

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
- | Naherlebensgebiet 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: Oktober 2018

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

MECHATRONIK/ ELEKTRO TECHNIK



WWW.HS-ESSLINGEN.DE/BEWERBUNG



Bachelor of Engineering

B

MECHATRONIK UND ELEKTROTECHNIK

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

Zulassungsvoraussetzung:
12 Wochen Vorpraktikum (wird erlassen bei vorheriger Facharbeit oder Ausbildung)

BACHELOR OF ENGINEERING MECHATRONIK / ELEKTROTECHNIK



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.