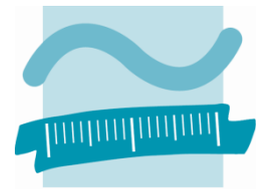


Amtliche Mitteilung



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN
University of Applied Sciences

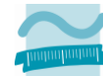
39. Jahrgang, Nr. 06/2018

9. Februar 2018

Seite 1 von 19

- Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Verpackungstechnik
(Packaging Technology)
des Fachbereichs V
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin

Vom 11.12.2017



**Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Verpackungstechnik
(Packaging Technology)
des Fachbereichs V
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin**

Vom 11.12.2017

Aufgrund von § 23 Abs. 1 Nr. 3 Grundordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin vom 26.03.2007 (Amtliche Mitteilung 20/2011, BeuthHS-GrO) in Verbindung mit §§ 7 a, 71 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung der Neubekanntmachung vom 26.07.2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Gesetz vom 19.12.2017 (GVBl. S. 695), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs V der Beuth-Hochschule für Technik Berlin am 11.12.2017 die nachfolgende Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Verpackungstechnik (Packaging Technology) des Fachbereichs V der Beuth-Hochschule für Technik Berlin beschlossen, der Akademische Senat hat gem. § 13 Abs. 1 Nr. 5 BeuthHS-GrO in Verbindung mit §§ 7 a, 61 BerlHG am 21.12.2017 zustimmend Stellung genommen. Die Hochschulleitung hat am 22.12.2017 gem. § 90 Abs. 1 BerlHG diese Ordnung bestätigt.

Inhalt

Teil A: Studienordnung	3
§ 1 Geltungsbereich	3
§ 2 Geltung von Rahmenordnungen und Frauenförderplan	3
§ 3 Studienziel.....	3
§ 4 Zugangsvoraussetzungen	4
§ 5 Struktur und Inhalte des Studiums	4
Teil B: Prüfungsordnung	5
§ 6 Abschlussarbeit	5
§ 7 Prüfungssprache	5
§ 8 Akademischer Grad	5
§ 9 Inkrafttreten	5
Anlage Studienplan.....	6
Anlage Englische Modultitel	12
Anlage Äquivalenzliste	14
Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen	19



Teil A: Studienordnung

§ 1 Geltungsbereich

- (1) Diese Ordnung gilt für alle Studierenden im Bachelorstudiengang Verpackungstechnik, welche das Studium ab dem Wintersemester 2018/19 mit dem ersten Studienplansemester beginnen.
- (2) Die Äquivalenzliste (Anlage Äquivalenzliste) ist Bestandteil dieser Ordnung.

§ 2 Geltung von Rahmenordnungen und Frauenförderplan

- (1) Die Bestimmungen der Rahmenstudien- und -prüfungsordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin sind in der jeweils gültigen Fassung Bestandteil dieser Ordnung.
- (2) Der geltende Frauenförderplan des Fachbereichs V ist zu beachten.

§ 3 Studienziel

Die Studierenden werden durch das Studium in die Lage versetzt, in angemessener Weise gemeinsam mit Kunden, Lieferanten und Kollegen im Unternehmen verpackungsrelevante Aufgaben und Herausforderungen unter Anwendung einer fachgerechten Argumentation zu einer optimalen Lösung zu führen. Zu diesem Zweck werden mit dem Studium die folgenden Einzelziele verfolgt:

- a) Vermittlung von grundlegendem Wissen und Können für Verpackungsspezialisten in:
 - ingenieurwissenschaftlichen Grunddisziplinen
 - Sprachen
 - Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
- b) Vermittlung von grundlegendem und vertieftem Wissen und Können in verpackungsspezifischen Disziplinen:
 - Verpackungseinsatz
 - Grundlagen des Verpackens
 - Eigenschaften und Anwendungen von Packstoffen und Packmitteln
 - Besondere Aspekte von Verpackungen aus Kunststoff
 - manuelles und maschinelles Verpacken
 - Verpackungsgestaltung
 - Verpackungsprüfung und statistische Auswertung
 - Verpackungsbewertung (mechanisch und sensorisch)



- Druck- und Veredelungstechniken
- Grundlagen der Mikrobiologie und mikrobiologische Analysen von Verpackungen

§ 4 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Es gelten die Zugangsvoraussetzungen gemäß jeweils gültiger Ordnung über die Zugangsregelungen und Immatrikulation an der Beuth-Hochschule für Technik Berlin (OZI).
- (2) Die Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen ist Bestandteil dieser Ordnung.

