

## Technikkommunikation

### ► Grundlegendes

Zulassungsvoraussetzung: in der Regel allgemeine Hochschulreife  
Regelstudienzeit: 6 Semester  
Abschluss: Bachelor of Arts (B. A.)  
Studienbeginn: Wintersemester

### ► Bewerbung

Die Bewerbung kann über das Internet erfolgen. Den Antrag auf Zulassung/Immatrikulation, die dafür notwendigen Unterlagen sowie weitere Informationen senden wir Ihnen auch gern zu.

Weitere Informationen:

Technische Universität Chemnitz  
Studentensekretariat  
Straße der Nationen 62, Zimmer 043  
09111 Chemnitz

☎ 0371 531-33333

✉ [studentensekretariat@tu-chemnitz.de](mailto:studentensekretariat@tu-chemnitz.de)

[www.tu-chemnitz.de/schueler](http://www.tu-chemnitz.de/schueler)

### ► Fachstudienberatung

Technische Universität Chemnitz  
Philosophische Fakultät  
Angewandte Sprachwissenschaft/  
Technikkommunikation  
Kareen Reißmann  
Thüringer Weg 11, Zimmer 303  
09126 Chemnitz  
☎ 0371 531-37112  
✉ [kareen.reissmann@phil.tu-chemnitz.de](mailto:kareen.reissmann@phil.tu-chemnitz.de)

### ► Zentrale Studienberatung

Technische Universität Chemnitz  
Zentrale Studienberatung  
Straße der Nationen 62, Zimmer 046  
09111 Chemnitz  
☎ 0371 531-55555  
✉ [studienberatung@tu-chemnitz.de](mailto:studienberatung@tu-chemnitz.de)

Fotos: Heiko Kießling (Seite 1 u. 3), Mark Hempel (Seite 2)



Kommunikation wird in immer mehr gesellschaftlichen Bereichen zum Erfolgskriterium – besonders zwischen Experten und Laien. Daher besteht ein großer Bedarf an Fachkräften, die Schnittstellenfunktionen zwischen Kommunikation und Technik kompetent ausüben. So ist damit zu rechnen, dass künftige Absolventen genügend geeignete Arbeitsplätze finden werden.

Quelle: tekomp – Gesellschaft für Technische Kommunikation e.V.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



## ▶ Worum geht es in dem Fach?

Die adressatengerechte Vermittlung von technischen Sachverhalten in verschiedenen Medien erfordert Kenntnisse und Fertigkeiten im Mix von zwei Fachgebieten: Wissen sowohl über Technik sowie deren Gebrauch im Alltag und Berufsleben als auch darüber, wie dies verständlich dargestellt und professionell mit Softwarewerkzeugen ausgeführt wird. Neben einer ausgeprägten kommunikativen Schreib-, Text- und Medienkompetenz gehört ebenfalls der Umgang mit visuellen Kommunikationsmitteln und Fremdsprachen dazu. Der zukunftsorientierte Studiengang Technikkommunikation ist konzipiert für Studierende, die sich an etwas Neues wagen.

## ▶ Berufschancen

Absolventen finden auf dem deutschen wie internationalen Arbeitsmarkt in vielen Bereichen interessante Einsatzmöglichkeiten.

Dazu gehören:

- ▶ Technische Redaktionsabteilungen in Unternehmen
- ▶ Dokumentation und Kommunikationsoptimierung in Industrie und Verwaltung
- ▶ Public Relations und Marketing in Technik und Wissenschaft
- ▶ Wissens-, Informations-, Übersetzungs- und Projektmanagement
- ▶ Technikjournalismus (Sachbuchverlage, Fachzeitschriften, Kundenzeitschriften)
- ▶ Technik-Vermittlung in der Öffentlichkeit (z.B. Museen, Ausstellungen, Messen)

## ▶ Mit Bachelor zum Master

Masterstudiengänge in verschiedenen Fächern bieten eine konsequente Fortführung der Ausbildung. Auch ist im Rahmen des Austauschprogramms mit der Universität Paris VII ein Master in Kooperation von Industrie und Universität möglich.



„Meine Motivation für das Studium war es, die Schnittstelle zwischen Mensch und Technik zu sein und Kompetenzen zu erwerben für einen kommunikativen Beruf, in dem man praktisch arbeiten kann. Mit Chemnitz als einzigem Standort für den Studiengang Technikkommunikation in den neuen Bundesländern bietet sich mir eine große Chance, meine beruflichen Ziele umzusetzen.“

Julia Hoffgaard, Studentin des Studiengangs Technikkommunikation



## ▶ Aufbau des Studiums

### Basismodule

1.-2. Semester

- ▶ Sprache und Kommunikation
- ▶ Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- ▶ Englisch in Studien- und Fachkommunikation

### Vertiefungsmodule

3.-6. Semester

- ▶ Mensch-Maschine-Interaktion
- ▶ Technische Dokumentation
- ▶ Auswahl eines weiteren Moduls aus:
  - ▶ Elektrotechnik
  - ▶ Medieninformatik/Praktische Informatik
  - ▶ Maschinenbau

### Ergänzungsmodule

3.-6. Semester

- ▶ Technikkommunikation im Kontext
- ▶ Wissen, Sprache und Management
- ▶ Grundlagen einer zweiten Fremdsprache

### Modul Praktische Ausbildung

5. Semester

Das Studium beinhaltet ein neunwöchiges Betriebspraktikum.

### Modul Bachelor-Arbeit

studienbegleitend im 6. Semester