6
Mathematik II	5
Chemie und Werkstoffe	4
Werkstofftechnik	4
Technisches Zeichnen	4
Betriebswirtschaftslehre	4
Buchführung und Bilanzierung	4
Grundlagen der Informatik	5
Volkswirtschaftslehre	4
Module des 3. und 4. Studienseesters:	
Prozess- und Datenmodellierung	4
Kostenrechnung	4
Finanz- und Investitionswirtschaft	4
Statistik	4
Wirtschaftsprivatrecht	4
<b>Summe anrechenbarer ECTS-Kreditpunkte:</b>	<b>60</b>