§ 5 Struktur und Inhalte des Studiums

- (1) Das Bachelorstudium umfasst eine Regelstudienzeit von 7 Semestern. Der Studiengang umfasst 210 Leistungspunkte.
- (2) Die Aufnahme von Studierenden erfolgt jährlich. Die Aufnahme zum 1. Studienplansemester erfolgt zum Wintersemester. Jedes Modul wird einmal jährlich gemäß Studienplan angeboten. Dies gilt nicht für die Wahlpflichtmodule.
- (3) Das Studium ist gemäß Studienplan strukturiert. Die Anlage Studienplan ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (4) Voraussetzung für die Zulassung zur Praxisphase (Modul B31) ist das Erreichen von insgesamt 140 LP. Es dürfen nur Module aus dem 5. – 7. Studienplansemester offen sein.
- (5) Die Anlage Englische Modultitel ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (6) Der Fachbereichsrat des Fachbereichs V legt die fachliche und organisatorische Ausgestaltung der Module und die dazu gehörigen Prüfungsmodalitäten in den Modulbeschreibungen fest. Die Modulbeschreibungen gehören zu dieser Ordnung und werden auf der Internetseite der Beuth-Hochschule für Technik Berlin veröffentlicht.



Teil B: Prüfungsordnung

§ 6 Abschlussarbeit

Der Bearbeitungszeitraum der Abschlussarbeit beträgt 3 Monate, sofern vom Prüfungsausschuss keine andere Entscheidung getroffen wird.

§ 7 Prüfungssprache

- (1) Prüfungen können in englischer Sprache durchgeführt werden, wenn das Modul überwiegend oder vollständig in englischer Sprache durchgeführt wurde (siehe Modulbeschreibung).
- (2) Die schriftlichen Ausarbeitungen und Präsentationen oder die Bachelor-Arbeit können in englischer Sprache erfolgen, wenn Prüflinge und Prüfer/innen dies vereinbaren.

§ 8 Akademischer Grad

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums wird der berufsqualifizierende akademische Grad

Bachelor of Engineering

B.Eng.

verliehen.

§ 9 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth-Hochschule für Technik Berlin zum Wintersemester 2018/19 in Kraft.

Berlin, den 11.12.2017

Beuth-Hochschule für Technik Berlin



Anlage Studienplan

Bachelorstudiengang Verpackungstechnik			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B01	Mathematische Grundlagen für das Verpackungswesen I	1	4		D	100%	5	5	P	FB II M
B02	Mechanik der Packmittel	1	4		D	100%	5	5	P	FB II P
B03	Chemische Grundlagen im Verpackungswesen	1	4		D	100%	5	5	P	FB II C
B04	Grundlagen des Verpackungswesens	1					5	5	P	Eigener Studiengang
B04.1	Funktionen der Verpackung		3		D	50%				
B04.2	Manuelles Verpacken		3		D	50%				
B05	Fachenglisch	1		4	D	100%	5	5	P	FB I
B06	Packstoffe und Packmittel I	1	2		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B07	Mathematische Grundlagen für das Verpackungswesen II	2	4		D	100%	5	5	P	FB II M
B08	Statik und Festigkeitslehre im Verpackungswesen	2	4		D	100%	5	5	P	FB II P
B09	Betriebswirtschaftslehre BWL	2	4		D	100%	5	5	P	FB I
B10	Packstoffe und Packmittel II	2					5	5	P	Eigener Studiengang
B10.1	Grundlagen der Verpackungskunde		2		D	50%				
B10.2	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik im Verpackungswesen			2	D	50%				



Bachelorstudiengang Verpackungstechnik			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B11	Verpackungskonstruktion (inkl. TZ)	2					5	5	P/WP	Eigener Studiengang
B11	Verpackungskonstruktion (inkl. TZ)		2		D	100%			P	
B11.1	CAD-Projekt (AutoCAD)			4	U				WP	
	oder									
B11.2	Design-Projekt			4	U				WP	
B12	Maschinelles Verpacken	2					5	5	P	Eigener Studiengang
B12.1	Maschinelles Verpacken		5		D	100%				
B12.2	Maschinelles Verpacken Übg.			1	U					
B13	Thermodynamische und optische Phänomene im Verpackungswesen	3	4		D	100%	5	5	P	FB II P
B14	Wahlpflichtmodul I	3		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
B15	Verpackungsmaschinen	3	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B16	Verpackungsrecht	3	3		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B17	Packstoffe und Packmittel III	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B17.1	Packstoffe und Packmittel III		2		D	100%				
B17.2	Packstoffe und Packmittel III Übg.			4	U					



