

# Elektrotechnik

Hochschule Esslingen  
Bachelor of Engineering



## Studium

Elektromobilität, Medizintechnik, Smart Home, Wind- und Solarkraftwerke, intelligente Haushaltsgeräte, autonom fahrende Fahrzeuge, E-Bikes, ..., in allen diesen Bereichen entwickeln Sie als Ingenieur\*in der Elektrotechnik die Zukunft mit.

Die Hochschule Esslingen bietet Ihnen im [Studiengang Elektrotechnik](#) ein modernes, breit angelegtes Studium, das Ihnen neben den **elektrotechnischen** und **elektronischen** Kompetenzen auch umfangreiche Kenntnisse in **Software-Entwicklung** und **Informatik** vermittelt.

Durch eine Vielzahl an Laborveranstaltungen und Praxisphasen sammeln Sie auch zusätzlich viele praktische Erfahrungen. Das Elektrotechnik-Studium an der Hochschule Esslingen ist nicht speziell auf eine Branche ausgerichtet, sondern ermöglicht Ihnen den Start in fast allen Bereichen der Technik. Im integrierten Praxissemester und der Bachelorarbeit, die fast immer im industriellen Umfeld durchgeführt wird, können Sie verschiedene Firmen und Branchen kennenlernen und dabei Ihren Traumberuf finden.

## Kurzprofil

**Akademischer Grad:** Bachelor of Engineering (B.Eng.)

**Fakultät:** Mobilität und Technik

**Campus:** Campus Göppingen

**Dauer in Semestern:** 7

**Sprache:** deutsch

**Bewerbungszeiträume:**

Wintersemester: 30.04. bis 15.07.

Sommersemester: 31.10. bis 15.01.

**Infos zur Zulassung:** Es ist kein Vorpraktikum erforderlich!

[Studiengangsflyer \(PDF\) >](#)

**HOCHSCHULE  
ESSLINGEN**

## Kontakt

### Studienberatung

Hochschule Esslingen

Kanalstraße 33

73728 Esslingen

Tel. +49(0)711 397-49

[zentralestudienberatung@hs-esslingen.de](mailto:zentralestudienberatung@hs-esslingen.de)

### Studiengangkoordination

Prof. Dr.-Ing. Friedrich Guttfleisch

Tel. +49 7161 679-1260

[Friedrich.Gutfleisch@hs-esslingen.de](mailto:Friedrich.Gutfleisch@hs-esslingen.de)

## Besonderheiten

### Interessant und vielfältig - Ein Studium mit Zukunft

- Die Fakultät Mechatronik und Elektrotechnik erzielt in allen namhaften Rankings Spitzenplätze.
- Sie profitieren hier von einer sehr praxisnahen Ausbildung Hand in Hand mit zahlreichen Industrieunternehmen in der Region sowie in ganz Deutschland.
- Wir sind forschungsstark und bieten zahlreiche internationale Austauschmöglichkeiten an.
- In den bestens ausgestatteten Laboren und durch anspruchsvolle Projektarbeiten erhalten Sie eine hervorragende akademische Ausbildung, die Ihnen vielfältige Jobchancen garantiert.

## Möglichkeiten

### Berufsperspektiven

Ausgebildete Ingenieurinnen und Ingenieure der Elektrotechnik erwarten ausgezeichnete

Berufsaussichten und beste Verdienstmöglichkeiten. Die breit gefächerte Ausbildung macht Sie zu gefragten Fachleuten in der Branche: bei Mittelständlern genauso wie bei Groß-Unternehmen im Raum Stuttgart sowie in ganz Deutschland.

?

Nach ihrem Studium können Sie eine Karriere als Fach- oder Führungskraft in folgenden Bereichen anstreben:

**Fach- oder Führungskraft:**

- in Industrieunternehmen unterschiedlichster Branchen
- bei Energieversorgern
- bei Forschungsinstituten und Behörden
- in der Entwicklung moderner Technologien zum Beispiel für die E-Mobilität
- oder zur Erzeugung und Verteilung regenerativer Energie

**Alle Infos zum Bewerbungsablauf findest Du auf unserer [Bewerbungsseite](#).**

Elektrotechnik