

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 - Satnd: 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

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)

AUTOMA TISIERUNGS TECHNIK UND PRODUKTIONS INFORMATIK



AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

DIE DIGITALE WELT ERLEBEN

Die moderne Automatisierungstechnik als Kerndisziplin der Mechatronik ist stark von der Digitalisierung und der industriellen Kommunikation geprägt. Die Vertiefung in Produktionsinformatik trägt dem Rechnung und Sie werden befähigt, den digitalen Wandel mit zu gestalten. Trends wie z.B. virtuelle Inbetriebnahme oder Fernwartung von Anlagen werden im Studiengang aufgegriffen. Durch das praxisorientierte Studium werden Sie auf die breit gefächerten Aufgaben in der Automatisierungstechnik vorbereitet. Die beruflichen Perspektiven in diesem Bereich sind hervorragend.

BERUFSPERSPEKTIVEN

Fach- oder Führungskraft:

- | in Forschung, Entwicklung und Konstruktion
- | im Sondermaschinenbau
- | in Hardware- und Software-Entwicklung
- | in der Projektierung und im Projektmanagement
- | im Servicebereich und in der Montage
- | in Beratung, Vertrieb und Marketing



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

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK UND PRODUKTIONSINFORMATIK