Bachelorstudiengang Verpackungstechnik			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B18	Prüfverfahren und Auswertungs- verfahren für Verpackungen	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B18.1	Prüfverfahren und Auswertungs- verfahren für Verpackungen		2		D	100%				
B18.2	Prüfverfahren und Auswertungs- verfahren für Verpackungen Übg.			2	U					
B19	Chemie der Packstoffe und Packgüter	4	4		D	100%	5	5	P	FB V LT
B20	Qualitätswesen in der Verpackungstechnik	4					5	5	P	Eigener Studiengang
B20.1	Qualitätswesen in der Verpackungstechnik		2		D	100%				
B20.2	Qualitätswesen in der Verpackungstechnik Übg.			2	U					
B21	Sensorische und mechanische Metho- den der Verpackungsbewertung	4					5	5	P	Eigener Studiengang
B21.1	Sensorische und mechanische Metho- den der Verpackungsbewertung		3		D	100%				
B21.2	Sensorische und mechanische Metho- den der Verpackungsbewertung Übg.			2	U					



Bachelorstudiengang Verpackungstechnik			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B22	Biopolymer- und Verbundverpackungen	4					5	5	P	FB VIII M
B22.1	Biopolymer- und Verbund- verpackungen		2		D	100%				
B22.2	Biopolymer- und Verbund- verpackungen Übg.			2	U					
B23	Verpackungsdruck	4					5	5	P	Eigener Studiengang
B23.1	Verpackungsdruck		6		D	100%				
B23.2	Verpackungsdruck Übg.			2	U					
B24	Grundlagen der Mikrobiologie	4					5	5	P	FB V B
B24.1	Grundlagen der Mikrobiologie		2		D	100%				
B24.2	Grundlagen der Mikrobiologie Übg.			2	U					
B25	Packgut und Verpackung	5					5	5	P	FB V LT
B25.1	Lebensmittel und Verpackung		2		D	50%				
B25.2	Pharmazeutika + Kosmetika und Verpackung		2		D	50%				
B26	Prinzipien der Transport-, Umschlage- und Lagertechnik im Verpackungs- wesen	5	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B27	Sustainability und Ökologie im Verpackungswesen	5	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang



Bachelorstudiengang Verpackungstechnik			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B 28	Spezielle Verpackungsprozesse - Aseptisches Verpacken	5	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B29	Verpackungen als Instrument des Marketings	5					5	5	P	Eigener Studiengang
B29.1	Verpackungen als Instrument des Marketings		2		D	100%				
B29.2	Verpackungen als Instrument des Marketings Übg.			2	U					
B30	Wahlpflichtmodul II	5		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
B31	Praxisphase	6			U		30	0	P	Eigener Studiengang
B32	Wissenschaftliches Arbeiten, Nachbearbeiten der Praxisphase	7	2		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B33	Fachprojekt	7	2		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B34	Studium Generale I	7	2		D	100%	2,5	2,5	WP	FB I
B35	Studium Generale II	7		2	D	100%	2,5	2,5	WP	FB I
B36	Abschlussprüfung	7					15	30		Eigener Studiengang
B36.1	Bachelor-Arbeit				D	100%	12	24	P	Eigener Studiengang
B36.2	Mündliche Abschlussprüfung				D	100%	3	6	P	Eigener Studiengang



Wahlpflichtmodule (WP)			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB/ Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
WP01	Verpackungsgestaltung / 3D-Konstruktion	3		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP02	Verpackungsgestaltung / Kreative Gestaltung	3		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP03	Oberflächeneigenschaften sowie Grenzflächeneffekte von Packstoffen und Packmitteln	5		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP04	Spezielle Verpackungsprozesse - Added Value Packaging	5		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang

LV-Typ: Lehrveranstaltungs-Typ

SU: Seminaristischer Unterricht

Ü: Übung

SWS: Anzahl der Semesterwochenstunden

D: differenzierte Beurteilung (Note 1,0 - ...- 5,0)

U: undifferenzierte Beurteilung (mit Erfolg m.E., ohne Erfolg o.E.)

