

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 **Bewerbung** für das Wintersemester erfolgt vom 2. Mai bis 15. Juli des laufenden Jahres.

Kontakt und Information

Hochschule München

University of Applied Sciences
Lothstraße 34, 80335 München
www.hm.edu

Fakultät für Technische Systeme, Prozesse und Kommunikation

Lothstraße 34, 80335 München
Telefon: 089 12 65-1501
E-Mail: sekretariat-fk05@hm.edu

Fachstudienberatung

Prof. Dr. Jürgen Belle
E-Mail: juergen.belle@hm.edu, www.pp.hm.edu

Kontakt bei allg. Anfragen

Verbundstudium Papiertechnik

Nina Kohr
Telefon: 089 12 65-1597, E-Mail: kohr@ivp.org

Ansprechpartner für Berufsausbildung

- Papiermacherschule Gernsbach
www.papierzentrum.org/schule.html
- Johann-Friedrich-Pierer-Schule Altenburg
www.pierer-schule.de

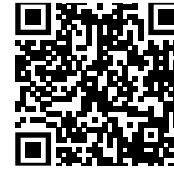


Die Hochschule München ist Bayerns größte Hochschule für angewandte Wissenschaften: Über 80 attraktive und zukunftsorientierte Studiengänge bilden die Basis für eine erfolgreiche Karriere. Neben fachlichen Kompetenzen fördert die Hochschule nachhaltiges und unternehmerisches Denken und Handeln sowie internationale und interkulturelle Erfahrungen, z. B. durch Auslandsaufenthalte.

Die Fakultäten bereiten die Studierenden darauf vor, sich mit Weitblick, Kreativität und Verantwortungsbewusstsein in Beruf und Gesellschaft einzubringen. Die engen Kontakte zu Unternehmen am High-Tech-Standort München sorgen für praktische Erfahrungen bereits während des Studiums. Und nicht zu vergessen: Das attraktive Kultur- und Freizeitangebot Münchens bietet viel Abwechslung.

Hochschule
München
University of
Applied Sciences

Fakultät für Technische
Systeme, Prozesse
und Kommunikation



Verfahrenstechnik Papier und Biofasern





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. Ingenieur:innen der Papiertechnik sind gesucht – für die vielfältigen Tätigkeitsfelder Produktion, Vertrieb und Marketing, Qualitätsmanagement, sowie Forschung und Entwicklung.

Fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Geeignete Bachelorabsolvent:innen haben die Möglichkeit, sich in einem konsekutiven Masterstudengang „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.

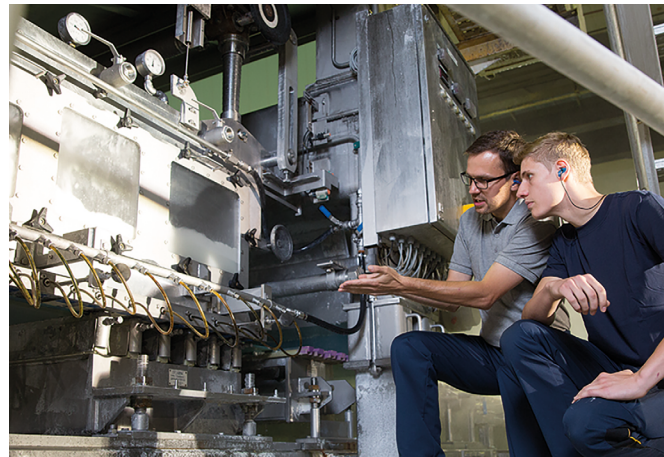
Hier setzt das integrierte Studium an: die zukünftigen Ingenieur:innen der Papiertechnik erwerben parallel zum Studium den Abschluss als Papiertechnologe/in.

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 Absolvent:innen die Chance, später Lehrlinge auszubilden

Studiendauer (4,5 Jahre)

- Betriebliche Ausbildung: 22 Monate inkl. Praxissemester; in Kooperation mit den Papiermacherschulen Gernsbach und Altenburg
- Studium Hochschule: sechs Semester Theorie



Studienablauf

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

Beispiel Studienverlauf - Duales Studium (4,5 Jahre)

Studium	Einsatz	Ablauf
01.09. -30.09	13 Monate Ausbildung im Betrieb (Papierfabrik oder Kartonfabrik)	1.Hj. - 2.Hj.
1. WiSe	Studium plus Ausbildung	3. Hj.
2. SoSe	Studium plus Ausbildung	4. Hj.
3. WiSe	Studium plus Ausbildung	5. Hj.
4. SoSe	Studium plus Ausbildung	6. Hj.
5. WiSe	Ausbildung und Praxissemester	7. Hj.
6. SoSe	Studium	8. Hj.
7. WiSe	Bachelorarbeit	9. Hj.

Akademischer Grad Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Beruflicher Abschluss Papiertechnologe/ Papiertechnologin