

Technische Kommunikation

Hochschule München – University of Applied Sciences
Bachelor of Engineering



Programm

Technische Produkte werden immer komplexer und sind allgegenwärtig.

Sie sind Allrounder:in und können sich nicht zwischen Technik, Informatik und Kommunikation entscheiden? Sie suchen ein Studium, das „irgendwas mit Medien“ zu tun hat, das praxisorientiert ist und gleichzeitig tolle Berufsaussichten bietet? Dann passt unser Bachelor-Studiengang Technische Kommunikation zu Ihnen. Mit Ihrem Ingenieursabschluss nach sieben Semestern Regelstudienzeit vermitteln Sie zwischen Technik auf der einen und Anwender:innen auf der anderen Seite. Besonders praktisch: Ihr Studium können Sie sowohl im Winter- als auch Sommersemester beginnen.

Im Studium

- werden Sie auf wissenschaftlicher Basis zur Entwicklung von Informations- und Kommunikationskonzepten ausgebildet
- erwerben Sie ein solides Verständnis für Technik und eine hohe Medienkompetenz
- setzen Sie bei intensiven Projektarbeiten Ihr Wissen an konkreten Anforderungen aus der Praxis um
- befassen Sie sich mit faszinierenden Themen wie Digitalisierung, Usability, AR/VR, 3D-Animationen, Service-Apps auf mobilen Geräten, Social Media und Unternehmenskommunikation

Lernen Sie unseren Studiengang bei den Studieninformationstagen der Hochschule München kennen!

Während der Bewerbungsphase bieten wir an zwei Terminen Infosessions per Zoom an: Donnerstag, 5.Juni, 16:30-17:30 und Donnersag, 26.06.25, 16:30-17:30 Uhr. Die Zoom-Links finden Sie auf der Studiengangsseite.



Kontakt

Hochschule München
Technische Redaktion und Kommunikation
Dachauer Str. 100 A
80636 München
Tel.: 089 1265-4320

Prof. Dr. Martin Ley
Tel.: 089 1265-4323
Mail: martin.ley@hm.edu

[Podcastfolge zum Studiengang >](#)

Organisation

Studienablauf

Der Studiengang „Technische Kommunikation“ wird als Vollzeitstudium angeboten. Die Regelstudienzeit beträgt 7 Semester und besteht aus 6 theoretischen (einschließlich Bachelorarbeit) und einem praktischen Studiensemester im 5. Semester.

Der Studienbeginn ist sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester möglich.

Die Lehrform umfasst Vorlesungen, Übungen und praxisnahe Projekte. Sie haben die Möglichkeit, innerhalb der Regelstudienzeit bei einer unserer internationalen Partnerhochschulen ein Auslandssemester zu absolvieren.

Neben fachlichen Kompetenzen fördert die Hochschule München nachhaltiges und unternehmerisches Denken und Handeln sowie internationale und interkulturelle Erfahrungen. Die engen Kontakte zu Unternehmen am High-Tech-Standort München sorgen für praktische Erfahrungen bereits während des Studiums

Perspektiven

Perspektiven

Die Job-Chancen für Absolvent:innen unseres Studiengangs sind überdurchschnittlich gut. Mit ihrer breit gefächerten Ausbildung verfügen Sie über vielfältige Chancen im Berufsleben. Sie verstehen sowohl die Technik als auch die Anwender:innen in deren Nutzungssituation. Technische Redakteur:innen arbeiten

- in Redaktionsabteilungen oder Schulungs-Centern in der produzierenden Industrie aller Branchen
- bei Dokumentations-Dienstleistern
- bei Medienagenturen, Rundfunk, Film und Fernsehen
- in Non-Profit-Organisationen und Verbänden
- als Selbständige mit eigenem Kundenstamm

Zulassung

Voraussetzungen

Sie haben eine in Bayern anerkannte Hochschulzugangsberechtigung. Über weitere Voraussetzungen wie das sechswöchige technische Vorpraktikum informiert Sie die Hochschule München. Nähere Informationen finden Sie [hier](#) >

Der Studienbeginn ist sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester möglich.

Bewerbungszeitraum:

Für das Wintersemester: Mai bis 15. Juli

Für das Sommersemester: 15. November bis 15. Januar.

Online-Bewerbung >

Bei uns sind Sie richtig, wenn Sie

- Sie sich für Technik und Informationstechnologie begeistern können
- Sie Freude an professioneller Sprache haben
- Sie gerne Medien jeder Art wie Illustrationen oder Animationen gestalten
- Sie neugierig und kommunikationsfreudig sind

Studienmodule

Studienmodule

Kommunikation

Technische Dokumentation und Redaktion, technische Texte, Fachsprache Deutsch/Englisch, Gestaltung, Technik-Visualisierung, Wissenschaftskommunikation, Public Relations, Psychologie, Mensch-Computer-Interaktion, Usability

Technik und IT – speziell für Technische Redakteur:innen

Naturwissenschaften, Mechanik, Konstruktion, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Softwareentwicklung, Informatik, Informationstechnologie, Technik-Spezialisierung

Medien

Redaktionssysteme, Text- und Satzprogramme, Sachfotografie, Bild- und Videoproduktion, Multimedia-Produktion, Tutorial-Software, eLearning-Plattformen

Praxis und Projekte

Viele Projekte werden in Zusammenarbeit mit Industrieunternehmen durchgeführt, z. B. Consumer-Anleitungen, Servicedokumentation, Gebrauchsfilme, User Assistance für interaktive Systeme, mobile Dokumentation, Öffentlichkeitsarbeit, Usability-Benutzertests.

Praktische Berufserfahrung gewinnen Sie im Praxissemester (5. Semester) sowie im Rahmen der Bachelorarbeit.

