

Das Studium

www.tu-cottbus.de

Im **Master-Studium** der Elektrotechnik wird zunächst das Grundlagenwissen im Bereich der Mathematik, der Physik und der Elektrotechnik erweitert und vertieft. Darauf aufbauend kann eine von vier Vertiefungen gewählt werden. Zur Auswahl stehen:

- Informationstechnik und Elektronik
- Netzleittechnik (für Bahnsysteme bzw. Energienetze)
- Automatisierungstechnik und Antriebssysteme
- Energiesysteme und dezentrale Energieversorgung

■ **Zulassungsvoraussetzung:** Bachelor-Abschluss oder höherwertiger Abschluss

■ **Regelstudienzeit:** 4 Semester

■ **Immatrikulation:** zum Wintersemester und Sommersemester

■ **Abschluss:** Master of Science (M. Sc.)

Hervorragende Studienbedingungen an der BTU

Die 1991 gegründete Brandenburgische Technische Universität Cottbus bietet erstklassige Studienbedingungen in neuen Gebäuden mit hoch moderner Ausstattung. Rund 5 000 Studierende, darunter 1 200 aus dem Ausland, sind in den mehr als 20 Studiengängen an der BTU eingeschrieben. Der gut überschaubare Universitätscampus befindet sich in unmittelbarer Nähe des Stadtzentrums. Die Studentenwohnheime liegen direkt auf dem Campus und bieten kostengünstige und moderne Unterkünfte mit Internet-Anschluss. In Cottbus, einer grünen Stadt an der Spree im Südsten Brandenburgs, leben rund 100 000 Einwohner.

Stand 02/2005

Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus

Konrad-Wachsmann-Allee 1
03046 Cottbus

Studiengang
Elektrotechnik
(Master of Science)
Fakultät 3
Maschinenbau, Elektrotechnik
und Wirtschaftsingenieurwesen

Dekanat
Siemens-Halske-Ring 14
Tel.: 0355/69-41 32
www.tu-cottbus.de/BTU/Fak3

Informationen zum Studium
Prof. Dr.-Ing. Bernd Falter
Tel.: 0355/69-28 11
@: falter@me.tu-cottbus.de

Fachschaft
Elektrotechnik/Maschinenbau
Tel.: 0355/69-30 66
@: fem@tu-cottbus.de

Zentrale Studienberatung
Tel.: 0355/69-32 11 und -27 96
@: studium@tu-cottbus.de



BTU

Brandenburgische Technische Universität Cottbus

Informationen

Elektrotechnik

Master of Science



