



Technische Fachhochschule Berlin  
University of Applied Sciences

# Amtliche Mitteilungen

---

28. Jahrgang, Nr. 32

Seite 1

1. August 2007

---

## INHALT

Übergangsordnung in den  
Bachelor-Studiengang Verpackungstechnik/Packaging Technology  
vom 8.2.07

Seite 2

---

Herausgeber: Der Präsident der TFH Berlin; Presse- und Informationsstelle  
Luxemburger Straße 10, 13353 Berlin  
Redaktion: Leiter der Studienverwaltung  
Druck: Copy-Center der TFH Berlin

## **Übergangsordnung in den Bachelor-Studiengang Verpackungstechnik/Packaging Technology vom 8.2.2007**

Gemäß § 71 Abs.1 Nr.1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerLHG) i. d. F. vom 13.2.2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert am 6.7.2006 (GVBl. S. 713), erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs V folgende Übergangsordnung für den Bachelor-Studiengang Verpackungstechnik/Packaging Technology:

### **§1 Geltungsbereich**

Diese Ordnung gilt für alle Studierenden, die spätestens zum WS 06/07 im Bachelor-Studium Packaging Technology immatrikuliert worden sind, und auf die die Studienordnung vom 25.5.2004 (A.M. 73/04) zutrifft. Sie gilt ferner für Studierende, die sich noch im auslaufenden Diplom-Studiengang Verpackungstechnik befinden.

### **§ 2 Studienablauf**

1. Der in § 1 genannte Studienplan läuft nach dem folgenden Zeitschema aus:

Die Module

des 3. Studienplansemesters werden letztmalig im WS 07/08,  
des 4. Studienplansemesters letztmalig im SS 08, die  
des 5. Studienplansemesters letztmalig im WS 08/09, und die  
des 6. Studienplansemesters letztmalig im SS 09 angeboten.

2. Nach Ablauf der in Abs. 1 genannten Semester sind die in der beiliegenden Äquivalenzliste aufgeführten Module aus dem Studienplan vom 8.2.2007 zu absolvieren. Die Berechnung der Wiederholungsfristen und der Prüfungsversuche ändert sich dadurch nicht.

### **§ 3 Äquivalenzliste**

Die in § 2 Abs.2 genannte Äquivalenzliste ist als Anlage 1 Bestandteil dieser Ordnung.

### **§ 4 Inkrafttreten**

Vorstehende Ordnung tritt mit der Studienordnung vom 8.2.2007 zum WS 07/08 in Kraft. Sie ist in den Amtlichen Mitteilungen der TFH Berlin zu veröffentlichen.

**Anlage 1****Äquivalenzliste - Verpackungstechnik / Packaging Technology****Bachelor of Engineering ALT**

<b>Bachelor ALT</b>						
<b>Modul- bezeichnung</b>	<b>Semester</b>	<b>Modulname (Bachelor ALT)</b>	<b>SWS SU/Ü</b>	<b>P/WP</b>	<b>FB</b>	<b>WS / SS</b>
A1	1	Mechanik/Festigkeitslehre	4 SU	P	VIII	WS
A3	1	Grundl. des Verpackungseinsatzes	4 SU	P	V	WS
A4	1	Physik der Mechanik	4 SU	P	II	WS
A5	1	Grundlagen der Technik	4 SU	P	V	WS
A6	1	Grundprinzipien d. Verpackungsgestaltung u. Darstellung	2 SU / 2 Ü	P	V	WS
B1	2	Grundlagen der Algebra und Differenzialrechnung	2 SU / 2 Ü	P	II	SS
B2	2	Physik der Thermodynamik und Wellen	4 SU	P	II	SS
B3	2	Grundlagen der fachübergreifenden Kompetenz (Marketing/Bionik)	4 SU	WP	V	SS
B4	2	Problem- u. Konfliktlösungstechniken/Wertanalyse	2 Ü	P	I	SS
	2	Gesprächs- u. Präsentationstechniken/Personalführung	2 Ü			
B5	2	Grundlagen des Verpackens	2 SU / 2 Ü	P	V	SS
B6	2	Maschinelles Verpacken	4 SU	P	V	SS
C1	3	Grundlagen der Integralrechnung	2 SU / 2 Ü	P	II	WS
C2	3	Grundlagen der Verpackungsvorschriften	2 SU / 2 Ü	P	V	WS
C3	3	Ökologie im Verpackungswesen	2 SU / 2 Ü	P	V	WS
C4	3	Fachenglisch der Packstoffe und Präsentationstechniken	4 Ü	P	I	WS
C5	3	Prüf- und Auswertungsverfahren für Packstoffeigenschaften	2 SU / 2 Ü	P	V	WS
C6	3	Grundlagen der Chemie	4 SU	P	II	WS
D1	4	Sensorische und mechanische Methoden der Verpackungsbewertung	3 SU / 2 Ü	P	V	SS
D2	4	Praktische Verpackungsgestaltung	3 SU / 3 Ü	P	V	SS
D3	4	Verpackungen aus Kunststoff	2 SU / 2 Ü	P	V+VIII	SS
D4	4	Chemie der Packgüter und Packstoffe	2 SU / 2 Ü	P	V	SS