Unit Gewicht: Gewicht (in %), mit dem die Unit in die Modulnote eingeht. In Modulen können Units mit folgender Gewichtung vorgesehen werden. Unit 1/Unit 2: a) 100/0%, b) 50/50%, c) 0/100%

Modul LP: Leistungspunkte (1 LP = 30 Stunden Workload)

Modul Gewicht: Gewicht (in LP), mit dem das Modul im Gesamtprädikat eingeht

P/WP: Pflichtmodul/Wahlpflichtmodul

Cluster: Fachbereich bzw. Studienbereich aus dem das Lehrangebot bereitgestellt wird



Anlage Englische Modultitel

Modul-Nr.	Modulname	engl. Modulname
B01	Mathematische Grundlagen für das Verpackungswesen I	Principles of Mathematics in Packaging Engineering 1
B02	Mechanik der Packmittel	Mechanics of Packaging Means
B03	Chemische Grundlagen im Verpackungswesen	Principles of Chemistry in Packaging Engineering
B04	Grundlagen des Verpackungswesens	Principles of Packaging Engineering
B05	Fachenglisch	English in Packaging Engineering
B06	Packstoffe und Packmittel I	Packaging Materials and Packaging Means 1
B07	Mathematische Grundlagen für das Verpackungswesen II	Principles of Mathematics in Packaging Engineering 2
B08	Statik und Festigkeitslehre im Verpackungswesen	Statics and Strength of Materials in Packaging Engineering
B09	Betriebswirtschaftslehre BWL	Business Administration
B10	Packstoffe und Packmittel II	Packaging Materials and Packaging Means 2
B11	Verpackungskonstruktion (inkl. TZ)	Packaging Design including Technical Drawing
B12	Maschinelles Verpacken	Packaging by Machine
B13	Thermodynamische und optische Phänomene im Verpackungswesen	Thermodynamic and Optical Phenomena in Packaging Engineering
B15	Verpackungsmaschinen	Packaging Machines
B16	Verpackungsrecht	Packaging Law
B17	Packstoffe und Packmittel III	Packaging Materials and Packaging Means 3
B18	Prüfverfahren und Auswertungsverfahren für Verpackungen	Test and Evaluation Procedures for Packaging Materials
B19	Chemie der Packstoffe und Packgüter	Chemistry of Packaged Goods and of Packaging Materials
B20	Qualitätswesen in der Verpackungstechnik	Quality Management in Packaging Engineering



Modul-Nr.	Modulname	engl. Modulname
B21	Sensorische und mechanische Methoden der Verpackungsbewertung	Sensory and Mechanical Methods of Packaging Evaluation
B22	Biopolymer- und Verbundverpackungen	Biopolymer and Composite Packaging
B23	Verpackungsdruck	Packaging Printing
B24	Grundlagen der Mikrobiologie	Principles of Microbiology
B25	Packgut und Verpackung	Packaged Goods and Packaging
B26	Prinzipien der Transport-, Umschlage- und Lagertechnik im Verpackungswesen	Principles of Logistics in Packaging (Engineering)
B27	Sustainability und Ökologie im Verpackungswesen	Sustainability and Ecology in Packaging Engineering
B28	Spezielle Verpackungsprozesse - Aseptisches Verpacken	Special Packaging Processes: Aseptic Packaging
B29	Verpackungen als Instrument des Marketings	Packaging as a Marketing Instrument
B31	Praxisphase	Internship
B32	Wissenschaftliches Arbeiten, Nachbearbeiten der Praxisphase	Scientific Post-Processing of the Internship
B33	Fachprojekt	Packaging-Related Project
WP01	Verpackungsgestaltung / 3D-Konstruktion	Packaging Design / 3D Construction
WP02	Verpackungsgestaltung / Kreative Gestaltung	Packaging Design / Creative Design
WP03	Oberflächeneigenschaften sowie Grenzflächeneffekte von Packstoffen und Packmitteln	Surface Properties and Boundary Layer Effects of Packaging Materials (and Means)
WP04	Spezielle Verpackungsprozesse - Added Value Packaging	Special Packaging Processes: Added Value Packaging



