

Amtliche Mitteilung

44. Jahrgang, Nr. 27/2023

18. Oktober 2023

Seite 1 von 15

- Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Verpackungstechnik, Umwelt und Design
(Packaging Technology, Environment and Design)
des Fachbereichs V
der Berliner Hochschule für Technik

vom 15.05.2023

**Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Verpackungstechnik, Umwelt und Design
des Fachbereichs V
der Berliner Hochschule für Technik
Vom 15.05.2023**

Aufgrund von § 23 Abs. 1 Nr. 2 Grundordnung der Berliner Hochschule für Technik 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 23.03.2023 (GVBl. S. 121), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs V der Berliner Hochschule für Technik am 15.05.2023 die nachfolgende „Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang „Verpackungstechnik, Umwelt und Design“ (Packaging Technology, Environment and Design) beschlossen, der Akademische Senat hat gem. § 13 Abs. 1 Nr. 5 BeuthHS-GrO in Verbindung mit §§ 7 a, 61 BerLHG am 25.05.2023 zustimmend Stellung genommen. Die Hochschulleitung hat am 28.08.2023 nach § 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	3
§ 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	10
Anlage Äquivalenzliste	12
Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen	15
§ 1 Voraussetzung für die Immatrikulation gemäß § 11 BerLHG.....	15

Teil A: Studienordnung**§ 1 Geltungsbereich**

- (1) Diese Ordnung gilt für alle Studierenden im Bachelor Verpackungstechnik, Umwelt und Design, welche das Studium ab dem Wintersemester 2024/25 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 Berliner Hochschule für Technik 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:
 - Grundlagen des Verpackens
 - Eigenschaften und Anwendungen von Packstoffen und Packmitteln
 - Auslegung von Verpackungen in Hinblick auf Umweltfaktoren und Recyclingfähigkeit
 - manuelles und maschinelles Verpacken
 - Verpackungsgestaltung und -design
 - 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 Berliner Hochschule für Technik (OZI).
- (2) Die Anlage Studiengangbezogene 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) Die Anlage Englische Modultitel ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (5) 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 Berliner Hochschule für Technik veröffentlicht.
- (6) Die Praxisphase wird gemäß den Regelungen der Rahmenstudien- und -prüfungsordnung der Berliner Hochschule für Technik sowie der Modulbeschreibung durchgeführt. Voraussetzung für die Zulassung zur Praxisphase ist eine Mindeststudienleistung von 120 Leistungspunkten. Diese sind gegenüber der/dem Praktikumsbeauftragten nachzuweisen. Es müssen aus dem 1.-4. Studienplansemester alle Module bestanden sein, wobei max. zwei SU Module (keine Ü) aus dem 4. Semester noch offen sein dürfen.

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 die zu prüfende/n Person/en 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 Berliner Hochschule für Technik zum Wintersemester 2024/25 in Kraft.

Berlin, den 15.05.2023

Berliner Hochschule für Technik

Anlage Studienplan

Bachelorstudiengang Verpackungstechnik, Umwelt und Design			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehrinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beurteil- lung D/U/I	Gewicht	LP	Ge- wicht	P/WP	
B01	Mathematische Grundlagen der Ingenieurwissenschaften I	1	4		D	100%	5	5	P	FB II M
B02	Grundlagen der technischen Mechanik	1	4		D	100%	5	5	P	FB II P
B03	Funktionen moderner Verpackungen	1	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B04	Nachhaltigkeit und Verpackung	1					5	5	P	Eigener Studiengang
B04.1	Nachhaltigkeit und Verpackung		2		I	100%				
B04.2	Nachhaltigkeit und Verpackung Übg.			2	I					
B05	Fachenglisch	1		4	D	100%	5	5	P	FB I
B06	Nachwachsende Packstoffe und Packmittel	1					5	5	P	Eigener Studiengang
B06.1	Nachwachsende Packstoffe und Packmittel		3		D	100%				
B06.2	Nachwachsende Packstoffe und Packmittel Übg.			1	U					
B07	Mathematische Grundlagen der Ingenieurwissenschaften II	2	4		D	100%	5	5	P	FB II M
B08	Chemische Grundlagen der Ingenieurwissenschaften I	2	2		D	100%	5	5	P	FB II C
B09	Betriebswirtschaftslehre BWL	2	4		D	100%	5	5	P	FB I
B10	Glas, Metall und Kunststoffe I	2	2		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B11	Verpackungsentwicklung I (2D-Konstruktionen)	2					5	5	P	Eigener Studiengang
B11.1	Verpackungsentwicklung I (2D-Konstruktionen)		2		D	100%				
B11.2	Verpackungsentwicklung I (2D-Konstruktionen) Übg.			4	U					
B12	Automatisierte Verpackungsprozesse I	2	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B13	Verpackungsentwicklung II (3D-Konstruktionen)	3		4	D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang

