

## STUDIERN IN GÖPPINGEN

LEBEN, FREIZEIT, SPORT



Über das Studium hinaus bietet der Campus Göppingen vielfältige Möglichkeiten:

- | Breites Angebot der örtlichen Vereine
- | Café Campus
- | Freibad und Erlebnisbad
- | Wandern/Mountainbiking/Schwäbische Alb
- | Kostengünstiges Wohnen

Der Campus **Göppingen** der Hochschule Esslingen liegt 20 Minuten von Esslingen entfernt, beim Bahnhof Göppingen. Mit günstigen Tickets des ÖPNVs (VVS) für Studierende sind alle Ziele im Großraum Stuttgart bequem zu erreichen.

Göppingen ist eine Stadt im Grünen mit einem breiten kulturellen und sportlichen Angebot. Die Neue Mitte in der historischen Innenstadt bietet mit zahlreichen Kneipen und Restaurants vielfältige Angebote für ein abwechslungsreiches Studileben. Als Industrie- und Wohnstandort ist der Kreis Göppingen attraktiv, da viele international agierende Firmen Niederlassungen in der Region haben.

## BEWERBUNG

### Studienberatung

#### Hochschule Esslingen

Fakultät Wirtschaft und Technik

Campus Göppingen

Tel 07161 679-1175

wt-gp@hs-esslingen.de

### Interesse geweckt?

Komm auf uns zu, wenn Du Dich für eines unserer Studienmodelle interessierst. Im Gespräch mit dem Studiendekan finden wir gemeinsam das passende Modell für Dich und begleiten Dich bei der Bewerbung auf einen Studienplatz.

Infos und Beratung unter

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

### Anmeldeschluss

Sommersemester: 1. März

Wintersemester: 15. September

Wechselmöglichkeit zum Digital Engineering (B.Eng.) nach dem 1. und 2. Semester.

JETZT  
BEWERBEN



Design und Satz: www.weiser-design.de - Stand: April 2025

[WWW.HS-ESSLINGEN.DE](http://WWW.HS-ESSLINGEN.DE)



## MECHATRONIK TEILZEIT



## MECHATRONIK IN TEILZEIT

### VEREINBARKEIT VON STUDIUM UND LEBENSITUATION

Nach Beratung mit dem Studiendekan studierst Du in deiner individuellen Geschwindigkeit und hast bis zu zwölf Semester Zeit für Deinen Abschluss. So bleibst du flexibel und kannst Job oder Familie mit dem Studium vereinbaren. Mit erfolgreichem Abschluss kannst Du Dich auf gute Aufstiegsmöglichkeiten freuen.



#### BERUFSPERSPEKTIVEN

##### Fach- oder Führungskraft in/im:

- | Mechatronik-/ Maschinenbau-Branche
- | Automobilbranche
- | Medizintechnik
- | Kommunikations- und Sicherheitstechnik
- | Produktionsplanung und -steuerung
- | Geschäftsprozessmanagement
- | Digitalisierung und IoT
- | Unternehmensführungsnahe Stabsfunktionen

## INTERESSANT UND VIELFÄLTIG

### EIN STUDIUM MIT ZUKUNFT



Die Mechatronik der Hochschule Esslingen auf dem Campus Göppingen erzielt in allen namhaften Rankings Spitzenplätze. Hier profitierst Du von einer praxisnahen Ausbildung Hand in Hand mit zahlreichen Industrieunternehmen aus der Region und ganz Deutschland. Wir sind aktiv in der Forschung und bieten zahlreiche internationale Austauschmöglichkeiten an.

In den gut ausgestatteten Laboren und durch anspruchsvolle Projektarbeiten erhältst Du eine fundierte akademische Ausbildung, die Dir vielfältige Jobchancen eröffnet.

Aufbauend auf dem Bachelorstudium Mechatronik bieten wir am Campus Göppingen weiterführende und attraktive Masterstudiengänge an: Wasserstoffwirtschaft und Technologiemanagement, Smart Factory und Systems Engineering.

## BACHELOR OF ENGINEERING MECHATRONIK TEILZEIT

### Bachelorarbeit, Wahlfachmodul

12.  
SEM

Wahlpflichtmodul 3

Wahlpflichtmodul 2

Regelungstechnik 2

10./11.  
SEM

Mechatronisches Projekt B

Betriebsorganisation

Sensoren und Aktoren 2

### Soft Skills, Praktisches Studiensemester (20 Wochen)

9.  
SEM

Wahlpflichtmodul 1

Microcontroller Applications

Regelungstechnik 1

7./8.  
SEM

Mechatronisches Projekt A

Entwicklung mechatronischer Systeme 2

Sensoren und Aktoren 1

Signalverarbeitung

Elektronik

Informationstechnik

5./6.  
SEM

Konstruieren und Entwerfen 2

Entwicklung mechatronischer Systeme 1

Dynamische Systeme

### 2. Studienabschnitt

Informatik 2

Elektrotechnik 2

Mathematik 2

Basic Engineering Skills

3./4.  
SEM

Konstruieren und Entwerfen 1

Physik

Experimentierlabor

Informatik 1

Elektrotechnik 1

Mathematik 1A

1./2.  
SEM

Basic Engineering Skills

Technische Mechanik

Mathematik 1B

### 1. Studienabschnitt