

STUDIERN IN GÖPPINGEN

LEBEN, FREIZEIT, SPORT



Über das Studium hinaus bietet der Campus Göppingen vielfältige Möglichkeiten:

- | Sport im Boulder- oder Fitnessraum
- | Breites Angebot der örtlichen Vereine
- | E-Start Racing-Team
- | Cafe Campus
- | Naherlebnisgebiet Schwäbische Alb
- | Kostengünstiges Wohnen

Der Campus **Göppingen** der Hochschule Esslingen liegt 20 Minuten von Esslingen entfernt; Göppingen ist eine aufstrebende Stadt im Grünen mit einem vielfältigen kulturellen und sportlichen Angebot. Mit dem StudiTicket (VWS) sind alle Ziele im Großraum Stuttgart bequem zu erreichen.

Als Industrie- und Wohnstandort ist Göppingen äußerst attraktiv, weil viele international agierende Firmen hier ihren Hauptsitz haben.

Design und Satz: www.weiser-design.de - Stand: März 2019

BEWERBUNG

Studienberatung

Hochschule Esslingen

Fakultät Mechatronik und Elektrotechnik
Campus Göppingen
Tel 07161 679-1175
info-mechatronik@hs-esslingen.de

Bewerbung an

Hochschule Esslingen
Zulassungsamt
Kanalstraße 33
73728 Esslingen
Tel 0711 397-3060
zulassungsamt@hs-esslingen.de
Gebäude 1, Zimmer 1.129

Sprechzeiten

Mo, Mi, Fr 9:00 – 11:30 Uhr
Di 9:00 – 15:00 Uhr

Anmeldeschluss

Sommersemester: 15. Januar
Wintersemester: 15. Juli

JETZT
BEWERBEN

ELEKTRO TECHNIK



WWW.HS-ESSLINGEN.DE/BEWERBUNG

 [hochschule.es](https://www.instagram.com/hochschule.es)  [hochschule.es](https://www.facebook.com/hochschule.es)  [hochschuleesslingen](https://www.youtube.com/hochschuleesslingen)

ELEKTROTECHNIK UND MECHATRONIK

INTERESSANT UND VIELSEITIG

Gestalten Sie als Ingenieur der Elektrotechnik die Zukunft mit. Bereits während des Studiums entwickeln Sie in den Laboren der Hochschule zum Beispiel Solartestfelder und Elektrofahrzeuge oder erleben zahlreiche andere interessante und zukunftsweisende Projekte. Bei diesen sind Sie aktiv bei modernen Entwicklungsthemen mit dabei und kommen in direkten Kontakt mit Industrieunternehmen.

BERUFSPERSPEKTIVEN

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

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.

BACHELOR OF ENGINEERING

ELEKTROTECHNIK

Wissenschaftliches Projekt / Bachelorarbeit

7. SEM

Wahlpflichtmodul 2

Mechatronisches Projekt

Modellbasierter Reglerentwurf

6. SEM

Betriebsorganisation

Antriebssysteme

Software-Engineering

Praktisches Studiensemester (20 Wochen)

5. SEM

Wahlpflichtmodul 1

Mikroprozessortechnik

Simulation und Regelung von Systemen

4. SEM

Sensorik

Leistungselektronik

Elektrische Maschinen

Signalverarbeitung

Digitaltechnik

Informationstechnik

3. SEM

Elektrische Messtechnik

Elektrotechnik 3

Elektronik 2

2. Studienabschnitt

Informatik 2

Elektrotechnik 2

Mathematik 2

2. SEM

Konstruktionslehre

Elektronik

Physik

Informatik 1

Elektrotechnik 1

Mathematik 1

1. SEM

Lern- und Arbeitstechniken

Technische Mechanik

1. Studienabschnitt