

VT

Äquivalenzliste zur Studienordnung in den Amtlichen Mitteilungen (AM) der Beuth Hochschule für Technik Berlin Nr. XXX									
Verpackungstechnik Bachelor Studienordnung 2007 AM 28. Jahrgang, Nr. 25					Verpackungstechnik Bachelor Studienordnung 2011 AM 32. Jahrgang, Nr. 67				
Modul	Modulname	SWS	Sem.	Pflicht	Modul	Modulname	SWS	Sem.	Pflicht
B 1.1	Mathematik I: Algebra u. Differenzialrechnung	2+2	1	P	B01	Mathematische Grundlagen für das Verpackungswesen I	4	SU	1
B 1.2	Physik I: Mechanik	4 SU	1	P	B02	Mechanik der Packmittel	4	SU	1
B 1.3	Chemie: Grundlagen der Chemie I	4 SU	1	P	B03	Chemische Grundlagen im Verpackungswesen	4	SU	1
B 1.4	Grundlagen des Verpackungswesens	4 SU	1	P	B04	Grundlagen des Verpackungswesens	6	SU	1
B 1.5	Grundlagen der Verpackungskunde	2 SU	1	P	B10	Grundlagen der Verpackungskunde	2	SU	2
B 1.5.1	Packstoffe und Packmittel I	2 SU	1	P	B10.1	Packstoffe u. Packmittel I	2	SU	2
B 1.5.2	Mess- und Regelungstechnik im Verpackungswesen	2 SU	1	P	B10.2	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik im Verpackungswesen	2	SU	2
B 1.6	Allgemeinwissenschaftliches Modul	2+2	1	WP	B34 B35	Studium Generale	2+2	7	WP
B 2.1	Mathematik II: Integralrechnung	2+2	2	P	B07	Mathematische Grundlagen für das Verpackungswesen II	4	SU	2
B 2.2	Physik II: Statik und Festigkeitslehre	2+2	2	P	B08	Statik und Festigkeitslehre im Verpackungswesen	4	SU	2
B 2.3	Betriebswirtschaftslehre	4 SU	2	P	B09	Betriebswirtschaftslehre	4	SU	2
B 2.4	Fachenglisch I	4 U	2	P	B05	Fachenglisch	4	U	1
B 2.5.1	Verpackungsgestaltung I Projekt Verpackungsgestaltung	2 U	2	WP	B11.2	Design-Projekt	1+2	2	WP
B 2.5.2	Verpackungsgestaltung II Projekt Technisches Zeichnen	2 U	2	WP	B11.1	CAD-Projekt (Autocad)	1+2	2	WP
B 2.6	Maschinelles Verpacken	2+2	2	P	B12	Maschinelles Verpacken	5+1	2	P
B 3.1	Physik III: Thermodynamik in der Verfahrenstechnik	2+2	3	P	B13	Thermodynamische und optische Phänomene im Verpackungswesen	4	SU	3
B 3.2	Verfahrenstechnik II	2+2	3	P	WP01	Verpackungsgestaltung 3D-Konstruktion	2+2	3	WP
B 3.3	Verpackungsmaschinen	4 SU	3	P	B15	Verpackungsmaschinen	4	SU	3
B 3.4	Packstoffe und Packmittel II	4 SU	3	P	B16	Packstoffe und Packmittel II	2+2	3	P
B 3.4.1	Herstellungsoxis von Verpackungen (Papier, Karton, Papp)	4 U	3	WP	B17	Packstoffe und Packmittel III	2+2	3	P
B 3.4.2	Herstellungsoxis v. Verpackungen: Metall, Glas, Verbunde	4 U	3	WP					
B 3.5	Prüf- und Auswertverfahren für Verpackungen	2+2	3	P	B18	Prüf- und Auswertverfahren für Verpackungen	3+2	3	P
B 4.1	Chemie der Packstoffe und Packgüter	2+2	4	P	B19	Chemie der Packstoffe und Packgüter	2+2	4	P
B 4.2	Fachenglisch II	4 U	4	P	FB VI B08	Studiengang Druck- und Medientechnik Bachelor Fachenglisch Druck & Medien und Präsentationstechnik	4 U	2	P
B 4.3	Sensorische u. mechanische Methoden d. Verpackungsbewertung	2+2	4	P	B21	Sensorische und mechanische Methoden der Verpackungsbewertung	3+2	4	P
B 4.4	Packstoffe und Packmittel III (Verpackungen aus Kunststoff)	2+2	4	P	B22	Biopolymer- und Verbundverpackungen	2+2	4	P
B 4.5	Grundlagen der Mikrobiologie	4 SU	4	P	B23	Verpackungsdruck (nur SU)	6+2	4	P
B 4.6	Prinzipien der Optimierung und der Transporttechnik	2+2	4	P	B24	Grundlagen der Mikrobiologie	2+2	4	P
B 5.1	Methoden d. Operation Research z. Optimierung im Verpackungswesen	4 SU	5	WP	B26	Prinzipien der Transport-, Umschlag- und Lagertechnik im Verpackungswesen	5	P	
B 5.1.2	Grundlagen der Logistik	4 SU	5	WP	B26	Prinzipien der Transport-, Umschlag- und Lagertechnik im Verpackungswesen	4	SU	5
B 5.2	Packgut und Verpackung	2 SU	5	P	B25	Packgut und Verpackung	4	SU	5
B 5.2.1	Lebensmittel und Verpackung	2 SU	5	P	B25.1	Lebensmittel und Verpackung	2	SU	5
B 5.2.2	Pharmazeutika+Kosmetika und Verpackung	2 SU	5	P	B25.2	Pharmazeutika + Kosmetika und Verpackung	2	SU	5
B 5.3	Verpackungsrecht	2+2	5	P	B06	Verpackungsrecht	3+1	1	P
B 5.4	Ökologie im Verpackungswesen	2+2	5	P	B27	Sustainability und Ökologie im Verpackungswesen	4+1	5	P
B 5.5	Fachprojekt	2 U	5	P	B33	Fachprojekt	2	SU	7

⇒ M5043 Verpackungsgestaltung I Su ≈ 115061
 vesp. Konstruktione
 (inkl. T2)
 = WP02 Kreatives Gestalten v. Vesp.