Anlage Äquivalenzliste

Alte Studienordnung AM Nr. 67/2011 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik							Neue Studienordnung AM Nr. 06/2018 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP	Modul -Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP
B01	Mathematische Grundlagen für das Verpackungswesen I	1	4		5	P	B01	Mathematische Grundlagen für das Verpackungswesen I	1	4		5	P
B02	Mechanik der Packmittel	1	4		5	P	B02	Mechanik der Packmittel	1	4		5	P
B03	Chemische Grundlagen im Verpackungswesen	1	4		5	P	B03	Chemische Grundlagen im Verpackungswesen	1	4		5	P
B04	Grundlagen des Verpackungswesens	1	6		5	P	B04	Grundlagen des Verpackungswesens	1	6		5	P
B05	Fachenglisch	1		4	5	P	B05	Fachenglisch	1		4	5	P
B06	Verpackungsrecht	1	3	1	5	P	B16	Verpackungsrecht	3	3	1	5	P
B07	Mathematische Grundlagen für das Verpackungswesen II	2	4		5	P	B07	Mathematische Grundlagen für das Verpackungswesen II	2	4		5	P
B08	Statik und Festigkeitslehre im Verpackungswesen	2	4		5	P	B08	Statik und Festigkeitslehre im Verpackungswesen	2	4		5	P
B09	Betriebswirtschaftslehre BWL	2	4		5	P	B09	Betriebswirtschaftslehre BWL	2	4		5	P



Alte Studienordnung AM Nr. 67/2011 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik							Neue Studienordnung AM Nr. 06/2018 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP	Modul -Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP
B10	Grundlagen der Verpackungskunde (MRT + Packstoffe u. Packmittel I)	2	4		5	P	B10	Packstoffe und Packmittel II	2	2	2	5	P
B11	Verpackungskonstruktion (inkl. TZ)	2	2	4	5	P	B11	Verpackungskonstruktion (inkl. TZ)	2	2	4	5	P
B12	Maschinelles Verpacken	2	5	1	5	P	B12	Maschinelles Verpacken	2	5	1	5	P
B13	Thermodynamische und optische Phänomene im Verpackungswesen	3	4		5	P	B13	Thermodynamische und optische Phänomene im Verpackungswesen	3	4		5	P
B14	Wahlpflichtmodul I	3	2	2	5	WP	B14	Wahlpflichtmodul I	3		4	5	WP
B15	Verpackungsmaschinen	3	4		5	P	B15	Verpackungsmaschinen	3	4		5	P
B16	Packstoffe u. Packmittel II	3	2	2	5	P	B06	Packstoffe und Packmittel I	1	2		5	P
B17	Packstoffe und Packmittel III	3	2	2	5	P	B17	Packstoffe und Packmittel III	3	2	4	5	P
B18	Prüf- und Auswerteverfahren für Verpackungen	3	3	2	5	P	B18	Prüfverfahren und Auswertungsverfahren für Verpackungen	3	2	2	5	P
B19	Chemie der Packstoffe und Packgüter	4	2	2	5	P	B19	Chemie der Packstoffe und Packgüter	4	4		5	P
B20	Qualitätswesen in der Verpackungstechnik	4	2	2	5	P	B20	Qualitätswesen in der Verpackungstechnik	4	2	2	5	P



Alte Studienordnung AM Nr. 67/2011 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik							Neue Studienordnung AM Nr. 06/2018 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP	Modul -Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP
B21	Sensorische und mechanische Methoden der Verpackungsbewertung	4	3	2	5	P	B21	Sensorische und mechanische Methoden der Verpackungsbewertung	4	3	2	5	P
B22	Biopolymer- und Verbundverpackungen	4	2	2	5	P	B22	Biopolymer- und Verbundverpackungen	4	2	2	5	P
B23	Verpackungsdruck	4	6	2	5	P	B23	Verpackungsdruck	4	6	2	5	P
B24	Grundlagen der Mikrobiologie	4	2	2	5	P	B24	Grundlagen der Mikrobiologie	4	2	2	5	P
B25	Packgut und Verpackung	5	2	2	5	P	B25	Packgut und Verpackung	5	4		5	P
B26	Prinzipien der Transport-, Umschlage- und Lagertechnik im Verpackungswesen	5	4		5	P	B26	Prinzipien der Transport-, Umschlage- und Lagertechnik im Verpackungswesen	5	4		5	P
B27	Sustainability und Ökologie im Verpackungswesen	5	4	1	5	P	B27	Sustainability und Ökologie im Verpackungswesen	5	4		5	P
B 28	Oberflächeneigenschaften sowie Grenzflächen-Effekte von Packstoffen und Packmitteln	5	4		5	P	WP03	Oberflächeneigenschaften und Grenzflächen-Effekte von Packstoffen und Packmitteln	5		4	5	WP
B29	Verpackungen als Instrument des Marketings	5	2	2	5	P	B29	Verpackungen als Instrument des Marketings	5	2	2	5	P
B30	Wahlpflichtmodul II	5		4	5	WP	B30	Wahlpflichtmodul II	5		4	5	WP



