

# Amtliche Mitteilungen

## INHALT

Übergangsordnung zur Studienordnung für  
den Bachelor-Studiengang Packaging Tech-  
nology StO V-PTBE (ÜbgO V-PTBE)

Seite 2

---

Herausgeber: Der Präsident der TFH Berlin; Presse- und Informationsstelle  
Lütticher Straße 37, 13353 Berlin  
Redaktion: Leiter der Studienverwaltung  
Druck: Copy-Center der TFH Berlin

**Übergangsordnung zur Studienordnung  
für den Bachelor-Studiengang  
Packaging Technology StO V-PTBE  
(ÜbgO V-PTBE)**

vom 25.05.2004

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung vom 13.02.2003 (GVBl. S. 82), geändert durch Gesetz vom 27.5.2003 (GVBl. S. 185) in Verbindung mit der Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Packaging Technology (StO V-PTBE) vom 25.05.2004 und mit der Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Packaging Technology (PrO V-PTBE) vom 25.05.2004 erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs V folgende Übergangsordnung:

## ÜBERSICHT

§ 1	Geltungsbereich
§ 2	Antragstellung
§ 3	Festlegungen
§ 4	In-Kraft-Treten

### § 1 Geltungsbereich

Die Übergangsregelungen gelten für alle Studierenden, die im Sommersemester 2004 im Diplom-Studiengang Verpackungstechnik nach der derzeit geltenden Studienordnung StO 14 VT vom 29.04.1997 immatrikuliert waren und die ihre Diplomprüfung noch nicht beantragt haben.

### § 2 Antragstellung

Der Fachbereich benennt eine/n Anerkennungsbeauftragte/n.

Der Antrag auf Übergang vom Diplom-Studiengang Verpackungstechnik zum Bachelor-Studiengang Packaging Technology ist bis zum 01. November 2004, 12:00 Uhr (Ausschlussfrist) bei der/dem Anerkennungsbeauftragte/n auf einem Formblatt einzureichen.

### § 3 Festlegungen

(1) Die bis zum Ende des Sommersemesters 2004 einschließlich des zweiten Prüfungszeitraums zu Beginn des Wintersemesters 2004/2005 mit Erfolg bestandenen Lehrveranstaltungen werden den Modulen ggf. als Teilbeurteilung von Amts wegen entsprechend der unter Absatz 3 angefügten Äquivalenz-Liste zugeordnet. Die für ein Modul ggf. noch fehlenden Teilbeurteilungen (einzelne Lehrveranstaltungen innerhalb des Moduls) können separat ergänzt werden.

(2) Das Vorpraktikum des Diplom-Studienganges wird als Modul "Studienbegleitende Praxis" des Bachelor-Studienganges anerkannt.

(3) Es gelten die nachfolgenden Äquivalenzen.

	<b>Teilleistungen in den Modulen nach StO V-PTBE</b>	<b>Abkürzung</b>	<b>Lehrveranstaltung nach StO 14 VT</b>
A10	Mechanik/Festigkeitslehre	1/2 ME II + 1/2 ME III	Maschinen- und Elektrotechnik II (Teil Festigkeitslehre) Maschinen- und Elektrotechnik III (Teil Maschinenelemente)
A2W	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzung (AWE)	AW	AW-Fächer mit insgesamt mindestens 4 SWS
A31	Funktionen der Verpackung	GVP I	Grundlagen der Verpackungstechnik I
A32	Manuelles Verpacken	PRO I	Verpackungsprozesse und -maschinen I
A40	Physik der Mechanik	P I	Physik I
A51	Grundlagen der Packstoffkunde	ME I	Maschinen- und Elektrotechnik I
A52	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	1/2 ME III	Maschinen- und Elektrotechnik III (Teil Elektrotechnik)
A61	Grundprinzipien der Verpackungsgestaltung	1/2 GES I	Verpackungsgestaltung I (Teil Gestalten)
A62	Übungen zur zeichnerischen Darstellung	ME I Ü	Übungen zu Maschinen- und Elektrotechnik I
B11	Algebra und Differenzialrechnung	1/2 M I	Mathematik I
B12	Übungen zur Algebra und Differenzialrechnung	1/2 M I	Mathematik I
B20	Physik der Thermodynamik und der Wellen	P II	Physik II
B3W	Grundlagen der fachübergreifenden Kompetenz (Auswahlliste)	BWL	Betriebswirtschaftslehre
B41	Gesprächsführung und Präsentationstechniken	PUG Ü	Personalmanagement und Gesprächsführung
B42	Problem- und Konfliktlösungstechniken	OPT II	Verpackungs- und Packungsoptimierung II
B51	Grundlagen der Verpackungsmaschinen und Anforderungen des Handels	GVP II	Grundlagen der Verpackungstechnik II
B52	Übungen zu Abpackvorgängen	PRO II Ü	Übungen zu Verpackungsprozesse und -maschinen II
B60	Maschinelles Verpacken	PRO II	Verpackungsprozesse und -maschinen II
C11	Integralrechnung	1/2 M II	Mathematik II
C12	Übungen zur Integralrechnung	1/2 M II	Mathematik II
C21	Verpackungsvorschriften	VPR	Verpackungsrecht
C22	Übungen zu Verpackungsvorschriften	VPR Ü	Übungen zum Verpackungsrecht
C31	Verpackungsbezogene Ökologie	VUB	Verpackung, Umwelt, Bionik
C32	Übungen zur verpackungsbezogenen Ökologie	VUB Ü	Übungen zu Verpackung, Umwelt, Bionik
C40	Englisch der Packstoffe und Präsentationstechniken	FEN I	Fachenglisch I
C51	Prüf- und Auswertungsverfahren für Packstoffeigenschaften	1/2 QM I	Qualitätsmanagement I (Teil Auswertungsstatistik)
C52	Übungen zur Packstoffprüfung	GVP II Ü	Übungen zu Grundlagen der Verpackungstechnik II
C61	Einführung in die anorganische Chemie	C I	Anorganische und organische Chemie I
C62	Einführung in die organische Chemie	C II	Anorganische und organische Chemie II

