Fundstelle: Hochschulanzeiger Nr.81 / 2012 vom 30.November 2012, S.110

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

vom 22. November 2012

Das Präsidium der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg hat am 22. November 2012 nach § 108 Absatz 1 Satz 3 Hamburgisches Hochschulgesetz – HmbHG – vom 18. Juli 2001 (HmbGVBI. S. 171), zuletzt geändert am 20. Dezember 2012 (HmbGVBI. S. 550), die vom Fakultätsrat am 27. September 2012 gemäß § 91 Absatz 2 Nummer 1 HmbHG beschlossene "Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Technische Betriebswirtschaftslehre / Logistik (B.Sc.) an der Fakultät Wirtschaft und Soziales der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg" in der nachstehenden Fassung genehmigt.

§ 1 Geltungsbereich

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

§ 2 Regelstudienzeit und akademischer Grad (§ 3 APSO-W)

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester einschließlich der Praxisphase.
- (2) Nach erfolgreichem Abschluss wird der akademische Grad eines "Bachelor of Science (B.Sc.)" verliehen.

§ 3 Studienplan (§ 7 Abs. 4 APSO-W)

- (1) Der Studienplan im Anhang ist gleichrangiger Bestandteil dieser studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung.
- (2) Das "offene Wahlpflichtmodul" nach § 19 Absatz 4 APSO-W wird nicht ausdrücklich im Studienplan ausgewiesen.

§ 4 In-Kraft-Treten, Schlussvorschriften

Diese Ordnung tritt am Tag ihrer Veröffentlichung im Hochschulanzeiger in Kraft. Sie gilt ab dem Wintersemester 2013/2014.

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg Hamburg den 22. November 2012

Fundstelle: Hochschulanzeiger Nr.82 / 2012 vom 05. Dezember 2012, S.5

Berichtigung

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

vom 05. Dezember 2012

Die Prüfungs- und Studienordnung für den Studiengang Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.) an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (University of Applied Sciences) vom 22. November 2012 (Hochschulanzeiger 81, Seite 109) wird nach § 108 Absatz 4 Satz 3 HmbHG berichtigt. Die in § 4 Absatz 1 der vorgenannten Prüfungs- und Studienordnung genannte und von der Genehmigung durch das Präsidium mit einbezogene Anlage war seinerzeit nicht veröffentlicht worden. Ihre Veröffentlichung wird hiermit nachgeholt.

Anhang zur studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Studiengang Technische Betriebswirtschaftslehre / Logistik (B.Sc.) vom 05.Dezember 2012

Pflicht- oder Wahlpflichtmodule				Lehrveranstaltungen			Pi	rüfungen		
Modulname	Semes- ter	СР	Modulkürzel	Lehrveranstaltung (Fachgebiet)	LVA, ggf. mit AP	SWS	Prüfungsart	Prüfungsform (einzeln oder in Kombination, vgl. § 10 Abs. 3 Satz 2 APSO-W)	Voraus-setzungen für die Prüfung	Gruppen- größe
Betriebliche Grundlagen	1.	5	5 ABWL 1	Grundlagen der ABWL (ABWL)	SU	2	PL	К		36
				Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts (Recht)	SU	2	PL	К		36

	4		4.014// 0	Produktion (ABWL)	SU	2	PL	l.		36
Absatz und Produktion	1.	5	ABWL 2	Absatz (ABWL)	SU	2	PL PL	K		36
Rechnungswesen 1	1.	5	ReWe 1	Rechnungswesen 1 (ReWe/Con)	SU	4	PL	K, H, R, M		36
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	1.	5	VWL 1	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (VWL)	SU	4	PL	К		36
Grundlagen der Technik	1.	5	TECH 1	Grundlagen der Technik (Technik)	SU	4	PL	К		36
Mathematik	1.	5	QM 1	Mathematik (QM)	SU	4	PL	К		36
Leading of Fig. 1	2	_		Investition (ABWL)	SU	2	- PL	К		36
Investition und Finanzierung	2.	5	ABWL 3	Finanzierung (ABWL)	SU	2				36
Rechnungswesen 2	2.	5	ReWe 2	Rechnungswesen 2 (ReWe/Con)	SU	4	PL	K, H, R, M		36
Interkulturelle Kommunikation	2.	5	InKo	Interkulturelle Kommunikation	SU	4	PL	K, H, R, M		36
Bürgerliches Recht und Handelsrecht	2.	5	Recht 1	Bürgerliches Recht und Handelsrecht (Recht)	SU	4	PL	K, H, R	Grdlg. des Wirtschaftsprivatrechts	36
Mechatronik	2.	5	TECH 2	Mechatronik (Technik)	SU	4	PL	К, Н		36
	2.	5	WI 1	Wirtschaftsinformatik 1 (WI)	SU	SU 1 PL	K, H, L, M, R		36	
Wirtschaftsinformatik 1	۷.	٦	VVII	Wirtschaftsinformatik 1 - Übung (WI)	Üb mit AP	3	FL.	Λ, Π, L, IVI, Λ		18
Grundlagen des Logistikmanagements	3.	5	LOG 1	Grundlagen Logistikmanagement (Logistik)	SU	4	PL	К		36
Phasenspezifische Systeme der Logistik	3.	5	LOG 2	Phasenspezifische Systeme der Logistik (Logistik)	SU	4	PL	К		36