D5	4	Druck- und Veredelungstechniken	4 SU	P	V	SS
D6	4	Fachenglisch der Packmittel und Kommunikationstechniken	4 Ü	P	I	SS

E1	5	Verhalten von Füllgütern	4 SU	P	V	WS
E2	5	Spezielle Verpackungsprozesse	4 SU	P	V	WS
E3	5	Verfahrenstechnische Grundlagen	(2 + 2) SU	P	VIII	WS
E4	5	Prinzipien d. Optimierung u. d. Transporttechnik	(2 + 2) SU	P	V	WS
E5	5	Verpackungen aus faserstoffhaltigen und anorganischen Materialien	4 SU / 4 Ü	P / WP	V	WS

PB	6	Studienbegleitende Praxis (PBX) und Sem. zur betreuten Praxis mit Präsentation (PBB)	2 Monate 3 S	P	V	SS
PJ	6	Fachprojekt	2 Wo	P	V	SS

## Bachelor of Engineering NEU

Bachelor NEU						
Modul- bezeichnung	Semester	Modulname (Bachelor NEU)	SWS SU/Ü	P/WP	FB	WS / SS
B 2.2	2	Physik II - Statik und Festigkeitslehre	2 SU / 2 Ü	P	VIII	SS
B 1.4	1	Grundlagen des Verpackungswesens (Funktionen der Verpackung + Manuelles Verpacken)	4 SU	P	V	WS
B 1.2	1	Physik I - Mechanik	4 SU	P	II	WS
B 1.5	1	Grundlagen der Verpackungskunde	4 SU	P	V	WS
B 2.5	2	Verpackungsgestaltung I	2 SU / 2 Ü	WP	V	SS
B 1.1	1	Mathematik I - Algebra u. Differentialrechnung	2 SU / 2 Ü	P	II	WS
B 3.1	3	Physik III - Thermodynamik in der Verfahrenstechnik	2 SU / 2 Ü	P	II	WS
M 29	5	Marketing: Grundlagen LV-Nr. 125027 (StG Wi-Ing./Masch.bau)	4 SU	P	I	WS
M 23	3	Moderations- und Präsentationstechniken (StG Wi-Ing./Masch.bau) <u>unterteilt in:</u>  a) "Moderieren und Strukturieren", LV-Nr. 125023 b) "Präsentationstechnik", LV-Nr. 125050	4Ü	P	I	WS
B 2.6	2	Maschinelles Verpacken	2 SU / 2 Ü	P	V	SS

B 3.3	3	Verpackungsmaschinen	4 SU	P	V	WS
B 2.1	2	Mathematik II - Integralrechnung	2 SU / 2 Ü	P	II	SS
M32 oder LT2.3	6 oder 3	Wissenschaft u. Recht (PCT, FB II) <b>oder</b> Lebensmittelrecht und Sensorik (LT, FB V)	3 SU / 1 Ü <b>oder</b> 2 SU / 2 Ü	P	II <b>oder</b> V(LT)	SS <b>oder</b> SS+WS
LV 5774 + LV 5767	AW- Fach	Grundlagen der angewandten Ökologie <b>UND</b> Ökologisches Wirtschaften (oder ähnl. Angebot)	2+2 SU	P	I	SS+WS
B 2.4	2	Fachenglisch I - inkl. Präsentationstechniken	4 Ü	P	I	SS
B 3.5	3	Prüf- u. Auswerteverfahren für Verpackungen	2 SU / 2 Ü	P	V	WS
B 1.3	1	Chemie - Grundlagen	4 SU	P	II	WS
B 4.3	4	Sensorische u. mechan. Methoden d. Verpackungsbewertung	2 SU / 2 Ü	P	V	SS
B 3.2	3	Verpackungsgestaltung II	2 SU / 2 Ü	P	V	WS
B 4.4	4	Packstoffe und Packmittel III - Verp. aus Kunststoff	2 SU / 2 Ü	P	V + VIII	SS
B 4.1	4	Chemie der Packstoffe und Packgüter	2 SU / 2 Ü	P	V	SS
B 4.5	4	Druck- u. Verarbeitungstechniken	4 SU	P	V	SS
B 4.2	4	Fachenglisch II - inkl. Kommunikationstechniken	4 Ü	P	I	SS
B 4.6	4	Grundlagen der Mikrobiologie	2 SU / 2 Ü	P	V	SS
M 1.7 (LT)	1	Lebensmittelverpackung und Aseptik	3 SU	WP	V (LT)	WS
B 3.1	3	Physik III - Thermodynamik in der Verfahrenstechnik	2 SU / 2 Ü	P	II	WS
M 31 oder B 6.2	5 oder 6	Logistik: Grundlagen LV-Nr. 125029 (Wi- Ing/Masch.bau) <b>oder</b> Prinzipien d. Optimierung u. d. Transporttechnik	4 SU <b>oder</b> 4 SU	P <b>oder</b> WP	I <b>oder</b> V	WS <b>oder</b> SS
B 3.4	3	Packstoffe u. Packmittel II	4 SU / 4 Ü	P / WP	V	WS
		Einzelfallregelung				
B 5.2	5	Fachprojekt	2 Ü	P	V	WS