



Bachelor

Dual

## Voraussetzungen

### Sie sollten bei uns studieren, wenn

- Sie Interesse am Produkt Papier in der Vielfalt seiner Herstellung, Anwendung und Gestaltung haben
- Sie parallel zum Studium Papiertechnik den Abschluss zur Papiertechnologin / zum Papiertechnologen erwerben möchten
- Sie eine sehr hohe Einsatzbereitschaft mitbringen

### Sie haben

- die Fachhochschulreife oder
- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife und
- einen Ausbildungsvertrag über 36 Monate mit einem Ausbildungsbetrieb

... 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. Um das Studium zum Wintersemester aufnehmen zu können, muss **mit dem Vorpraktikum am ersten Arbeitstag im September des Vorjahres vor Studienbeginn** begonnen werden. Die **Anmeldung** für das Wintersemester erfolgt am 2. Mai bis 15. Juli des laufenden Jahres.

## Kontakt & Informationen

### Ansprechpartner für Studium

Hochschule München  
University of Applied Sciences - München  
Fakultät 05  
Lothstr. 34 ■ 80335 München  
Telefon: 089 12 65-15 01 ■ Telefax: 089 12 65-15 02  
dekanatfb05@hm.edu ■ www.pp.hm.edu

### Immatrikulation

Lothstr. 34 ■ 80335 München  
Telefon: 089 12 65-1276, -1304, -1164, -1275

### Studienberatung

Lothstraße 34 ■ 80335 München ■ Telefon: 089 12 65-11 21  
Sprechstunden siehe Internet

### Fachstudienberatung

Prof. Dr. Stephan Kleemann  
kleemann@hm.edu

### Kontakt bei allg. Anfragen Studium Dual

Anja Bossmanns ■ bossmanns@ivp.org  
Telefon: 089 12 65-1668 ■ Telefax: 089 12 65-1560

### Ansprechpartner für Berufsausbildung

Papiermacherschule Gernsbach  
Scheffelstraße 27 ■ 76593 Gernsbach  
Telefon: 07224-2298 ■ Telefax: 07224-68277  
papiermacherschule@t-online.de  
www.papierzentrum.org/schule.html

■ Stand: März 2015

Fotos: © vdp & Voith GmbH

# Papiertechnik & Papiertechnologie

Duales Studium  
in Kooperation mit  
der IHK Karlsruhe und  
der Papiermacherschule  
Gernsbach





## Motivation und Aussichten

Papier und Verpackungen gehören heute wie selbstverständlich zu unserem täglichen Leben. Dass aber hinter den vielfältigen Papierprodukten 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.

### Berufsfelder

Das Studium Papier- und Verpackungstechnik, Studienrichtung Papiertechnik, bietet hervorragende Berufsperspektiven – interessante Stellen mit sehr gutem Einkommen und Aufstiegschancen in verantwortliche Positionen. IngenieurInnen der Papiertechnik sind gesucht – für die vielfältigen Tätigkeitsfelder Produktion, Vertrieb und Marketing, Qualitätsmanagement, sowie 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 ermöglicht eine spätere Promotion.

## Studium

Wer in einem industriellen Unternehmen erfolgreich sein will, braucht besonders technisches Wissen und praktische Erfahrungen. Studium oder gewerbliche Berufsausbildung vermitteln jeweils nur Teilbereiche.

Hier setzt das integrierte Studium an: die zukünftigen IngenieurInnen der Papiertechnik, erwerben parallel zum Studium den Abschluss zur FacharbeiterIn im Beruf der PapiertechnologIn.

### Vorteile

- Optimale Qualifikation durch Verbindung von Theorie und Praxis
- Verkürzung der Gesamtausbildungsdauer um bis zu zwei Jahre
- Kombination von freiem Studium und Firmenbindung
- Ausbildung zum / zur Ausbilder(in) integrierbar: damit haben die AbsolventInnen die Chance, später Lehrlinge auszubilden

### Studiendauer (4,5 Jahre)

- Betriebliche Ausbildung: 22 Monate inkl. Praxissemester
- Studium Hochschule: sechs Semester Theorie

## Studienablauf

Sem.	Studienablauf Bachelor of Engineering
7	Bachelorarbeit, Wahlpflichtmodule, Pflichtmodule
6	Fachwissenschaftliche und Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule
5	Verfahrenstechnik Papierherstellung, Papierchemie, Zellstoff, Veredelung, Qualitätssicherung, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
4	
3	Praxissemester: Ausbildung (5 Monate)
2	Grundlagen Naturwissenschaften (Mathematik, Physik, Chemie) Technik (Mechanik und Konstruktion, Elektrotechnik, Stoff- und Energietransport)
1	

### Beispiel Studienverlauf - Duales Studium (4,5 Jahre)

Ablauf	1.,2. Hj.	3. Hj.	4. Hj.	5. Hj.	6. Hj.	7. Hj.	8. Hj.	9. Hj.		
Einsatz	Ausbildung/ Blockunterricht	Studium Praxis	Studium Ausbildung	Ausbildung/ Blockunterricht	Studium Ausbildung	Studium	Studium	Studium		
Monate	13	-	1	-	2	5	-	1 IHK Prüfung		
Studium	01.09. - 30.09.	1. WS	-	2. SS	-	3. WS	4. SS	5. WS	6. SS	7. WS

**Akademischer Grad** Bachelor of Engineering (B.Eng.)  
**Berufsabschluss** Papiertechnologe/Papiertechnologin