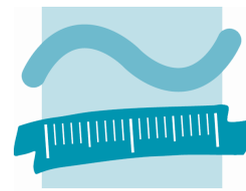


Amtliche Mitteilung

31. Jahrgang, Nr. 04



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN
University of Applied Sciences

17. Februar 2010

Seite 1 von 4

Inhalt

- 1. Änderung
der Studienordnung
für den Bachelor-Studiengang
Verpackungstechnik/Packaging Technology

vom 03. 11. 2009



**1. Änderung
der Studienordnung
für den Bachelor-Studiengang
Verpackungstechnik/Packaging Technology**

vom 03. 11. 2009

Gemäß § 71 Abs. 1 Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) i. d. F. vom 13. 02. 2003 (GVBl. S.82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 19. 03. 2009 (GVBl. S. 70) ändert der Fachbereichsrat des FB V die Studienordnung vom 08. 02. 2007 (A.M. 25/2007) wie folgt:

1. Die Anlage 3 der Studienordnung (Studienplan) wird anhängend neu gefasst.
2. Die Änderung wirkt sich auf alle Immatrikulierten aus, die seit dem WS 2008/2009 immatrikuliert worden sind.
3. Vorstehende Änderung tritt zum WS 2010/2011 in Kraft. Sie ist in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth Hochschule für Technik Berlin zu veröffentlichen.



Anlage 3 Bachelor Verpackungstechnik / Packaging Technology

Studienplan

Studienplansemester												
Modul	Studienfach/Lehrveranstaltung	1			2			3			P/ WP	FB
		SU SWS	Ü SWS	Cr	SU SWS	Ü SWS	Cr	SU SWS	Ü SWS	Cr		
B 1.1	Mathematik I – Algebra u. Differenzialrechnung	2	2	5							P	II
B 1.2	Physik I – Mechanik	4		5							P	II
B 1.3	Chemie - Grundlagen der Chemie I	4		5							P	II
B 1.4	Grundlagen des Verpackungswesens	4		5							P	V
B 1.5	Grundlagen der Verpackungskunde			5							P	V
B 1.5.1	Packstoffe u. Packmittel I und	2										
B 1.5.2	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	2										
B 1.6	Allgemeinwissenschaftliches Modul	2	2	5							WP	I
B 2.1	Mathematik II – Integralrechnung				2	2	5				P	II
B 2.2	Physik II – Statik und Festigkeitslehre				2	2	5				P	VIII
B 2.3	Betriebswirtschaftslehre BWL				4		5				P	I
B 2.4	Fachenglisch I – inkl. Präsentationstechniken					4	5				P	I
B 2.5	Verpackungsgestaltung I inkl.				2		5				WP	V
B 2.5.1	Technisches Zeichnen oder					2						
B 2.5.2	Verpackungsdesign											
B 2.6	Maschinelles Verpacken				2	2	5				P	V
B 3.1	Physik III – Thermodynamik i. d. Verfahrenstechnik							2	2	5	P	II
B 3.2	Verpackungsgestaltung II							2	2	5	P	V
B 3.3	Verpackungsmaschinen							4		5	P	V
B 3.4	Packstoffe und Packmittel II inkl. einem d. folg. WP							4		5	P	V
B 3.4.1	Übung zur Herstellungspraxis –								4	5	WP	V
B 3.4.2	Schwerpunkt Papier, Karton, Pappe oder											
B 3.4.2	Schwerpunkt Metall, Glas, Verbundwerkstoffe											
B 3.5	Prüf- und Auswerteverfahren für Verpackungen							2	2	5	P	V
	Summe P	18	2	25	10	10	25	14	6	25		
	Summe WP	2	2	5	2	2	5	-	4	5		
	Gesamtsumme	20	4	30	12	12	30	14	10	30		



Studienplansemester												
Modul	Studienfach/Lehrveranstaltung	4			5			6			P/ WP	FB
		SU SWS	Ü SWS	Cr	SU SWS	Ü SWS	Cr	SU SWS	Ü SWS	Cr		
B 4.1	Chemie der Packstoffe und Packgüter	2	2	5							P	V
B 4.2	Fachenglisch II inkl. Kommunikationstechniken		4	5							P	I
B 4.3	Sensorische u. mechan. Methoden d. Verpackungsbewertung	2	2	5							P	V
B 4.4	Packstoffe und Packmittel III – Verpackungen aus Kunststoff	2	2	5							P	VIII
B 4.5	Druck- und Verarbeitungstechniken	4		5							P	V
B 4.6	Grundlagen der Mikrobiologie	2	2	5							P	V
B 5.1	Prinzipien der Optimierung und der Transporttechnik alternativ:				4		5				WP	V
B 5.1.1	Methoden d. Operation Research zur Optimierung											
B 5.1.2	oder Grundlagen der Logistik											
B 5.2	Packgut und Verpackung						5				P	V
B 5.2.1	Lebensmittel und Verpackung				2							
B 5.2.2	Pharmazeutika + Kosmetika und Verpackung				2							
B 5.3	Verpackungsrecht				2	2	5				P	V
B 5.4	Ökologie im Verpackungswesen				2	2	5				P	V
B 5.5	Fachprojekt – Ausarbeitung Fachthema inkl. Präsentation					2	10				P	V
B 6.1	Studienbegl. Praxis inkl. Abschlussseminar zur prakt. Tätigkeit.							1		20	P	V
B 6.2	Bachelorprojekt (Bachelorarbeit)								1	10	P	V
	Summe P	12	12	30	8	6	25	1	1	30		
	Summe WP	-	-	-	4	-	5	-	-	-		
	Gesamtsumme	12	12	30	12	6	30	1	1	30		

Legende:

SWS Semesterwochenstunden
 Ü Übung
 P Pflichtmodul
 AWE Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungen

SU seminaristischer Unterricht
 Cr Credits
 WP Wahlpflichtmodul
 FB für die Durchführung des Moduls zuständiger Fachbereich

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule
 Redaktion: Leiter Studienverwaltung
 Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
 Presse- und Informationsstelle
 E-Mail: presse@beuth-hochschule.de
 Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89