



Verfahrenstechnik Papier und Verpackung



## Motivation

Papier und Verpackungen gehören heute wie selbstverständlich zu unserem täglichen Leben. Dass aber hinter den vielfältigen Papierprodukten und Verpackungslösungen global agierende High-Tech-Industrien stehen, wird kaum wahrgenommen.

Mit hoher Innovationskraft entwickeln diese bekannte Produkte kontinuierlich weiter und erfinden überraschende, neue Lösungen. Im Fokus ist dabei stets die Umweltverträglichkeit der Produkte und ihrer Prozesse. Darüberhinaus ist die stetige Verbesserung der Energieeffizienz der Produktionsanlagen heute von besonders herausragender Bedeutung.

Für diese vielfältigen Herausforderungen benötigt die Papier- und Verpackungsindustrie hochqualifizierte und hochmotivierte IngenieurInnen in ihren Teams.

Die **Studienrichtung Papiertechnik** ist innerhalb Europas auf Hochschulebene eine der größten Ausbildungsstätten für Papiertechnik. Die Studierenden kommen aus ganz Deutschland und auch aus dem nahe gelegenen Ausland.

Die **Studienrichtung Kunststoff, Verpackung und Gestaltung** wird als Hochschulausbildung in Deutschland nur an der Hochschule München angeboten und ist in Europa einmalig auf Hochschulebene.

## Studium

Der besonders praxisorientierte und abwechslungsreiche Studiengang umfasst sechs theoretische und ein praktisches Semester. In den ersten beiden Semestern werden Grundlagen von Naturwissenschaften, Technik und Betriebswirtschaft von allen Studierenden gemeinsam erlernt.

Ab dem dritten Semester teilt sich der Studiengang in zwei Studienrichtungen:

- Papiertechnik
- Kunststoff, Verpackung und Gestaltung

Die ausgeprägte Praxisorientierung durch die anwendungsorientierte Lehre, ein Praxissemester, einen hohen Praktikumsanteil, zahlreiche Exkursionen und intensive Industriekontakte ermöglicht einen guten Einblick in die spätere Berufstätigkeit. Kleine Studiengruppen und ein persönliches Verhältnis zu den ProfessorInnen, die selbst alle Industrieerfahrung besitzen, zeichnen den Studiengang aus.

Semester	Studienablauf Bachelor of Engineering	
	Papiertechnik	Kunststoff, Verpackung, Gestaltung
7	Theorie/Bachelorarbeit	Theorie/Bachelorarbeit
6	Theorie	Theorie
5	Theorie	Praxis
4	Theorie	Theorie
3	Praxis	Theorie
2	Theorie Grundlagen	
1	Theorie Grundlagen	

**Akademischer Grad:** Bachelor of Engineering (B.Eng.)

## Aussichten

Das Studium Verfahrenstechnik Papier und Verpackung bietet hervorragende Berufsperspektiven – interessante Stellen mit sehr gutem Einkommen und Aufstiegschancen in verantwortliche Positionen. IngenieurInnen in diesem Bereich sind gesucht. Ihnen stehen internationale Berufs- und Aufstiegschancen in folgenden Bereichen offen:

- Kartonindustrie
- Kunststoffverarbeitende Industrie
- Maschinen- und Anlagenbau
- Papierindustrie
- Verpackungsindustrie
- Wellpappenindustrie
- Zellstoffindustrie
- Zulieferindustrie



Interessante Tätigkeitsfelder für IngenieurInnen der Papier- und Verpackungstechnik gibt es in der Produktion, im Vertrieb und Marketing, im Qualitätsmanagement, sowie in der Forschung und Entwicklung.

### Fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Geeignete BachelorabsolventInnen haben die Möglichkeit, sich in einem konsekutiven Masterstudiengang «Master Paper Technology» weiter zu qualifizieren und den akademischen Grad eines «Master of Engineering» zu erwerben. Der Masterabschluss erleichtert den Zugang zum höheren öffentlichen Dienst und einer eventuellen späteren Promotion.



Foto: © Stora Enso



# Verfahrenstechnik Papier und Verpackung

## Voraussetzungen

### Sie sollten bei uns studieren, wenn

- Sie Interesse an den Produkten Papier und Kunststoff in der Vielfalt ihrer Herstellung, Anwendung und Gestaltung haben
- Sie Interesse an naturwissenschaftlich-technischen Zusammenhängen und deren Umsetzung in die Praxis haben

### Sie haben

- Fachhochschulreife oder
  - Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife oder
  - Meisterprüfung oder gleichgestellte berufliche Fortbildungsprüfung
- ... dann steht einem Studium an der Hochschule München nichts mehr im Wege. Kommen Sie zu uns!

Über etwaige weitere Zulassungsvoraussetzungen informiert Sie die Hochschule München.

## Wichtige Termine

**Studienbeginn** im Bachelorstudiengang ist in der Regel nur zum Wintersemester möglich.

Die **Anmeldung** für das Wintersemester erfolgt vom 2. Mai bis 15. Juni des laufenden Jahres (für das Sommersemester vom 15. November bis 15. Januar).

**Bewerbungsunterlagen** erhalten Sie über das Internet: [www.hm.edu](http://www.hm.edu)

## Kontakt und Information

*Postanschrift* **Hochschule München**  
**University of Applied Sciences - München**  
**Lothstraße 34, 80335 München**

*Internet* **[www.hm.edu](http://www.hm.edu)**  
*Studien-*  
*beratung* Lothstraße 34, 80335 München  
Telefon: 089 1265-1121

*Immatri-*  
*kulation* Lothstraße 34, 80335 München  
Telefon: 089 1265-1276,-1304,-1164

*Fakultät für* **Versorgungs- und Gebäudetechnik,**  
**Verfahrenstechnik Papier und Verpackung,**  
**Druck- und Medientechnik**  
Lothstraße 34, 80335 München  
Telefon: 089 1265-1501  
Telefax: 089 1265-1502  
[dekanatfbo5@hm.edu](mailto:dekanatfbo5@hm.edu)  
**[www.hm.edu/papertec](http://www.hm.edu/papertec)**

*Kontakt bei* **Studienrichtung Kunststoff,**  
*Anfragen:* **Verpackung und Gestaltung:**

Prof. Dr. Dirk Burth  
Telefon: 089 1265-1558  
[burth@hm.edu](mailto:burth@hm.edu)

*Studienrichtung Papiertechnik:*  
Prof. Dr. Stephan Kleemann  
[kleemann@hm.edu](mailto:kleemann@hm.edu)

Anja Bossmanns  
[bossmanns@ivp.org](mailto:bossmanns@ivp.org)  
Telefon: 089 1265-1668  
Telefax: 089 1265-1560

