

Technische Redaktion und Kommunikation

Motivation

Technische Produkte werden immer komplexer und sind allgegenwärtig. Interaktive Geräte und funktionsreiche Software durchdringen immer mehr Bereiche in Wirtschaft, öffentlichen Institutionen, Industrie und Privatleben. Damit AnwenderInnen schnell und sicher neue Geräte handhaben können – und auch Freude am Umgang damit haben – helfen die vielfältigen Mittel der Technikkommunikation: Attraktiv gestaltete Anleitungen, interaktive Animationen, Utility-Filme, Online-Hilfen – bis hin zu fachmännisch moderierten Anwender-Portalen. Auch zielgruppenbezogene Öffentlichkeitsarbeit gehört dazu. Technische RedakteurInnen nennt sich die Berufsgruppe, die als MittlerInnen zwischen Wissenschaft, Technologien und VerbraucherInnen gefragt ist.

Mit rund 450 Professorinnen und Professoren und etwa 650 Lehrbeauftragten ist die Hochschule München die größte Hochschule für angewandte Wissenschaften in Bayern. Über 60 attraktive und zukunftsorientierte Studiengänge mit international anerkannten Abschlüssen bilden die Basis für eine erfolgreiche Karriere. 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 Abwechslung und Entspannung.



Studium

Das Studium umfasst 7 Semester einschließlich eines praktischen Studiensemesters und der Bachelorarbeit. Wir empfehlen Ihnen Ihr Praxissemester (5. Semester) im Ausland zu absolvieren oder ein Studiensemester an einer ausländischen Partnerhochschule.

Herausragendes Merkmal dieses Studienganges ist die interdisziplinäre Ausrichtung:

- Sie werden auf wissenschaftlicher Basis zur Entwicklung von Dokumentationskonzepten und Redaktionsprozessen für die anwenderorientierte Technikkommunikation ausgebildet
- wir vermitteln Ihnen ein solides Verständnis für Technik, wie z. B. interaktive Geräte, Maschinen, Kfz-Technik, Kommunikationsgeräte und Software
- Sie erwerben eine hohe Medienkompetenz für die Umsetzung multimedialer Informationen
- bei intensiven Projektarbeiten trainieren Sie an konkreten Anforderungen aus der Praxis
- Sie befassen sich mit faszinierenden Themen wie Usability und Social Media – und lernen dabei eine wesentliche Aufgabe des Berufes: über den »Tellerrand« hinausschauen

Akademischer Grad: Bachelor of Science, B. Sc.



Einblick in den Fächerkatalog

Dokumentation und Kommunikation

Technische Dokumentation und Redaktion, Technische Texte, Fachsprache Deutsch/Englisch, Gestaltung, Technik-Visualisierung, Wissenschafts-Kommunikation, Public Relation, Psychologie, Mensch-Computer-Interaktion, Usability

Technik und IT – speziell für Technische RedakteurInnen

Naturwissenschaften, Mechanik, Konstruktion, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Softwareentwicklung, Informationstechnologie, Technik-Spezialisierung (z. B. Automotive)

Medien

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

Projekte

z. B. Consumer-Anleitung, Gebrauchsfilm, User Assistance für interaktive Systeme, Usability-Projekt (Benutzertests), Public Relation Projekt

Perspektiven

Wo arbeiten Technische RedakteurInnen?

- in Redaktionsabteilungen oder Schulungs-Centern in der produzierenden Industrie aller Branchen
- bei Dokumentations-Dienstleistern
- in Non-profit-Organisationen und Verbänden
- als Selbständige mit eigenem Kundenstamm



Voraussetzungen

- Begeisterung für Technik und IT
- Freude an Sprache und Bildern
- Interesse an Mediengestaltung am PC und Mac
- Kommunikationsstärke

Sie haben

eine in Bayern anerkannte Hochschulzugangsberechtigung. Nähere Informationen finden Sie auf der Internetseite: www.hm.edu/bewerberinfo

Über weitere Zulassungsvoraussetzungen (z. B. technisches Vorpraktikum) informiert Sie die Hochschule München.

Termine

Der **Studienbeginn** ist sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester möglich. Die **Anmeldung** für das Wintersemester erfolgt vom 2. Mai bis 15. Juli des laufenden Jahres und für das Sommersemester vom 15. November bis 15. Januar.

Die **Bewerbungsunterlagen** erhalten Sie über das Internet: www.hm.edu/bewerberinfo

Kontakt und Information

Postanschrift **Hochschule München**
Munich University of Applied Sciences
Lothstraße 34, 80335 München

Internet **www.hm.edu**

Studienberatung Lothstraße 34, 80335 München
Telefon: 089 1265-1121
Sprechstunden siehe Internet

Immatrikulation Lothstraße 34, 80335 München
Telefon: 089 1265-5000

Fakultät **13 Studium Generale und**
Interdisziplinäre Studien

Internet **www.hm.edu/trk**

Studiengangsleitung Prof. Dr. Gertrud Grünwied
gertrud.gruenwied@hm.edu

Sekretariat sekretariat-fk13trk@hm.edu

Stand: Dezember 2011

