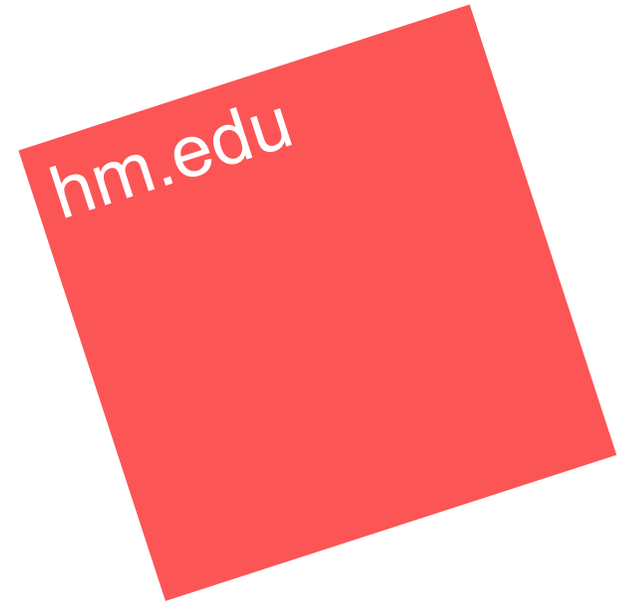


Hochschule  
München  
University of  
Applied Sciences

HNM



Fakultät 05

für Technische Systeme, Prozesse und Kommunikation

## Du willst ...

- dich weiterentwickeln mit Blick in die Zukunft
- ein Studium mit besten Jobchancen
- studieren, ohne dabei eine Nummer zu sein
- ein Netzwerk zu relevanten Unternehmen aufbauen

## Wir bieten dir Studiengänge ...

- die nicht Mainstream sind
- die von den Playern der Branche mitentwickelt wurden
- die Technik und Medien miteinander verbinden
- in denen Nachhaltigkeit eine wichtige Rolle spielt



# Das zeichnet uns aus

- Überschaubare Vorlesungs- und Übungsgruppen
- Persönlicher Kontakt zu Lehrenden
- Unterstützung beim Studienstart
- Ein aktives Studierendenleben
- Angewandte Forschung zu Nachhaltigkeitsthemen
- Internationale Partnerhochschulen

AT  
EMERSONS  
BAR

JIRA

INTRO (MISO)

VA

CACAU

# Unsere Fakultät auf einen Blick

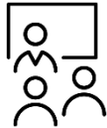
10

Studiengänge  
4 Bachelorstudiengänge  
6 Masterstudiengänge



41

Professorinnen  
und  
Professoren



1156

Studierende  
994 Bachelor  
160 Master



2

(An-)Institute



12

Internationale Partnerhochschulen



18

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen  
und Mitarbeiter



87

Lehrbeauftragte aus der  
Wirtschaft



1

Von 14 Fakultäten der  
Hochschule München



# Hier sind wir

München ist als bayrische Landeshauptstadt, sowie als Wirtschafts- und Wissenschaftsmetropole mit hoher Lebensqualität der perfekte Standort zum Studieren.

Mit rund 12.000 Studierenden ist der nordwestlich des Hauptbahnhofs gelegene Campus Lothstraße der größte Standort der Hochschule München.



# Das sind unsere Studiengänge

**Bachelor (B.Eng.), 7 Semester:**

- Digital Media & Print
- Energie- und Gebäudetechnik
- Sustainable Materials and Product Design  
(Studienrichtungen Biofibers and Paper,  
Sustainable Packaging, Packaging Design)
- Technische Kommunikation

**Master (M.Eng.), 3 Semester:**

- Forschungs-, Innovations- und  
Techniekommunikation (berufsbegleitend)
- Gebäudetechnik
- Media Technology & Management
- Paper Technology (auf Englisch, konsekutiv und  
weiterbildend)
- Verpackungstechnik



# Sustainable Materials and Product Design

## Studienrichtung Biofibers and Paper (B.Eng.)

Du willst ein High-Tech Studium mit Seltenheitswert?  
Der Abschluss in der Studienrichtung Biofibers and Paper bietet Karrieren mit sehr gutem Einkommen und Aufstiegschancen in verantwortlichen Positionen.

