



Bachelor

Dual

Voraussetzungen

Sie sollten bei uns studieren, wenn

- Sie Interesse an Biofasern und dem Produkt Papier in der Vielfalt seiner Herstellung, Anwendung und Gestaltung haben
- Sie parallel zum Studium Verfahrenstechnik Papier und Biofasern den Abschluss zum/zur Papiertechnologen/in erwerben möchten
- Sie eine hohe Begeisterungsfähigkeit mitbringen

Sie haben

- die Fachhochschulreife oder
- allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife und einen Ausbildungsvertrag zum/zur Papiertechnologen/in mit einem Ausbildungsbetrieb

... dann steht einem Studium an der Hochschule München nichts mehr im Wege. Mehr als wir bildet in Deutschland, Österreich und der Schweiz keine Papierfakultät aus!

Bei Fragen zur Zulassung oder zur Suche nach einer Ausbildungsfirma wenden Sie sich gerne direkt an uns.

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 vom 2. Mai bis 15. Juli des laufenden Jahres.

Kontakt & Informationen

Ansprechpartner für Studium

Hochschule München
Lothstr. 34 ■ 80335 München

Immatrikulation

Lothstr. 34 ■ 80335 München
Telefon: 089 12 65-50 00

Studienberatung

Lothstraße 34 ■ 80335 München
Telefon: 089 12 65-1121

Fakultät für Versorgungs- und Gebäudetechnik,
Verfahrenstechnik Papier und Verpackung,
Druck- und Medientechnik
Lothstraße 34 ■ 80335 München
Telefon: 089 12 65-1501 ■ Telefax: 089 12 65-1502
E-Mail: sekretariat-fko5@hm.edu

Fachstudienberatung

Prof. Dr. Stephan Kleemann
E-Mail: kleemann@hm.edu ■ www.pp.hm.edu

Kontakt bei allg. Anfragen duales Studium Papiertechnik

Nina Kohr
Telefon: 089 12 65-1668 ■ E-Mail: kohr@ivp.org

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: Oktober 2018

Fotos: © VDP, Julia Bergmeister

Verfahrenstechnik Papier und Biofasern

Verbundstudium
in Kooperation mit
der IHK Karlsruhe und
der Papiermacherschule
Gernsbach



HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN
MÜNCHEN



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 steht dabei die Umweltverträglichkeit der Produkte und ihrer Prozesse. Darüber hinaus ist die stetige Verbesserung der Energieeffizienz der Produktionsanlagen heute von besonders herausragender Bedeutung.

Berufsfelder

Das Studium mit der Studienrichtung Verfahrenstechnik Papier und Biofasern 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 als Papiertechnologe/in.

Vorteile

- Optimale Qualifikation durch Verbindung von Theorie und Praxis
- Verkürzung der Gesamtausbildungsdauer um bis zu zwei Jahre
- Kombination von freiem Studium und Firmenbindung
- Gehaltszahlung schon während dem Studium
- Ausbildung zum/zur Ausbilder/in integrierbar: damit haben die Absolventen und 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	Praxissemester: Ausbildung (5 Monate)
4	Verfahrenstechnik Papierherstellung, Papierchemie, Zellstoff, Veredelung, Qualitätssicherung, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
3	
2	Grundlagen Naturwissenschaften (Mathematik, Physik, Chemie) Technik (Mechanik und Konstruktion, Elektrotechnik, Stoff- und Energietransport)
1	

Beispiel Studienverlauf - Duales Studium (4,5 Jahre)

Ablauf	1. Hj. - 2. Hj.	3. Hj.	4. Hj.	5. Hj.	6. Hj.	7. Hj.	8. Hj.	9. Hj.
Einsatz	13 Monate Ausbildung im Betrieb (Papierfabrik oder Kartonfabrik)	Studium plus Ausbildung	Studium plus Ausbildung	Studium plus Ausbildung	Studium plus Ausbildung	Ausbildung und Praxissemester	Studium	Bachelorarbeit
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.) PLUS
Beruflicher Abschluss Papiertechnologe/Papiertechnologin