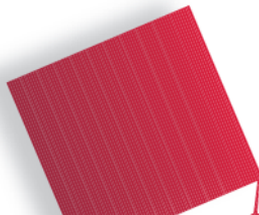




# 10 gute Gründe für ein Studium der Verfahrenstechnik Papier und Biofasern



HOCHSCHULE  
FÜR ANGEWANDTE  
WISSENSCHAFTEN  
**MÜNCHEN**



# 1

## Berufsaussichten

Die Studienrichtung bietet hervorragende Berufsperspektiven – interessante Stellen mit sehr gutem Einkommen und Aufstiegschancen in verantwortlichen Positionen.



# 2

## Zukunftsträchtigkeit

Papier wird auch in Zukunft der wichtigste Informationsträger bleiben. Druckwerke sind sicherer als digitale Träger, der Datenschutz ist einfacher gewährleistet. Die Werbung tendiert wieder mehr zur nachhaltigsten Form, der recycelten und bedruckten Biofaser. Zudem steigt der Bedarf an Hygieneprodukten stetig.



# 3

## Berufsfelder

AbsolventInnen stehen als Prozess- und EntwicklungsingenieurInnen beste Berufsmöglichkeiten in Produktion, Vertrieb und Marketing, im Qualitätsmanagement sowie in Forschung und Entwicklung offen.



# 4

## Kleine Arbeitsgruppen

Kleine Studiengruppen und ein persönliches Verhältnis zu den ProfessorInnen, die selbst alle Industrieerfahrung besitzen, schaffen eine familiäre Atmosphäre.



# 5

## Exkursionen

Die zahlreichen Besuche bei Firmen der Papier- und Biofaserindustrie schaffen Kontakte und geben Einblicke in die spätere Arbeitswelt.

# 6



## Fachvorträge

Wöchentliche Fachvorträge von Spezialisten, organisiert von Studierenden für Studierende, vermitteln topaktuelles Wissen.

[www.aktivitas-vpm.de](http://www.aktivitas-vpm.de)



# 7

## Internationalität

Das im 5. Semester vorgesehene Praxissemester kann weltweit absolviert werden. Internationale Erfahrungen können unsere Studierenden auch in einem optionalen Auslandssemester an ausgewählten Partnerhochschulen beispielsweise in den USA oder Finnland sammeln.



# 8

## Industrie-Kontakte

Studierende können Mitglied im größten deutschsprachigen Alumniverein dieser Industrie werden und der Verband der bayerischen Arbeitgeberverbände lädt jährlich IndustrievertreterInnen und Studierende zu einer gemeinsamen Grillfeier ein.



9

## Nachhaltigkeit

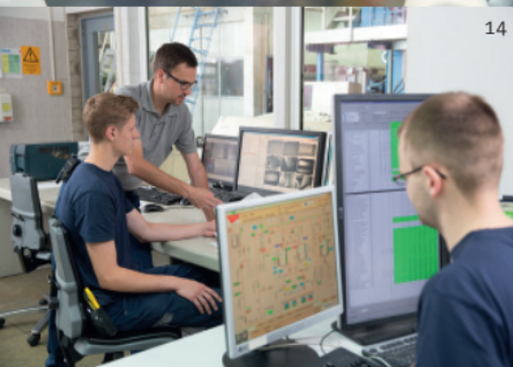
Eine der nachhaltigsten Industrien weltweit: nachwachsende Rohstoffe wie Holz oder Einjahrespflanzen werden zukünftig viele petrochemische Stoffe ersetzen.



10

## Umweltverträglichkeit

Als Recycling-Spitzenreiter bietet Deutschland der Papierindustrie weltweit die erforderliche Technologie zur Herstellung von Papier aus 100% recycelten Biofasern.



# Kontakt und Information

## **Hochschule München**

Lothstraße 34  
80335 München  
www.hm.edu

## **Fakultät 05, Verpackungstechnik und Verfahrenstechnik Papier**

Lothstraße 34  
80335 München  
www.pp.hm.edu

## **Fachstudienberatung für die Studienrichtung Verfahrenstechnik Papier und Biofasern**

Prof. Dr. Stephan Kleemann  
Email: kleemann@hm.edu

Prof. Dr. Helga Zollner-Croll  
Email: hzollner@hm.edu

Nina Kohr  
Email: kohr@ivp.org  
Telefon: +49 (0) 89 1265-1668

## **Bildnachweise**

Titel: Fa. Palm / 1: Pixabay / 2, 3, 10, 12, 13, 14, 15: VDP / 4, 11: Julia Bergmeister /  
5: Helga Zollner-Croll / 6: Thomas Klerx/Mesago / 8: Jörg Padberg / 9, 16: Pexels