### Studieninhalte

- Naturwissenschaft und Technik
- Papierherstellung
- Nachhaltige Rohstoffe
- Automatisierung
- Entwicklung Umweltbewusstsein

Weitere Infos: [hm.edu/smp](https://hm.edu/smp)



## Sustainable Materials and Product Design Studienrichtung Sustainable Packaging bzw. Packaging Design (B.Eng.)

Bis 2030 sollen alle Verpackungen umweltgerecht und recycelbar ausgelegt werden. Dieser ist einer der wenigen Verpackungstechnik-Studiengänge deutschlandweit.

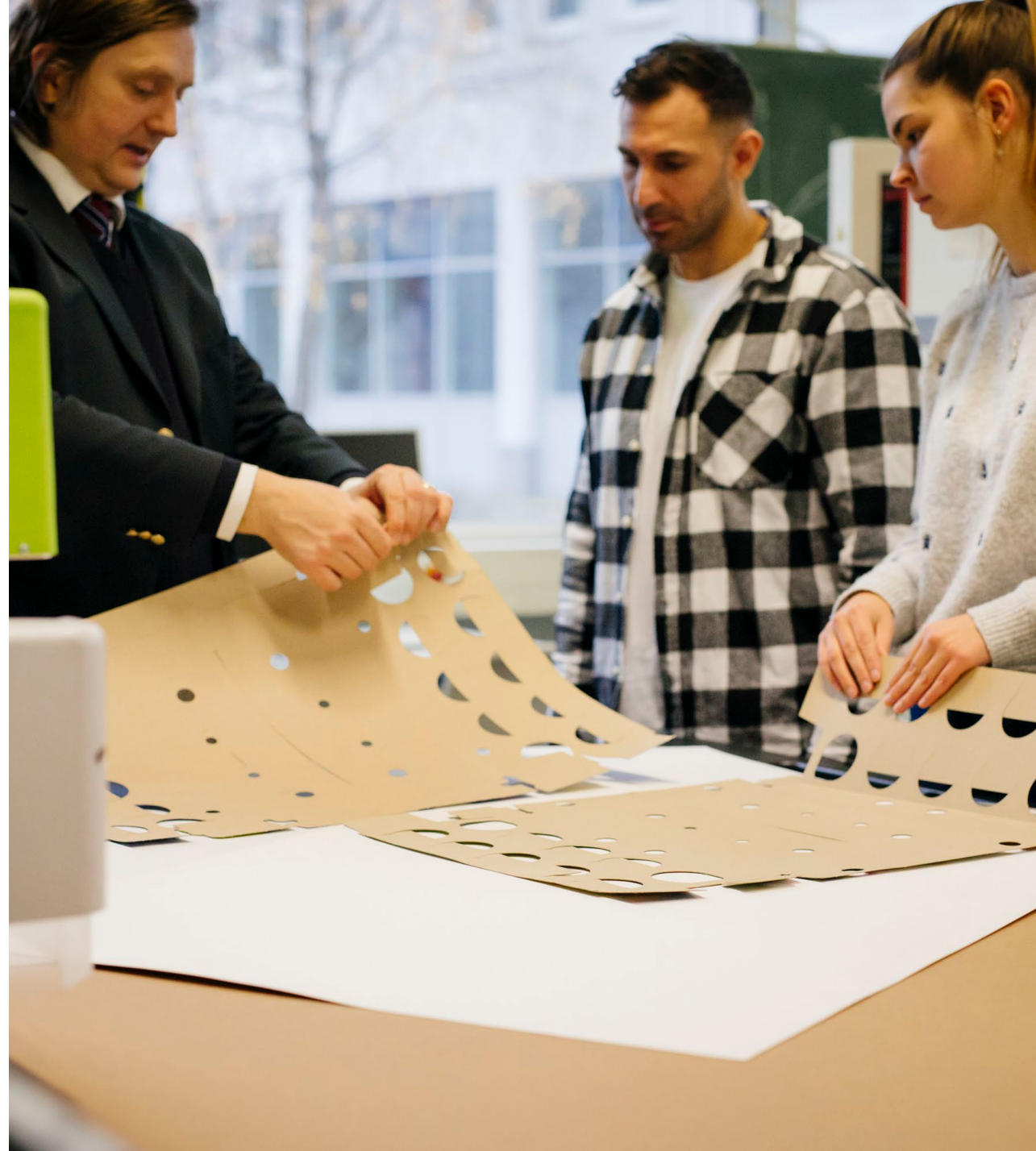
### Bei uns

- lernst du den aktuellen Stand der Technik und entwickelst die Verpackung der Zukunft
- gestaltest du mit von der Produktidee über die Materialauswahl und Konstruktion bis Produktion

