

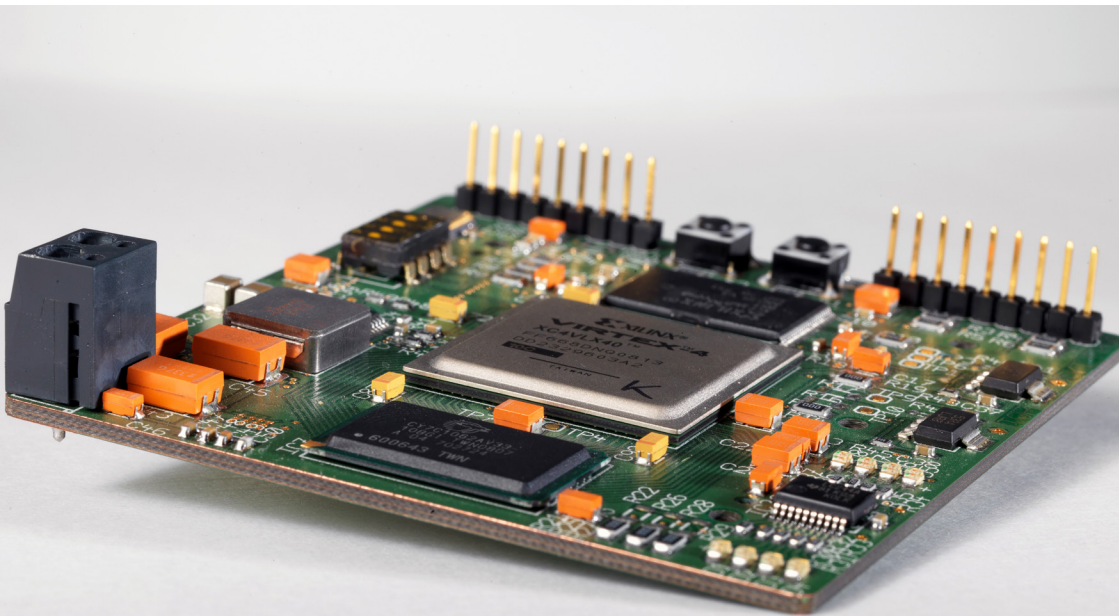


TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS  
CHEMNITZ

# Elektrotechnik und Informationstechnik

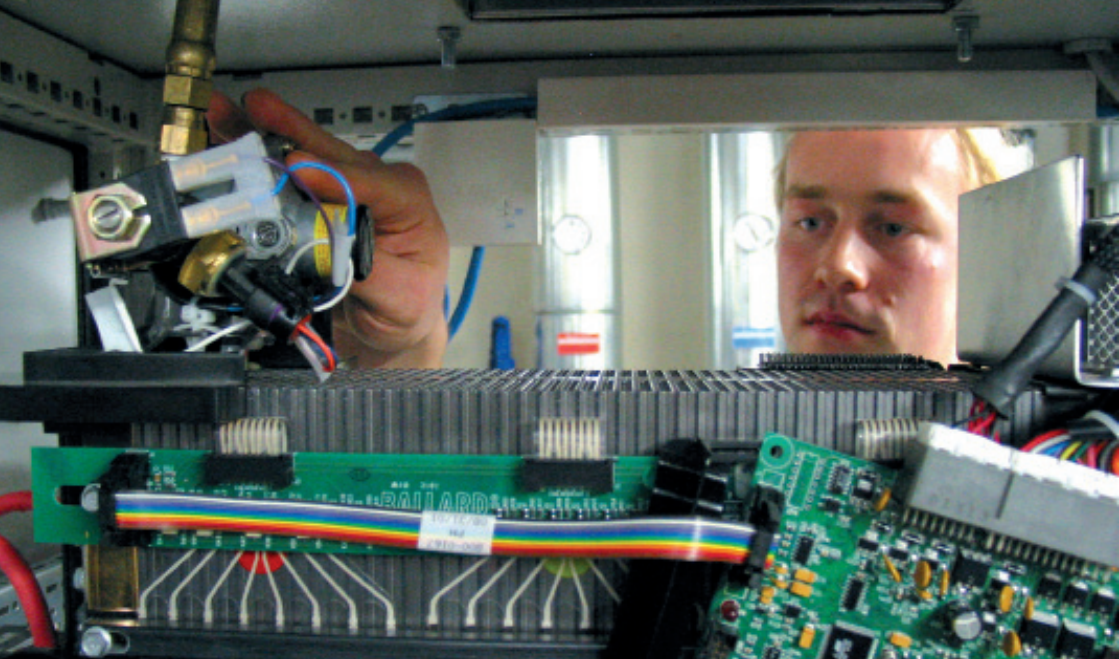
Fakultät für Elektrotechnik und  
Informationstechnik

## Bachelorstudiengang



„Der jährliche Bedarf an Ingenieuren der Elektro- und Informationstechnik liegt seit Jahren deutlich über der Absolvenzzahl. Kaum eine Berufsgruppe kann so zuversichtlich in die Zukunft blicken, wie junge Ingenieure der Elektro- und Informationstechnik.“

