

## Zweite Änderung der fachspezifischen Prüfungs- und Studienordnung des Bachelorstudiengangs Bekleidung – Technik und Management der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Vom 22. März 2012

Das Präsidium der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg hat am 22. März 2012 nach § 108 Absatz 1 letzter Satz Hamburgisches Hochschulgesetz (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert am 16. November 2010 (HmbGVBl. S. 605), die vom Fakultätsrat der Fakultät Design, Medien und Information nach § 91 Absatz 2 Nummer 1 HmbHG beschlossene „Zweite Änderung der fachspezifischen Prüfungs- und Studienordnung des Bachelorstudiengangs Bekleidung – Technik und Management der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg“ in der nachstehenden Fassung genehmigt.

### § 1 Änderungen

Die „Fachspezifische Prüfungs- und Studienordnung des Bachelorstudiengangs Bekleidung – Technik und Management der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg“ vom 28. August 2008 (HA 33/2008 S. 2) in Form der ersten Änderung vom 09. September 2011 (HA 66/2011, S. 7) wird wie folgt geändert:

Anlage 1 zu Absatz 3 des § 4

Die bisherige Anlage 1 wird durch die als Anhang beigefügte Anlage 1 ersetzt.

### § 2 In-Kraft-Treten, Außer-Kraft-Treten

Diese Änderung tritt am Tag Ihrer Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden des Bachelorstudiengangs Bekleidung - Technik und Management, die ihr Studium zum Sommersemester 2007 aufgenommen haben.

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg  
Hamburg, den 22. März 2012

Anlage 1:

<b>Studienordnung Bekleidung – Technik und Management (B. Eng.) gültig ab Sommersemester 2007</b>										
<b>1. Studienjahr</b>										
<b>Module</b>	<b>CP/ Mod</b>	<b>G</b>	<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Sem</b>	<b>SWS</b>	<b>cp</b>	<b>LVA</b>	<b>Gr.</b>	<b>Prüf.- art</b>	<b>Prüf.- form</b>
<b>Naturwissenschaft Grundlagen</b>	8	2/8	Mathematik	1.	2	2	S	30	K	PL
		2/8	Physik	2.	2	2	S	30	K	PL
		2/8	Polymerchemie	1.	2	2	S	30	K	PL
		2/8	Statistik	2.	2	2	S	30	K	PL
<b>Ingenieurwissen- schaft Grundlagen</b>	8	3/8	Technisches Zeichnen	1.	2	3	SÜ	30	HA	PL
		2/8	Elektrotechnik	2.	2	2	S	30	K	PL
		3/8	Maschinenelemente	1.	2	3	S	30	K	PL
<b>Informatik</b>	7	-	Informatik 1	1.	3	3	SÜ	15	-	PL
		7/7	Informatik 2	2.	3	4	SÜ	15	K	
<b>Prinzipien der</b>	8	-	Konstruktion 1	1.	4	4	SÜ	15	-	PL

<b>Schnittentwicklung</b>		8/8	Konstruktion 2	2.	3	4	SÜ	15	K	
<b>Bekleidungstechnik Grundlagen</b>	6	6/6	Fertigungstechnik 1	1.	4	4	SÜ	15	K	PL
			Produktionsmittel 1	1.	2	2	S	30		
<b>Bekleidungstechnik Aufbau</b>	6	4/6	Fertigungstechnik 2	2.	3	4	SÜ	15	K	PL
		2/6	Produktionsmittel 2	2.	2	2	S	30	K	PL
<b>Arbeitswissenschaft Grundlagen</b>	4	-	Arbeitswissenschaft 1	1.	2	2	V	30	Test	SL
		-	Arbeitswissenschaft 2	2.	2	2	V	30	Test	SL
<b>Betriebswirtschaft Grundlagen</b>	7	-	Allgemeine BWL	1.	2	2	V	30	Test	SL
		3/5	Strukturorganisation	1.	2	3	S	30	K	PL
		2/5	Finanzbuchhaltung	2.	2	2	V	30	K	PL
<b>2. Studienjahr</b>										
<b>Textilchemie Grundlagen</b>	5	-	Textilchemie 1	2.	2	2	S	30	-	PL
		5/5	Textilchemie 2	3.	2	3	S	30	K	
<b>Textilchemie Aufbau</b>	10	-	Textilveredlung 1	3.	2	2	S	30	-	PL
		5/10	Textilveredlung 2	4.	2	3	S	30	K	
		5/10	Textile Prüfungen 1	4.	4	5	SÜ	10	K	
<b>Textiltechnik</b>	4	2/4	Textiltechnik 1	4.	2	2	S	30	K	PL
		2/4	Textiltechnik 2	4.	2	2	SP	30	K	PL
<b>CAD Grundlagen</b>	9	4/9	CAD Gradierung	2.	3	4	SÜ	15	K	PL
		5/9	CAD Konstruktion 1	3.	4	5	SÜ	15	K	PL
<b>Bekleidungstechnik Vertiefung</b>	6	4/6	Fertigungstechnik 3	3.	3	4	SÜ	15	LA od. HA	PL
		2/6	Produktionsmittel 3	3.	2	2	SÜ	30	K	PL
<b>Produktentwicklung/ -realisation</b>	11	4/11	CAD-Konstruktion 2	4.	3	4	SÜ	15	K	PL
		4/11	Technische Produktrealisation 1	4.	3	4	SÜ	15	LA od. HA	PL
		3/11	Bekleidungsphysiologie	4.	2	3	S	30	K	PL
<b>Industrielle PPS</b>	8	3/8	Prozessmanagement	3.	2	3	SÜ	30	K	PL
		3/8	Produktdatenmanagement 1	3.	2	3	SÜ	30	LA od. HA	PL
		2/8	Produktionstechnologie/ Logistik	4.	2	2	S	30	K	PL

