

# HOME

HOCHSCHULE  
MERSEBURG<sup>FH</sup>

University of  
Applied Sciences

FACHBEREICH  
INFORMATIK UND  
KOMMUNIKATIONS-  
SYSTEME

Bachelorstudiengang

## TECHNISCHE REDAKTION UND E-LEARNING-SYSTEME

Sie haben die innovativen technischen Erzeugnisse unserer Zeit in Ihren Lebensalltag fest integriert? Sie haben Spaß daran, die Funktionsweise von technischen Geräten zu ergründen und zu verstehen, um anschließend auch Ihren Mitmenschen die Bedienung und Nutzung näher zu bringen?

Als Technischer Redakteur wandeln Sie zwischen zwei Welten. Das Ziel dieses Bachelorstudiengangs ist die Ausbildung von Fachkräften, die außer fachspezifischem Wissen über technisch-wissenschaftliche Sachverhalte auch Kompetenzen bezüglich der sprachlichen und visuell-gestalterischen, zielgruppengerechten Aufbereitung und Kommunikation von Information und Wissen durch Einbeziehung moderner Medien erwerben.

Studienbeginn: zum Wintersemester

Regelstudienzeit: 6 Semester

Bachelorarbeit: im 6. Semester

**B.ENG.**

**6**

BACHELOR OF  
ENGINEERING

SEMESTER

### ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN

Der Arbeitskräftebedarf im Bereich der Technischen Kommunikation übersteigt das Angebot an qualifizierten Fachkräften bei Weitem. Alle produzierenden Unternehmen, Dienstleistungsunternehmen wie auch die Softwarebranche haben einen steigenden Bedarf an qualifizierten Absolventen.

Mögliche Einsatzfelder sind:

Technische Dokumentation von Produkten | Entwicklung von Schulungs-, Messe- u. Vertriebsunterlagen | Entwicklung von E-Learningplattformen | Technischer Journalismus

## STUDIENINHALTE (AUSWAHL)

---

### Studienphase 1

1. und 2. Semester

- Angewandte Informatik 1 + 2
  - Gestaltung von Offlinemedien 1 + 2
  - Gestaltung von Onlinemedien 1 + 2
  - Angewandte Mathematik 1 + 2
  - Technische Grundlagen 1 + 2
- 

### Studienphase 2

3. bis 6. Semester

Wahl der

Vertiefungsrichtung

Technische Redaktion (TR)

oder

E-Learning-Systeme (ELS)

- Technische Redaktion:  
Gestaltung lerneffektiver Texte | Typographie/  
Layout | Online-Dokumentation | Textopti-  
mierung und Usability | Contentmanagement-  
systeme
  - E-Learning-Systeme:  
Einführung in tutorielle Systeme | DVD-  
Authoring | Einführung künstliche Intelligenz |  
Maschinelles Lernen | E-Learning
- 

## ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Sie benötigen die Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife oder eine abgeschlossene Berufsausbildung plus drei Jahre Berufserfahrung und eine bestandene Feststellungsprüfung.

## BEWERBUNG

Nutzen Sie die Möglichkeit der **ONLINE-BEWERBUNG** auf [www.hs-merseburg.de](http://www.hs-merseburg.de) oder reichen Sie **per Post** einen Antrag auf Immatrikulation ein. Laden Sie dazu den Antrag im Internet herunter und schicken Sie ihn ausgefüllt mit den geforderten Unterlagen an folgende Adresse:

### → Hochschule Merseburg (FH)

**Dezernat für Akademische Angelegenheiten**

**Geusaer Straße**

**06217 Merseburg**

Informationen zur Zulassung oder ggf. Zulassungsbeschränkung und der damit verbundenen Bewerbungsfrist finden Sie ab 1. Mai unter [www.hs-merseburg.de](http://www.hs-merseburg.de) für das jeweils kommende Studienjahr.

#### **Allgemeine Studienberatung**

Angelika Ehrlich, Tel.: +49 3461 46 - 2321

[studienberatung@hs-merseburg.de](mailto:studienberatung@hs-merseburg.de)

#### **Fachstudienberatung**

Prof. Dr.-Ing. Monika Trundt, Tel.: +49 3461 46 - 2905

[monika.trundt@hs-merseburg.de](mailto:monika.trundt@hs-merseburg.de)