Quelle: Ansgar Hinz, VDE-Vorstandsvorsitzender, in Ingenieurwissenschaften Deutschland, 2016



## Was zeichnet den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik aus?

Elektro- und Informationstechniker entwickeln vieles, was unseren Alltag leichter macht. Neue Antriebe für Autos und Züge, Hochleistungs-Chips für Handys, Solarzellen zur Energiegewinnung, intelligente Roboter - selbst das morgendliche Weckerpiepsen wäre ohne die Elektrotechnik nicht möglich. Sie umfasst den Bereich der Technik, der sich mit allen Aspekten der Elektrizität befasst, technische Anwendungen erforscht und in die Praxis umsetzt. Dazu zählen die Energieerzeugung und -übertragung, die Entwicklung elektronischer Bauelemente und Schaltungen für die Steuer-, Mess-, Regelungs- und Computertechnik bis hin zur Nachrichtenübertragung.

Dieser Vielfalt trägt der Studiengang durch sein umfassendes Angebot an fünf wählbaren Berufsfeldspezialisierungen Rechnung. Diese Richtungsentscheidung treffen die Studierenden aber erst während des Studiums, nachdem gemeinsame Grundlagen und ein tieferer Einblick in das gesamte Fachgebiet vermittelt wurden.



„Das Studium der Elektrotechnik und Informationstechnik an der TU Chemnitz ist für Menschen, die sich den technischen Herausforderungen der Zukunft stellen möchten, genau das Richtige. Es ist praxisnah und bietet kreative Freiräume. Wer möchte, kann beispielsweise im Team an Forschungsprojekten mitarbeiten, den sachsenweiten Schülerwettbewerb RoboSax mit organisieren oder am Ökomobil von Fortis Saxonia tüfteln.“

Prof. Dr. Peter Protzel, Professur Prozessautomatisierung

# Aufbau des Studiums

## Basismodule (1. - 4. Semester)

- Mathematisch-physikalische Grundlagen
- Elektrotechnische Grundlagen
- Informationstechnische Grundlagen
- Allgemeine technische Grundlagen

## Vertiefungsmodule (5. - 6. Semester)

Aus dem nachfolgenden Angebot ist ein Berufsfeldmodul auszuwählen:

- Automatisierungstechnik
- Elektrische Energietechnik
- Mikrosysteme und Nanoelektronik
- Informations- und Kommunikationstechnik

## Ergänzungsmodule (2. - 6. Semester)

Auswahl entsprechend dem gewählten Berufsfeld im Rahmen der Vertiefungsmodule

## Berufsfeldübergreifende Ergänzungsmodule (2. - 6. Semester)

Wahlpflichtmodule: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Recht des geistigen Eigentums, Englisch, Präsentation und Gesprächsführung, Arbeitswissenschaft, Zeitmanagement und Arbeitsorganisation, Technische Mechanik, Grundlagen der Informatik

## Ergänzungsmodul Praktische Ausbildung (6. Semester)

mindestens 4-wöchiges Praktikum, fachspezifische ingenieurtechnische Aufgabe

## Modul Bachelor-Arbeit (studienbegleitend im 6. Semester)

## Berufsperspektiven

Absolventen finden auf dem deutschen wie internationalen Arbeitsmarkt in vielen Bereichen interessante Einsatzmöglichkeiten. Dazu gehören zum Beispiel:

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| • Elektronik und Chip-Industrie | • Automobil- und Verkehrstechnik          |
| • Telekommunikationsindustrie   | • Softwareentwicklung                     |
| • Computerindustrie             | • Chemische und Pharmazeutische Industrie |
| • Elektroenergieversorgung      | • Luft- und Raumfahrt                     |
| • Automatisierungstechnik       | • Forschungseinrichtungen                 |
| • Umwelttechnik                 |   |

Nach dem Abschluss des Bachelorstudienganges bieten Masterstudiengänge eine konsequente Fortführung der Ausbildung. In Chemnitz zählen dazu u. a. die Master Energie- und Automatisierungssysteme, Mikrosysteme und Mikroelektronik, aber auch englischsprachige Angebote wie Embedded Systems, Information and Communication Systems und Micro and Nano Systems.

## GRUNDLEGENDES

Zulassungsvoraussetzung: in der Regel allgemeine Hochschulreife

Regelstudienzeit: 6 Semester

Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)

Studienbeginn: in der Regel Wintersemester

### WEITERE INFORMATIONEN:

#### Studieren in Chemnitz

[www.studium-in-chemnitz.de](http://www.studium-in-chemnitz.de)

#### Studienbewerbung

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

#### FAQ - Häufig gestellte Fragen

[www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/faq.php](http://www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/faq.php)

#### Studierendenservice

Straße der Nationen 62, Raum A10.043

+49 371 531-33333

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

#### Zentrale Studienberatung

Straße der Nationen 62, Raum A10.046

+49 371 531-55555

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

#### Fachstudienberatung

Eine Übersicht aller Fachstudienberater finden Sie unter

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

#### Postanschrift

Technische Universität Chemnitz

Studierendenservice und Zentrale Studienberatung

09107 Chemnitz

Aus Gründen der Lesbarkeit wurde in der Regel das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personen-, Amts- und Funktionsbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.