

Einsatzmöglichkeiten

- Packmittelhersteller
- Nahrungsmittelunternehmen
- Pharmaunternehmen
- Kosmetikunternehmen
- Textilunternehmen
- Automobilunternehmen
- Konsumgüterunternehmen
- Logistikunternehmen

Impressum

Herausgeber
HTWK Leipzig
Dezernat Studienangelegenheiten
Eichendorffstraße 2
04277 Leipzig
www.htwk-leipzig.de

Gesamtherstellung
simons & schreiber WA GmbH
im Stelzenhaus, Leipzig
Redaktion
Hochschulkommunikation und Internationalisierung, Stefan Schmeißer

Redaktionsschluss
09.09.2010

Fotonachweis
Fotopool HTWK Leipzig

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK, WIRTSCHAFT UND KULTUR LEIPZIG
University of Applied Sciences



FAKULTÄT MEDIEN

Verpackungstechnik Bachelor

Berufliche Perspektiven

Verpackungsingenieure kommen dort zum Einsatz, wo es um die Entwicklung, Produktion oder Anwendung von Verpackungen geht. Unter Einbeziehung der neuesten technischen Erkenntnisse planen und optimieren sie Verpackungen und Verpackungsprozesse. Sie arbeiten in Unternehmen, die Verpackungsmittel aus unterschiedlichen Materialien herstellen oder Verpackungsmaschinen produzieren. Ein weiteres Tätigkeitsfeld sind Industriezweige, in denen Produkte direkt verpackt werden. Beispiele hierfür sind die Nahrungsmittel- und Pharmaindustrie. In solchen Unternehmen planen, organisieren und kontrollieren Verpackungsingenieure den gesamten Werdegang von der Idee bis zum fertigen Produkt.

BEWERBUNG FÜR DEN BACHELORSTUDIENGANG VERPACKUNGSTECHNIK

Bewerbungszeitraum: 1. Mai – 15. Juli (Ausschlussfrist)

Das Bachelorstudium beginnt im Wintersemester. Die Bewerbung erfolgt online unter www.htwk-leipzig.de/bewerbung. Bitte beachten Sie die aktuellen Bewerberinformationen ab April im Internet.



Wissen schafft Verbindung

HTWK Leipzig

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
University of Applied Sciences
Postfach 30 11 66, 04251 Leipzig
Karl-Liebnecht-Straße 132, 04277 Leipzig

Fragen rund ums Studium

HTWK Leipzig, Dezernat Studienangelegenheiten
Eichendorffstraße 2, 04277 Leipzig
Anne Herrmann
Marion Mitschack
Tel.: 0341 3076-6156, -6512
E-Mail: aherrmann@k.htwk-leipzig.de
mitschack@k.htwk-leipzig.de

Sprechzeiten

Mo 13–15 Uhr
Di 9–11 Uhr, 13–17 Uhr
Do 9–11 Uhr, 13–15 Uhr
Fr 9–11 Uhr

Sind wir ohne Verpackungen heute überhaupt noch lebensfähig? – Schwer vorstellbar! Denn es zeigt sich, dass Erzeugnisse erst durch Verpackungen lager-, transport-, verkaufs- und gebrauchsfähig werden.

In diesem interdisziplinären Studiengang lernen Sie sowohl technologische Grundkenntnisse als auch komplexe Denk- und Handlungsweisen, die zur Herstellung einer Verpackung notwendig sind. Wirtschaftliche und ingenieurtechnische Überlegungen haben dabei ebenso Bedeutung wie Kreativität und Entwicklergeist. Der Bachelor für Verpackungstechnik versteht sich als Problemlöser in allen Bereichen des Verpackungswesens.

Akademischer Grad:	Bachelor of Engineering, Abkürzung B.Eng.
Englische Bezeichnung:	Packaging Technology – Bachelor of Engineering
Zulassungsbeschränkung:	Örtlicher Numerus clausus (NC)
Studienbeginn:	Wintersemester
Zugangsvoraussetzung:	Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife bzw. eine als gleichwertig bestätigte Hochschulzugangsberechtigung
Regelstudienzeit:	7 Semester

Weitere umfangreiche Informationen zum Studiengang finden Studieninteressierte auf der Website der HTWK Leipzig.

www.htwk-leipzig.de/vtb/

Wissen schafft Verbindung

www.htwk-leipzig.de/vtb/

STUDIENAUFBAU

Bachelorstudium:	1.–7. Semester
Praxisphase:	6. Semester
Bachelorarbeit:	7. Semester

WEITERFÜHRENDE MASTERSTUDIENGÄNGE AN DER HTWK LEIPZIG

General Management – Master of Arts
Druck- und Verpackungstechnik – Master of Engineering

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr.-Ing. Eugen Herzau **Dipl.-Ing. [FH] Katharina Roeber**
Tel.: 0341 2170-336 Tel.: 0341 2170-454
✉ herzau@fbm.htwk-leipzig.de ✉ roeber@fbm.htwk-leipzig.de

AKKREDITIERTER STUDIENGANG

Die exzellente Qualität von Studium und Lehre ist selbstverständlich durch die Akkreditierung nach den Regeln des Akkreditierungsrates garantiert.