Bachelorstudiengang Verpackungstechnik, Umwelt und Design			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beurtei- lung D/U/I	Gewicht	LP	Ge- wicht	P/WP	
B14	Wahlpflichtmodul I	3		4	D	100%	5	5	P	FB II P
B15	Verpackungsmaschinen	3	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B16	Glas, Metall und Kunststoffe II	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B16.1	Glas, Metall und Kunststoffe II		2		D	100%				
B16.2	Glas, Metall und Kunststoffe II Übg.			4	U					
B17	Verpackungsprüfung I	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B17.1	Verpackungsprüfung I		2		D	100%				
B17.2	Verpackungsprüfung I Übg.			2	U					
B18	Automatisierte Verpackungsprozesse II	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B18.1	Automatisierte Verpackungsprozesse II		2		D	100%				
B18.2	Automatisierte Verpackungsprozesse II 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	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B21	Verpackungsprüfung II	4					5	5	P	Eigener Studiengang
B21.1	Verpackungsprüfung II		3		D	100%				
B21.2	Verpackungsprüfung II Übg.			2	U					
B22	Biopolymer- und Verbundverpackungen	4					5	5	P	FB VIII MB
B22.1	Biopolymer- und Verbundverpackungen		2		D	100%				
B22.2	Biopolymer- und Verbundverpackungen Übg.			2	U					
B23	Verpackungsdruck und Design	4					5	5	P	Eigener Studiengang
B23.1	Verpackungsdruck und Design		6		D	100%				
B23.2	Verpackungsdruck und Design Übg.			2	U					
B24	Grundlagen der Mikrobiologie	4					5	5	P	FB V LT
B24.1	Grundlagen der Mikrobiologie		2		D	50%				
B24.2	Grundlagen der Mikrobiologie Übg.			2	D	50%				

Bachelorstudiengang Verpackungstechnik, Umwelt und Design			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beurtei- lung D/U/I	Gewicht	LP	Ge- wicht	P/WP	
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	Logistik und Transportverpackungen	5	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B27	Verpackungsrecht und Gefahrgutverpackungen	5	5		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B28	Design for Recycling	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		I	100%				
B29.2	Verpackungen als Instrument des Marketings Übg.			2	I					
B30	Wahlpflichtmodul II	5		4			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	Design-/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								Eigener Studiengang
B36.1	Bachelor-Arbeit				D	100%	12	24	P	Eigener Studiengang
B36.2	Mündliche Abschlussprüfung				D	100%	3	6	P	Eigener Studiengang
Summe							210			

Wahlpflichtmodule (WP)			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul-Nr.	Modulname	Studienplan-semester	SU SWS	Ü SWS	Beurteilung D/U	Gewicht	LP	Gewicht	P/WP	
WP01	Thermodynamik und Optik im Verpackungswesen	3		4	D	100%	5	5	WP	FB II P
WP02	Statik und Festigkeitslehre im Verpackungswesen	3		4	D	100%	5	5	WP	FB II P
WP03	Ökobilanzierung von Verpackungen	5		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP04	Faltschachtelentwicklung	5		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
Hinweise zum Wahlpflichtbereich:		Die Wahlpflichtmodule I und II werden immer im Wintersemester angeboten. <u>Zuordnung der Wahlpflichtmodule:</u> B 14 Wahlpflichtmodul I: WP01 oder WP02, B 30 Wahlpflichtmodul II: WP03 oder WP04 Auf Beschluss des Fachbereichsrats des FB V können weitere Module als Wahlpflichtmodule vorgesehen werden.								