### Studieninhalte

- 45 % Verpackungsfächer
- 26 % Ingenieurfächer
- 17 % Naturwissenschaftliche Fächer
- 10 % verpackungsrelevante Fächer

Weitere Infos: [hm.edu/smp](https://hm.edu/smp)



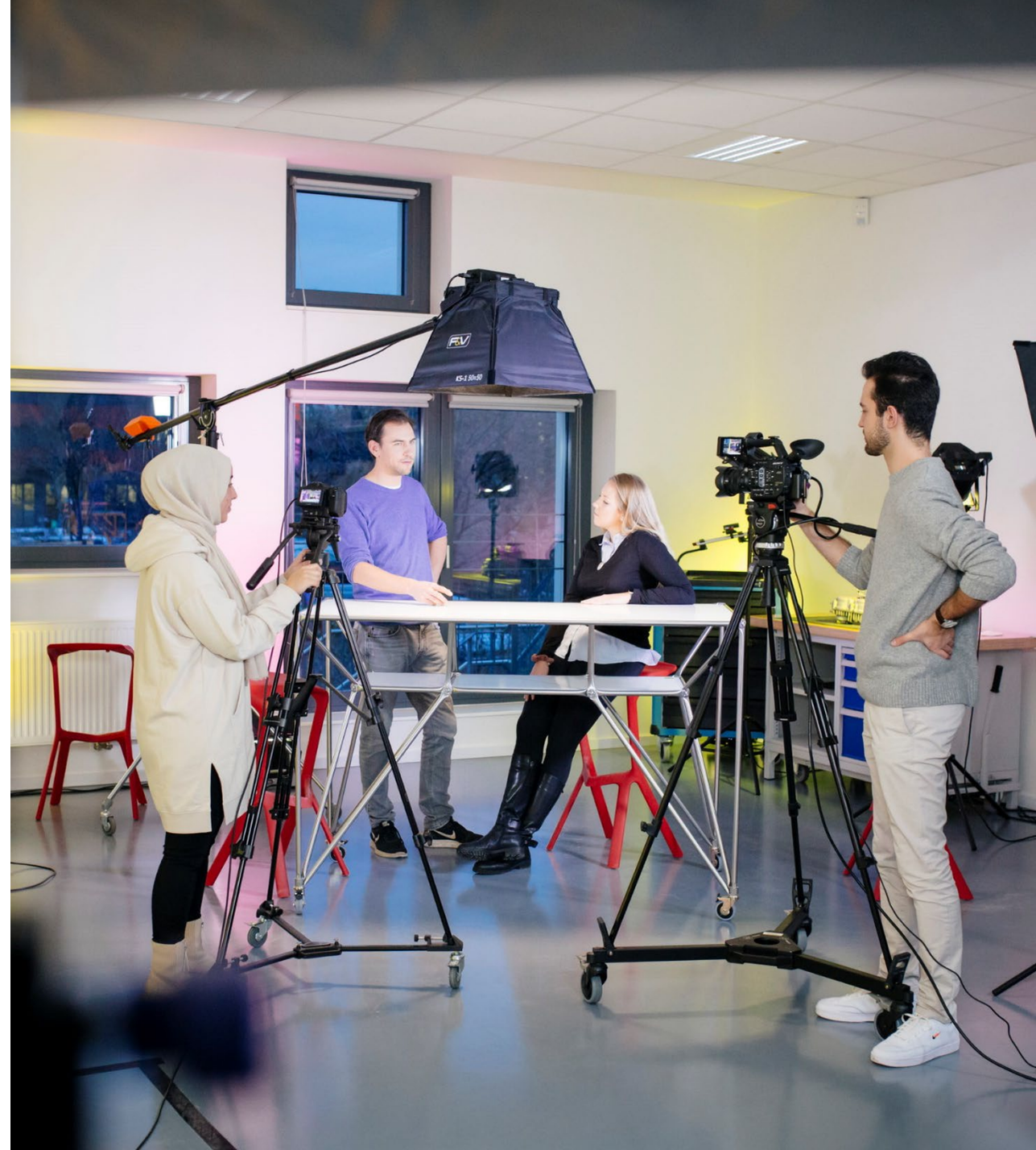
# Technische Kommunikation (B.Eng.)