Alte Studienordnung AM Nr. 67/2011 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik							Neue Studienordnung AM Nr. 06/2018 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP	Modul -Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP
B31	Praxisphase	6			30	P	B31	Praxisphase	6			30	P
B32	Wissenschaftliches Arbeiten Nachbearbeiten der Praxisphase	7	2		5	P	B32	Wissenschaftliches Arbeiten, Nachbearbeiten der Praxisphase	7	2		5	P
B33	Fachprojekt	7	2		5	P	B33	Fachprojekt	7	2		5	P
B34	Studium Generale I	7	2		2,5	WP	B34	Studium Generale I	7	2		2,5	WP
B35	Studium Generale II	7		2	2,5	WP	B35	Studium Generale II	7		2	2,5	WP
WP01	Verpackungsgestaltung 3D-Konstruktion (Solid-Works)	3	2	2	5	WP	WP01	Verpackungsgestaltung / 3 D-Konstruktion	3		4	5	WP
WP02	Kreatives Gestalten von Verpackungen inkl. Anmutungsfunktion	3	2	2	5	WP	WP02	Verpackungsgestaltung / Kreative Gestaltung	3		4	5	WP
WP03	Spezielle Verpackungsprozesse – Aseptisches Verpacken*	5	3	1	5	WP	B28	Spezielle Verpackungsprozesse – Aseptisches Verpacken*	5	4		5	P
WP04	Spezielle Verpackungsprozesse – Added Value Packaging	5	3	1	5	WP	WP04	Spezielle Verpackungsprozesse – Added Value Packaging	5		4	5	WP

* Sollten aufgrund der Verschiebung im Studienplan Leistungspunkte verloren gehen, gilt folgende Regelung:



Alte Studienordnung AM Nr. 67/2011 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik							Neue Studienordnung AM Nr. 06/2018 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP
B 28	Oberflächeneigenschaften sowie Grenzflächen-Effekte von Packstoffen und Packmitteln	5	4		5	P	B28	Spezielle Verpackungsprozesse – Aseptisches Verpacken	5	4		5	P
WP03	Spezielle Verpackungsprozesse – Aseptisches Verpacken	5	3	1	5	WP	WP03	Oberflächeneigenschaften und Grenzflächen-Effekte von Packstoffen und Packmitteln	5		4	5	WP

Bei Auftreten von Konflikten ist durch den/die Anerkennungsbeauftragte/n ggfs. eine Einzelfallentscheidung zu treffen, um den Verlust von Leistungspunkten zu vermeiden.



Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen

§ 1 Voraussetzung für die Immatrikulation gemäß § 11 BerlHG

- (1) Folgende Berufsausbildungen sind für eine Immatrikulation nach § 11 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) anzuerkennen:
- Techniker/in jeder Fachrichtung
 - Verpackungsmittelmechaniker/in
 - Mechaniker/in jeder anderen Fachrichtung
 - Designer/in
 - Mediengestalter/in
 - Laborant/in jeder Fachrichtung
 - Fachkraft in einem packgutbezogenen Beruf
 - Assistent/in jeder technischen Fachrichtung
 - Papiermacher/in
 - Drucker/in
 - Siebdrucker/in
 - Druckvorlagenhersteller/in
 - Werkzeugmacher/in
 - Industrie- und Handelskaufmann/frau
 - Maschinenbauer/in
 - Galvanoplastiker/in
 - Werbevorlagenhersteller/in
 - Buchbinder/in
 - Handelsfachpacker/in
 - Fachkraft für Lagerwirtschaft
 - Kunststoff
 - Formgeber/in
 - Metallformer/in
 - Metallgießer/in
 - Schlosser/in
 - Blechschlosser/in
 - Metallbauer/in
 - Zimmer/er/in
 - Fachkraft für Ver- /Entsorgung
- (2) Über eine Gleichwertigkeit von Berufsausbildungen oder Fachrichtungen mit anderen Bezeichnungen als den oben genannten entscheidet der Dekan bzw. die Dekanin des Fachbereichs V.