- 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.)
- I: integriertes Modul mit gemeinsamer, differenzierter Beurteilung beider Units (Note 1,0 - ...- 5,0). Die Units müssen aus didaktischen Gründen zwingend in einem Semester im Zusammenhang belegt und studiert werden.
- Unit/Modul: max. zwei Units je Modul
- 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%
 Bei integrierten Modulen erfolgt keine Gewichtung der Units im Rahmen der Studienordnung. Die Angabe 100/0% oder 0/100% zeigt in diesem Fall die formale Zuordnung der Modulnote bei der Notenerfassung an.
- 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 der Ingenieurwissenschaften I	Mathematical Foundations of Engineering Sciences 1
B02	Grundlagen der technischen Mechanik	Fundamentals of Engineering Mechanics
B03	Funktionen moderner Verpackungen	Modern Packaging Functions
B04	Nachhaltigkeit und Verpackung	Sustainability and Packaging
B05	Fachenglisch	English in Packaging Engineering
B06	Nachwachsende Packstoffe und Packmittel	Renewable Packaging Materials and Packaging
B07	Mathematische Grundlagen der Ingenieurwissenschaften II	Mathematical Foundations of Engineering Sciences 2
B08	Chemische Grundlagen der Ingenieurwissenschaften I	Chemical Foundation of Engineering Sciences 1
B09	Betriebswirtschaftslehre BWL	Business Administration
B10	Glas, Metall und Kunststoffe I	Glass, Metal, and Plastics 1
B11	Verpackungsentwicklung I (2D-Konstruktionen)	Packaging Development 1
B12	Automatisierte Verpackungsprozesse I	Automatic Packaging Processes 1
B13	Verpackungsentwicklung II (3D-Konstruktionen)	Packaging Development 2
B14	Wahlpflichtmodul I	Required-Elective Module 1
B15	Verpackungsmaschinen	Packaging Machines
B16	Glas, Metall und Kunststoffe II	Glass, Metal, and Plastics 2
B17	Verpackungsprüfung I	Packaging testing 1
B18	Automatisierte Verpackungsprozesse II	Automatic Packaging Processes 2
B19	Chemie der Packstoffe und Packgüter	Chemistry of Packaged Goods and of Packaging Materials
B20	Qualitätswesen in der Verpackungstechnik	Quality Management in Packaging Engineering
B21	Verpackungsprüfung II	Packaging testing 2
B22	Biopolymer- und Verbundverpackungen	Biopolymer and Composite Packaging
B23	Verpackungsdruck und Design	Packaging Printing and Design

Modul-Nr.	Modulname	Engl. Modulname
B24	Grundlagen der Mikrobiologie	Principles of Microbiology
B25	Packgut und Verpackung	Packaged Goods and Packaging
B26	Logistik und Transportverpackungen	Logistics and Transport Packaging
B27	Verpackungsrecht und Gefahrgutverpackung	Packaging Law and Dangerous Goods Packaging
B28	Design for Recycling	Design for Recycling
B29	Verpackungen als Instrument des Marketings	Packaging as a Marketing Instrument
B30	Wahlpflichtmodul II	Required-Elective Module 2
B31	Praxisphase	Internship
B32	Wissenschaftliches Arbeiten, Nachbearbeiten der Praxisphase	Scientific Post-Processing of the Internship
B33	Design-/Fachprojekt	Design Packaging-Related Project
B34	Studium Generale I	General Studies 1
B35	Studium Generale II	General Studies 2
B36	Abschlussprüfung	Final Examination Module
B36.1	Bachelor-Arbeit	Bachelor's Thesis
B36.2	Mündliche Abschlussprüfung	Oral Final Examination
WP01	Thermodynamik und Optik im Verpackungswesen	Thermodynamic and Optic in Packaging Engineering
WP02	Statik und Festigkeitslehre im Verpackungswesen	Statics and Strength of Materials in Packaging Engineering
WP03	Ökobilanzierung von Verpackungen	Life Cycle Assessment of Packaging
WP04	Faltschachtelentwicklung	Folding Box Development

Anlage Äquivalenzliste

Alte Studienordnung AM 06/2018 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik							Neue Studienordnung AM 27/2023 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik, Umwelt und Design						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SW S	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 der Ingenieurwissenschaften I	1	4		5	P
B02	Mechanik der Packmittel	1	4		5	P	B02	Grundlagen der technischen Mechanik	1	4		5	P
B03	Chemische Grundlagen im Verpackungswesen	1	4		5	P	B08	Chemische Grundlagen der Ingenieurwissenschaften I	2	2		5	P
B04	Grundlagen des Verpackungswesens	1	6		5	P	B03	Funktionen moderner Verpackungen	1	4		5	P
B05	Fachenglisch	1		4	5	P	B05	Fachenglisch	1		4	5	P
B06	Packstoffe und Packmittel I	1	2		5	P	B06	Nachwachsende Packstoffe und Packmittel	1	3	1	5	P
B07	Mathematische Grundlagen für das Verpackungswesen II	2	4		5	P	B07	Mathematische Grundlagen der Ingenieurwissenschaften II	2	4		5	P
B08	Statik und Festigkeitslehre im Verpackungswesen*	2	4		5	P	WP02	Statik und Festigkeitslehre im Verpackungswesen*	3		4	5	WP
B09	Betriebswirtschaftslehre BWL	2	4		5	P	B09	Betriebswirtschaftslehre BWL	2	4		5	P
B10	Packstoffe und Packmittel II	2	2	2	5	P	B10	Glas, Metall und Kunststoffe I	2	2		5	P
B11	Verpackungskonstruktion (inkl. TZ)	2	2	4	5	P	B11	Verpackungsentwicklung I (2D-Konstruktionen)	2	2	4	5	P
B12	Maschinelles Verpacken	2	5	1	5	P	B12	Automatisierte Verpackungsprozesse I	2	4			P
B13	Thermodynamische und optische Phänomene im Verpackungswesen*	3	4		5	P	WP01	Thermodynamik und Optik im Verpackungswesen*	3		4		WP
B15	Verpackungsmaschinen	3	4		5	P	B15	Verpackungsmaschinen	3	4		5	P
B16	Verpackungsrecht	3	3		5	P	B27	Verpackungsrecht und Gefahrgutverpackungen	5	5		5	P
B17	Packstoffe und Packmittel III	3	2	4	5	P	B16	Glas, Metall und Kunststoffe II	3	2	4	5	P

