### Kontakt

#### **Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe**

Fachbereich Elektrotechnik und Technische Informatik Campusallee 12 32657 Lemgo

#### **Dekanat**

Beate Rübner T: +49 (0) 5261 702-3501 dekanat.eecs@th-owl.de

#### Weitere Informationen unter:

www.th-owl.de/eecs/studiengaenge/bsc-elektrotechnik

#### **Fachstudienberatung**

Prof. Dr.-Ing. Joachim Vester T: +49 (0) 5261 702-5069 joachim.vester@th-owl.de

# Bewerbung

Der Studiengang Elektrotechnik ist derzeit nicht zulassungsbeschränkt.

Sind Sie überzeugt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Weitere Informationen zu den benötigten Unterlagen und der Bewerbung gibt es beim Immatrikulationsamt unter immatrikulationsamt@th-owl.de.



### Elektrotechnik

Bachelorstudiengang (B. Sc.) am Fachbereich Elektrotechnik und Technische Informatik





## Bachelor Elektrotechnik

Mit den drei Studienrichtungen Energie- und Antriebstechnik, Automatisierungstechnik und Informationstechnik wenden wir uns an Studieninteressierte, die die Zukunft gestalten wollen. Das Studium ist spannend und mit exzellenten Berufsperspektiven in Industrie und Wissenschaft verbunden.



- Die Frage, wie wir künftig mit Energiequellen umgehen wollen, ist brandaktuell und zukunftsweisend – in der Energie- und Antriebstechnik arbeiten wir daran.
- ► Von der Fabrik der Zukunft bis zum Smart Home **Automatisierungstechnik** ist eine Schlüsseltechnologie, die unser Leben nachhaltig verändern wird.
- Egal ob Sie an neue Mobilitätskonzepte oder medizintechnische Produkte denken – Informationstechnik zählt zu den Megatrends.







#### Gestalten Sie die Zukunft mit!

Am Fachbereich Elektrotechnik und Technische Informatik der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe haben Sie dafür optimale Bedingungen:

Auf dem Innovation Campus Lemgo finden Sie ein Umfeld aus Forschung und Industrie, das Sie im Bachelorstudiengang Elektrotechnik bereits in die Entwicklung von Zukunftstechnologien einbezieht. Wenn Sie parallel erste Berufserfahrungen in einem Unternehmen sammeln wollen, entscheiden Sie sich für das von uns organisierte duale Studium. Selbstverständlich können Sie bei uns auch einen Master in Elektrotechnik, Information Technology oder Mechatronische Systeme anschließen. Und nach Ihrem Studium? Da bieten wir Ihnen viele Möglichkeiten zur Vernetzung, um Ihre Ideen Wirklichkeit werden zu lassen.

Informieren Sie sich über uns und unsere Institute für industrielle Informationstechnik (inIT) und Future Energy (iFE), das CENTRUM INDUSTRIAL IT (CIIT) sowie unsere Kooperation mit dem Fraunhofer IOSB-INA – Institutsteil für industrielle Automation unter:

www.th-owl.de/eecs