<b>Studienordnung Bekleidung – Technik und Management (B. Eng.) gültig ab Sommersemester 2007</b>										
<b>2. Studienjahr</b>										
<b>Module</b>	<b>CP/ Mod</b>	<b>G</b>	<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Sem</b>	<b>SWS</b>	<b>cp</b>	<b>LVA</b>	<b>Gr.</b>	<b>Prüf.- art</b>	<b>Prüf.- form</b>
<b>Arbeitswissen- schaft Aufbau</b>	6	-	Arbeitswissenschaft 3	3.	3	3	VÜ	30	-	PL
		6/6	Arbeitswissenschaft 4	4.	2	3	VÜ	30	K	
<b>Betriebswirtschaft Aufbau</b>	7	-	Kostenrechnung 1	3.	2	2	V	30	Test.	SL
		2/5	Kostenrechnung 2	4.	2	2	V	30	K	PL
		3/5	Marketing 1	4.	2	3	VS	30	RE	PL
<b>Managementlehre</b>	6	3/6	Fachenglisch	3.	2	3	VÜ	15	RE	PL
		3/6	Business Behaviour	3.	2	3	VS	30	RE	PL
<b>3. Studienjahr</b>										
<b>Textilwissenschaft Vertiefung (WP)</b>	10	3/10	Textiltechnik 3	6.	2	3	SP	30	K	PL
		4/10	Textiltechnik 4	6.	2	4	SP	10	LA	PL
		3/10	Textilveredlung 3	6.	2	3	SP	30	K	PL
<b>Innovative Bekleidungs- konzepte (WP)</b>	10	5/10	CAD-Konstruktion 3	6.	4	5	SPÜ	15	LA od. HA	PL
		5/10	Technische Produktrealisation 2	6.	3	5	SPÜ	15	LA od. HA	PL
<b>Produktdaten- management (WP)</b>	10	3/10	Produktdaten- management 2	6.	2	3	S	30	K	PL
		4/10	Datenbanksysteme	6.	2	4	SP	15	HA	PL
		3/10	Projektmanagement	6.	2	3	SÜ	30	HA	PL
<b>Betriebswirtschaft Vertiefung (WP)</b>	10	4/10	Marketing 2	6.	2	4	VP	30	LA od. RE	PL
		3/10	Industrielle BWL	6.	2	3	V	30	RE	PL
		3/10	Bilanzierung/ Finanzierung	6.	2	3	V	30	RE	PL
<b>Qualitätswesen</b>	6	2/6	Textile Prüfungen 2	7.	2	2	SÜ	10	K	PL
		4/6	Qualitätsmanagement	7.	2	4	SÜ	30	HA	PL
<b>Geistes- und Sozialwissen- schaften (Auswahl)</b>	6	3/6	Soziologie	7.	2	3	S	30	K	PL
		3/6	Kunst- und Modegeschichte/ Modetheorie	7.	2	3	S	30	RE	PL
		3/6	Kommunikations- theorie	7.	2	3	S	30	RE	PL
		3/6	Wissenschaftliches Arbeiten	7.	2	3	S	30	HA od. K	PL
<b>Praxissemester (20 Wochen)</b>	30									
<b>Bachelorthesis (12 Wochen)</b>	12									
<b>Summe der CP</b>	<b>210</b>									

### Ermittlung der Gesamtnote:

Teilnote	Anteil an der Gesamtnote
Module	80 %
Bachelorthesis	20 %

### Legende:

CP	credit points	CP/ Mod	CP pro Modul	G	Notengewicht
Gr.	Gruppengröße	Sem	Semester	SWS	Semesterwochenstunden
od.	oder	WP	Wahlpflichtmodul	Auswahl	Wahlfachmodul
LVA	Lehrveranstaltungsart:	S	seminaristischer Unterricht	V	Vorlesung
		Ü	Übung/ Laborpraktikum	P	Projekt
Prüfungsart:		HA	Hausarbeit	K	Klausur
		LA	Laborübung	RE	Referat
		P	Projekt	Test	Testat (unbenotet)
Prüfungsform:		SL	Studienleistung	PL	Prüfungsleistung