	<b>Teilleistungen in den Modulen nach StO V-PTBE</b>	<b>Abkürzung</b>	<b>Lehrveranstaltung nach StO 14 VT</b>
D11	Sensorik, Verpackungsbewertung und -belastung	neu + 1/4 TUL	neu + Transport- und Lagerwesen (Teil Transportbelastungen)
D12	Übungen zur Verpackungsbewertung	1/2 VPP Ü	Verpackungs- und Packungsprüfung (Teil Labor zur Packstückprüfung)
D21	Gestaltungsprinzipien, Trennen, Fügen, Verbinden, Umformen	neu + 1/4 GES II Ü	neu + Verpackungsgestaltung II (Teil Gestaltungsprinzipien)
D22	Übungen zur Verpackungsgestaltung	3/4 GES II Ü	Verpackungsgestaltung II (Teil praktische Übungen)
D31	Packstoffe und Packmittel aus Kunststoff	PSM II	Packstoffe und Packmittel II
D32	Übungen zur Kunststoffverarbeitung	PSM II Ü	Übungen zu Packstoffe und Packmittel II
D41	Chemie der Packgüter und Packstoffe	CLP	Chemie der Lebensmittel und der Packstoffe
D42	Chemische Übungen	CLP Ü	Übungen zu Chemie der Lebensmittel und der Packstoffe
D50	Druck- und Veredlungstechnik	1/2 GES I	Verpackungsgestaltung I (Teil Drucktechnik)
D60	Englisch der Packmittel und Kommunikationstechniken	FEN II	Fachenglisch II
E11	Füllgutverhalten	PUV I	Packgut und Verpackung I
E12	Grundlage der Mikrobiologie	GM	Grundlage der Mikrobiologie
E20	Spezielle Verpackungsprozesse	APRO	Ausgewählte Kapitel zu Verpackungsprozesse und -maschinen
E31	Verhalten von Flüssigkeiten	1/2 GVT II	Grundlagen der Verfahrenstechnik II (Teil Verhalten von Flüssigkeiten)
E32	Wärmetransport	1/2 GVT II	Grundlagen der Verfahrenstechnik II (Teil Wärmetransport)
E41	Grundzüge der Verpackungsoptimierung	OPT I	Verpackungs- und Packungsoptimierung I
E42	Transport, Lager- und Umschlagstechnik	1/2 TUL	Transport- und Lagerwesen (Teil Logistik)
E51	Verpackungen aus faserstoffhaltigen und anorganischen Materialien	PSM I	Packstoffe und Packmittel I
E52	Übungen zur Herstellungspraxis von Verpackungen	PSM I Ü	Übungen zu Packstoffe und Packmittel I
BAS	Bachelorseminar	DIS	Diplomandenseminar

#### § 4 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH Berlin in Kraft.