

10 gute Gründe für ein Studium Biofibers and Paper



9

Fachvorträge und Industrie-Kontakte

Über zahlreiche Kontakte zur Industrie organisieren die Studierenden wöchentliche Fachvorträge von Spezialist:innen, die topaktuelles Wissen vermitteln. www.aktivitas-vpm.de



10

Berufsfelder

Absolvent:innen stehen als Prozess- und Entwicklungsingenieur:innen beste Berufsmöglichkeiten in Produktion, Vertrieb und Marketing, im Qualitätsmanagement sowie in Forschung und Entwicklung offen.



Kontakt und Information

Hochschule München
Munich University of Applied Sciences

Fakultät für Technische Systeme, Prozesse und Kommunikation
Lothstraße 34
80335 München
www.pp.hm.edu

Studienfachberater für die Studienrichtung Biofibers and Paper
Prof. Dr. Jürgen Belle
Email: juergen.belle@hm.edu
Tel.: +49 (0)89 1265-1572

Koordination
Nina Kohr
Email: kohr@ivp.org
Tel.: +49 (0)89 1265-1597



Bildnachweise
AdobeStock / DIE PAPIERINDUSTRIE e.V. / iStock / Thomas Klerx (Mesago) / Jörg Padberg / Fa. Palm / Pexels / Marcel Prinz / Jayesh Radadiya / Lena Isabel Schmidbauer / Shutterstock



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

10 gute Gründe für ein Studium Biofibers and Paper



10 gute Gründe für ein Studium Biofibers and Paper



1

Berufsaussichten

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



3

Nachhaltigkeit

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



5

Hervorragende Studienbedingungen

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



7

Unterkunft

Das Institut für Verfahrenstechnik Papier (IVP) kann Zimmer im Studentenwohnheim vermitteln, und ganz ohne Wartezeit!



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.



4

Umweltverträglichkeit

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



6

Exkursionen

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



8

Internationalität

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