Ein Medienstudium mit Perspektive. Für alle, die sich für Technik begeistern, Freude an Sprache und Gestaltung haben und schon immer neueste Technologien ausprobieren wollten.

## Darum geht's:

- Zwischen Technik und Anwendenden vermitteln
- Informations- und Kommunikationskonzepte erarbeiten
- Technikverständnis und Medienkompetenz erwerben
- Intensive Projekte mit Anforderungen aus der Praxis bearbeiten

Weitere Infos: [hm.edu/tk](https://hm.edu/tk)



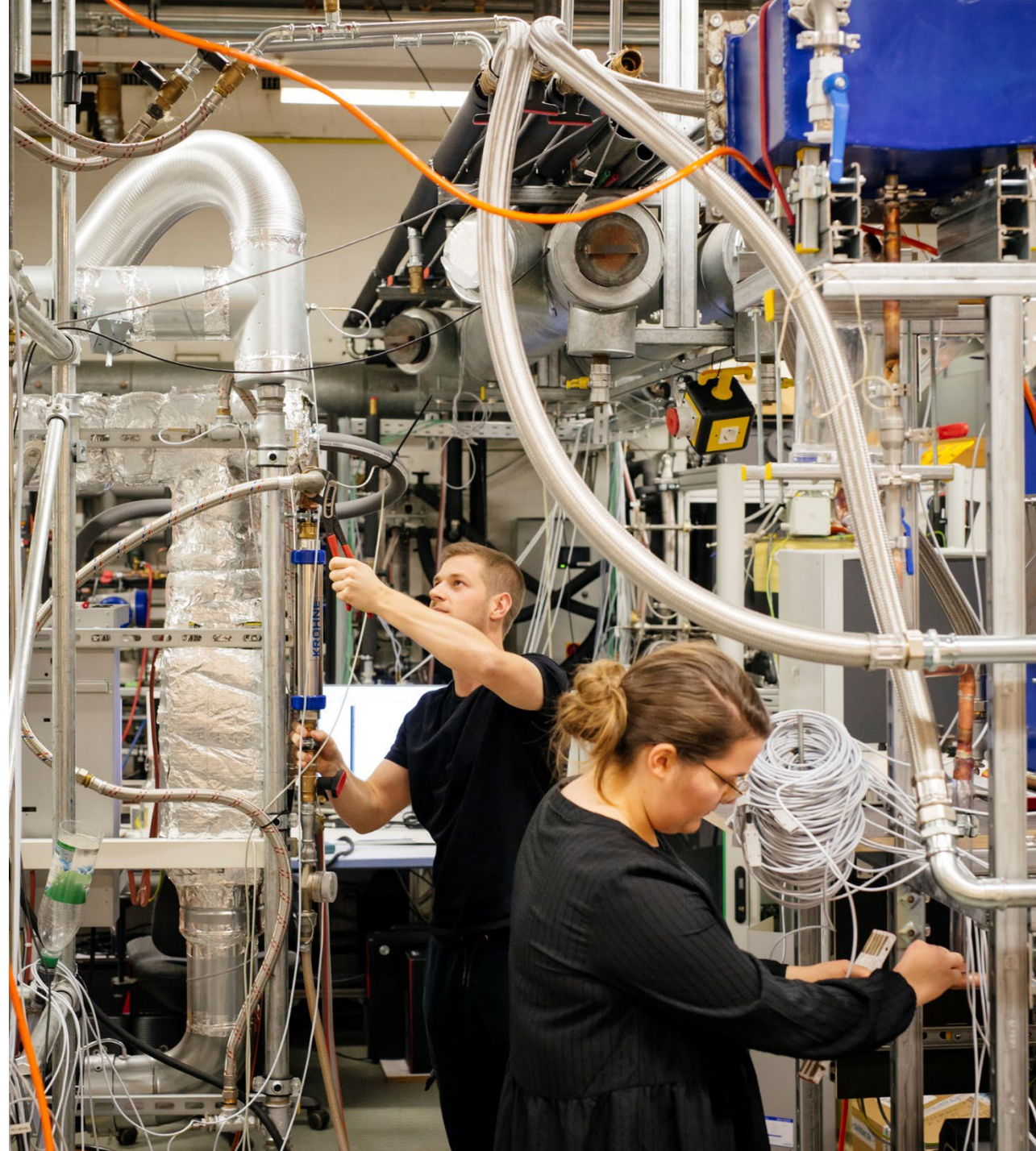
# Energie- und Gebäudetechnik (B.Eng.)