Alte Studienordnung AM 06/2018 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik							Neue Studienordnung AM 27/2023 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik, Umwelt und Design						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SW S	Ü SWS	LP	P/ WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP
B18	Prüfverfahren und Auswertungs-verfahren für Verpackungen	3	2	2	5	P	B17	Verpackungsprüfung I	3	2	2	5	P
B19	Chemie der Packstoffe und Packgüter	4	4		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	4		5	P
B21	Sensorische und mechanische Methoden der Verpackungsbewertung	4	3	2	5	P	B21	Verpackungsprüfung II	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 und Design	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	4		5	P	B25	Packgut und Verpackung	5	4		5	P
B26	Prinzipien der Transport-, Umschlage- und Lagertechnik im Verpackungswesen	5	4		5	P	B26	Logistik und Transportverpackungen	5	4		5	P
B27	Sustainability und Ökologie im Verpackungswesen	5	4		5	P	B28	Design for Recycling	5	4		5	P
B28	Spezielle Verpackungsprozesse - Aseptisches Verpacken	5	4		5	P	B18	Automatisierte Verpackungsprozesse II	3	2	2	5	P
B29	Verpackungen als Instrument des Marketings	5	2	2	5	P	B29	Verpackungen als Instrument des Marketings	5	2	2	5	P
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	Design-/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

Alte Studienordnung AM 06/2018 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik							Neue Studienordnung AM 27/2023 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik, Umwelt und Design						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SW S	Ü SWS	LP	P/ WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP
WP01	Verpackungsgestaltung / 3D-Konstruktion	3		4	5	WP	WP04	Faltschachtelentwicklung	5		4	5	WP
WP02	Verpackungsgestaltung / Kreative Gestaltung*	3		4	5	WP	B13	Verpackungsentwicklung II (3D-Konstruktionen) *	3		4	5	P
WP03	Oberflächeneigenschaften sowie Grenzflächeneffekte von Packstoffen und Packmitteln	5		4	5	WP	WP03	Ökobilanzierung von Verpackungen	5		4	5	WP
WP04	Spezielle Verpackungsprozesse – Added Value Packaging*	5		4	5	WP	B04	Nachhaltigkeit und Verpackung*	1	2	2	5	P

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

Alte Studienordnung AM 06/2018 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik							Neue Studienordnung AM 27/2023 Bachelorstudiengang Verpackungstechnik, Umwelt und Design						
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SW S	Ü SWS	LP	P/ WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	SU SWS	Ü SWS	LP	P/ WP
B08	Statik und Festigkeitslehre im Verpackungswesen	2	4		5	P	B04	Nachhaltigkeit und Verpackung	1	2	2	5	P
B13	Thermodynamische und optische Phänomene im Verpackungswesen	3	4		5	P	B13	Verpackungsentwicklung II (3D-Konstruktionen)	3		4	5	P
WP01	Verpackungsgestaltung / 3D-Konstruktion	3		4	5	WP	WP01	Thermodynamik und Optik im Verpackungswesen	3		4		WP
WP02	Verpackungsgestaltung / Kreative Gestaltung	3		4	5	WP	WP02	Statik und Festigkeitslehre im Verpackungswesen	3		4	5	WP
WP04	Spezielle Verpackungsprozesse – Added Value Packaging	5		4	5	WP	WP04	Faltschachtelentwicklung	5		4	5	WP

Hinweis zur Äquivalenzliste:	In Sonder- und Ausnahmefällen kann die Anerkennung ggf. über den/die Anerkennungsbeauftragte*n geregelt werden.
------------------------------	---

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
 - Zimmerer*in
 - Fachkraft für Ver-/Entsorgung
- (2) Über eine Gleichwertigkeit von Berufsausbildungen oder Fachrichtungen mit anderen Bezeichnungen als den oben genannten entscheidet der/die Dekan*in des Fachbereichs V.