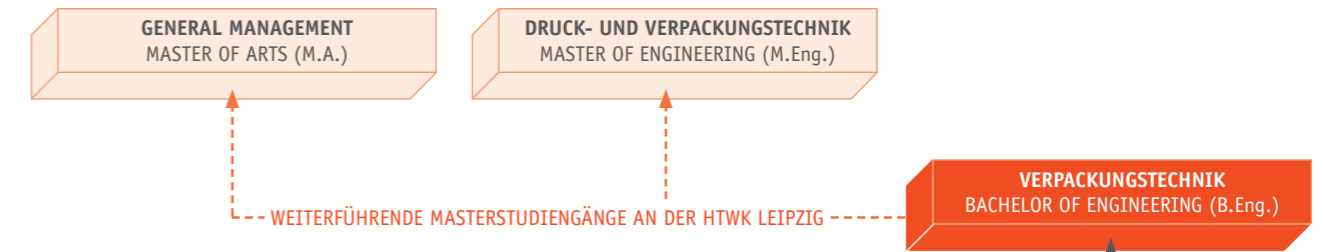
Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland

Akkreditierungsrat ■

Studienaufbau Verpackungstechnik Bachelor

Studieninhalte und -formen

Die Lehrveranstaltungen eines Moduls können in Form von Vorlesungen, Übungen bzw. Seminaren und/oder Praktika stattfinden.



1. SEMESTER			2. SEMESTER			3. SEMESTER			4. SEMESTER			5. SEMESTER			6. SEMESTER			7. SEMESTER		
SWS	LP		SWS	LP		SWS	LP		SWS	LP		SWS	LP		SWS	LP		SWS	LP	
Mathematik 1	5	5	Mathematik 2	5	5	Maschinenbau	4	5	Unternehmensführung	4	5	Betriebswirtschaftslehre	4	5	Praxisphase (+ Praxisbericht und Präsentation Praxissemester)	1	25	Förder- und Lagertechnik	5	5
Physik 1	5	5	Physik 2	5	E-Technik	4	5	Schlüsselqualifikation*	6	5	Projektmanagement/ Projekt	4	5	Wahlpflichtmodul 2				-	5	
Chemie 1	5	5	Chemie 2	5	Fremdsprache	5	5	Messtechnik	5	5	Qualitätsmanagement	5	5	Wahlpflichtmodul 3	-	5	Bachelormodul		15	
Informatik	5	5	Werkstoffe 1	4	5	Packstoffe	4	5	Verpackungsprüfung	5	5	Operations Management	4	5	Bachelorseminar	1				
Grundlagen der Drucktechnik	4	5	Kosten- und Leistungsrechnung	4	5	Flexodruck/Tiefdruck	4	5	Wahlpflichtmodul 1	-	5	Verpackungsgestaltung	4	5	Bachelorarbeit	-		Kolloquium	-	
Grundlagen der Verpackung	5	5	Verpackungstechnologie 1	6	5	Verpackungstechnologie 2	6	5	* Aus der Liste der „Wahlpflichtmodule Schlüsselqualifikation“ muss ein Modul mit vier Leistungspunkten gewählt werden. Das Studium generale ist Pflicht.											

WAHLPFLICHTMODULE SCHLÜSSELQUALIFIKATION	SWS	LP
Studium generale (Pflicht)	2	1

Sie wählen aus den von der Fakultät angebotenen Schlüsselqualifikationsmodulen eins aus.

WAHLPFLICHTMODULE – WINTERSEMESTER*	SWS	LP	WAHLPFLICHTMODULE – WINTERSEMESTER*	SWS	LP
Arbeitsschutz-/ Umweltmanagement	4	5	Wechselwirkung Verpackung – Gut	5	5
Farbbewertung und moderne Reproduktionstechniken	3	5	Fremdsprache (fachbezogenes Englisch)	5	5
Offsetdruck	4	5	Fremdsprache (fachbezogenes Französisch/ Russisch/Spanisch für Techniker)	5	5
Textvorlagenherstellung	4	5			
Verpackungsdruck	3	5			

* Im vierten Semester muss ein und im siebenten Semester müssen zwei Wahlpflichtmodule mit je fünf LP gewählt werden.

WAHLPFLICHTMODULE – SOMMERSEMESTER*	SWS	LP
Bedruckstoffverarbeitung	5	5
Bildvorlagenherstellung	4	5
Historische Techniken in Druck und Druckvorstufe	4	5
Siebdruck/ Digitaldruck	4	5
Verpackungskalkulation	4	5
Verpackungsmaschinen	5	5
Verpackungsrecht	4	5

* Im vierten Semester muss ein und im siebenten Semester müssen zwei Wahlpflichtmodule mit je fünf LP gewählt werden.

i Dieser Studienablaufplan dient nur zur Information – verbindlich ist die aktuelle Studien- und Prüfungsordnung.

Abkürzungen:

SWS = Semesterwochenstunden (Lehrveranstaltung je 45 Minuten)

LP = Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer and

Accumulation System (ECTS)