Dieser Ingenieurstudiengang bietet vielfältige Berufsmöglichkeiten und die Chance, wichtige Zukunftsthemen mitzugestalten. Du profitierst von unserem Netzwerk regionaler Unternehmen und internationalen Hochschulen, sowie dem Forschungsinstitut CENERGIE. Der Studiengang wird auch im Verbundstudium angeboten.

Der Studiengang besteht aus

- 60% technischen Grundlagen
- 15% naturwissenschaftlichen Grundlagen
- 10% Sozialkompetenzen
- 8% mathematischen Grundlagen
- 7% betriebswirtschaftlichen und rechtlichen Grundlagen

Weitere Infos: [hm.edu/egb](https://hm.edu/egb)



# Digital Media & Print (B.Eng.)

Ein zukunftsorientiertes Medienstudium mit einer durchdachten Mischung aus Technik, Wirtschaft und Design. In einem persönlichen Umfeld erwirbst du ingenieur- und naturwissenschaftliche Kenntnisse sowie Expertenwissen in Bezug auf Digital- und Printmedien.

**Bei uns bist du richtig, wenn du ...**

- dich für digitale Medien und Printprodukte interessierst
- ein Händchen für Design und Gestaltung hast
- technischen Fächern etwas abgewinnen kannst
- dich für Marketing und Betriebswirtschaft begeisterst

**Weitere Infos:** [hm.edu/digitalmediaprint](https://hm.edu/digitalmediaprint)



# So bewirbst du dich

## **Bewerbung**

Online über [hm.edu/bewerbung](https://hm.edu/bewerbung)

## **Studienbeginn Wintersemester**

1. Oktober

## **Studienbeginn Sommersemester**

15. März – Start im SoSe nur für Technische Kommunikation

## **Bewerbungszeitraum fürs Wintersemester**

2. Mai bis 15. Juli

## **Bewerbungszeitraum fürs Sommersemester**

Mitte November bis 15. Januar

## **Allgemeine Fragen**

[www.hm.edu/einstieg](https://www.hm.edu/einstieg)

# Noch Fragen?



**Digital Media & Print**

Prof. Dr. Sabine Wölflick  
Fachstudienberaterin  
Fon: (0 89) 12 65-15 68  
[sabine.woelflick@hm.edu](mailto:sabine.woelflick@hm.edu)



**Energie- und Gebäudetechnik**

Prof. Wolfgang Wieser  
Fachstudienberater  
Fon: (089) 1265-1569  
[wolfgang.wieser@hm.edu](mailto:wolfgang.wieser@hm.edu)



**Technische Kommunikation**

Prof. Dr. Martin Ley  
Fachstudienberater  
Fon: (089) 1265-4323  
[martin.ley@hm.edu](mailto:martin.ley@hm.edu)



**Sustainable Packaging  
& Packaging Design**

Prof. Dr. Sven Sängerlaub  
Fachstudienberater  
Fon: (089) 1265-1539  
[sven.saengerlaub@hm.edu](mailto:sven.saengerlaub@hm.edu)



**Biofibers and Paper**

Prof. Dr. Jürgen Belle  
Fachstudienberater  
Fon: (089) 1265-1572  
[juergen.belle@hm.edu](mailto:juergen.belle@hm.edu)

## Melde dich bei uns.