Präsentations- und Verhandlungstechniken	3.	5	PVWA	Präsentations- und Verhandlungstechniken (SoMa)	SU	2	PL	R, H, K, M		36
				Wissenschaftliches Arbeiten	SU	2				36
Transport- und Verpackungstechnik	3.	5	LTECH 1	Lager-, Transport- und Verpackungstechnik (Technik)	SU	4	PL	K, H, R, P, M		36
Wirtschaftsinformatik 2	3.	5	WI 2	Wirtschaftsinformatik 2 (WI)	Üb mit AP	4	PL	K, H, L, M, R	WI 1	24
Statistik	3.	5	QM 2	Statistik (QM)	SU	2	PL	K, H, R	QM 1	36
Statistik 3.	Э.			Statistik-Übung (QM)	Üb mit AP	2	1 L	Ν, Π, Ν		18
Standortspezifische Logistik	4.	5	LOG 3	Standortspezifische Logistik (Logistik)	SU	4	PL	К	SFB, Module des 1. FS	36
Controlling 1	4.	5	Con 1	Controlling 1 (ReWe/Con)	SU	4	PL	K, H, R, M	ReWe 2, SFB, Module des 1. FS	36
Volkswirtschaftslehre in der Logistik	4.	5	VWL 2	Volkswirtschaftslehre in der Logistik (VWL)	SU	4	PL	К	VWL 1, SFB, Module des 1. FS	36
Organisation und Personalführung	4.	5	SOMA 1	Organisation und Personalführung (SoMa)	SU	4	PL	K, H, R, M	SFB, Module des 1. FS	36
	4.	5		Wirtschaftsinformatik 3 (WI)	SU mit AP	2	· PL	K, H, L, M, R	WI 2, SFB, Module des 1. FS	36
Wirtschaftsinformatik 3			WI 3	Wirtschaftsinformatik 3 - Übung (WI)	Üb mit AP	2				24
Wahlpflichtmodul 1 (von den beiden Wahlmöglichkeiten ist eine zu wählen)	4.	5	5 Wahl 1	Wahlmöglichkeit 1a: Personalkonzepte im Supply Chain Management (SoMa und Logistik)	Üb	4	PL	K, H, M, R	SFB, Module des 1. FS	18
				Wahlmöglichkeit 1b: Wirtschaftsinformatik und Logistik (WI und Logistik)	Üb	4	PL	K, H, L, M, R, P	WI 2, SFB, Module des 1. FS	

Praxisphase 5	5.	30	ВТ	Berufspraktische Tätigkeit		0	SL (28 CP)	РВ	Module des 1. und 2. FS,	1
	3.			Praxis-Kolloquium	Sem mit AP	0,5	SL (2 CP)	R	SFB	18
Logistik in Theorie und Praxis	6.	5	LOG 4	Logistik in Theorie und Praxis (Logistik)	Sem mit AP	2	PL	H, L, M, R	SFB, Module 1. bis 3. FS	18
Controlling 2	6.	5	Con 2	Controlling 2 (ReWe/Con)	SU mit AP	4	PL	K, H, R, M	Con 1, SFB, Module 1. bis 3. FS	36
Management in der Logistik	6.	5	SOMA 2	Management in der Logistik (SoMa)	SU	4	PL	K, H, R, M, P	SOMA 1, SFB, Module 1. bis 3. FS	36
Recht in der Logistik	6.	5	Recht 2	Recht in der Logistik (Recht)	SU	4	PL	K, H, R	BGB/HGB, SFB, Module 1. bis 3. FS	36
Quantitative Methoden in				Quantitative Methoden in der Logistik (QM)	SU	2	PL	K, H, R	QM 2, SFB, Module 1. bis - 3. FS	36
der Logistik 6.	6.	5	QM 3	Quantitative Methoden in der Logistik - Übung (QM)	Üb	2				18
Wahlpflichtmodul 2 (von den beiden		_	Wahl 2	Wahlmöglichkeit 2a: Planspiel (Logistik)	Üb	4	PL	K, H, M, R, P	SFB, Module 1. bis 3. FS	10
Wahlmöglichkeiten ist eine zu wählen)	6.	5		Wahlmöglichkeit 2b: Interdisziplinäre Fallstudien	Üb	4	PL	K, H, M, R, P		18
Logistikketten	7.	5	LOG 5	Logistikketten (Logistik)	SU	4	PL	K, H, R	Module 1. bis 4. FS, SFB	36
Logistik und Technik	7.	5	LOG 6	Technische Aspekte der Logistik (LOG)	SU	2	PL	K,P	- Module 1. bis 4. FS, SFB	36
Logistik und Technik			1000	Techniklabor (Technik)		2	SL	L		36
Technik der Logistik	7.	5	LTECH 2	Technik der Logistik (Technik)	SU	4	PL	K, H, R, P, M, L	Module 1. bis 4. FS, SFB	36
Bachelor-Abschluss	_	4.5	DeTh	BA-Thesis (12 CP)		0	PL	BA-Thesis	Praxisphase, mind. 150	1
	7.	15	BaTh	Thesis-Kolloquium (3 CP)	Sem mit AP	0,5	PL	R	CP's, nicht im Urlaubs- sem., SFB	18