

## Berufsperspektiven



Ein Abschluss in Biofibers and Paper bietet Karrieren mit sehr gutem Einkommen und Aufstiegschancen in verantwortlichen Positionen.

### Unsere Absolvent:innen arbeiten in

- Produktion
- Vertrieb & Marketing
- Qualitätsmanagement
- Forschung & Entwicklung

Die Papier- und Kartonbranche ist eine nachhaltige, innovative und global agierende High-Tech-Industrie. Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit von Produkten wie Prozessen stehen dabei stets im Fokus. Dafür benötigt die Branche hochqualifizierte Ingenieur:innen.

Europaweit ist die Hochschule München mit der Studienrichtung Verfahrenstechnik Papier und Biofasern eine der größten Ausbildungsstätten für die Papiererzeugung. Durch zahlreiche Exkursionen, Vorträge und Netzwerkevents haben unsere Studierenden von Anfang an sehr guten Kontakt zu relevanten Arbeitgebern der Branche.

## Kontakt und Information

### Ansprechpartnerin

Nina Kohr  
Zi. G 3.46, T +49 89 1265-1597  
[kohr@ivp.org](mailto:kohr@ivp.org)

### Studienfachberater

Prof. Dr. Jürgen Belle  
Zi. G 3.34, T +49 89 1265-1572  
[juergen.belle@hm.edu](mailto:juergen.belle@hm.edu)

### Fakultät

Lothstraße 34, 80335 München  
Zi. G 1.03, T +49 89 1265-1501  
[sekretariat-fk05@hm.edu](mailto:sekretariat-fk05@hm.edu)

Website



Instagram



# HM

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

## Sustainable Materials and Product Design

Bachelor  
(B. Eng.)  
Studienrichtung:  
Biofibers and  
Paper



# H M

## Studiengang im Überblick

<b>Abschluss</b>	Bachelor of Engineering (B. Eng.)
<b>Studiendauer</b>	7 Semester
<b>Studienbeginn</b>	1. Oktober (Wintersemester)
<b>Anmeldung</b>	2. Mai – 15. Juli
<b>Bewerbungsunterlagen</b>	<a href="http://www.hm.edu/bewerberinfo">www.hm.edu/bewerberinfo</a>
<b>Studienberatung</b>	<a href="mailto:beratung@hm.edu">beratung@hm.edu</a>

### Zulassungsvoraussetzungen

Eine in Bayern anerkannte Hochschulzugangsberechtigung. Über weitere Zulassungsvoraussetzungen z.B. Numerus Clausus und Möglichkeiten des Studiums ohne Abitur informiert Sie die Hochschule München.

### Sie besitzen Interesse an:

- naturwissenschaftlich-technischen Zusammenhängen und deren Umsetzung in der Praxis
- zukunftsorientierten, nachhaltigen Themen und Industriezweigen
- Papier und Biofasern in der Vielfalt ihrer Anwendung und Gestaltung
- einem High-Tech Studium mit Seltenheitswert.



