

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.

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

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 eins 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

Anmeldeschluss

Sommersemester: 1. März

Wintersemester: 15. September

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

JETZT
BEWERBEN



WWW.HS-ESSLINGEN.DE



MECHATRONIK BUSINESS



MECHATRONIK BUSINESS

ZWEI QUALIFIKATIONEN, EIN ERFOLG

Du kombinierst zwei Studiengänge in einem: Mechatronik und Wirtschaftsingenieurwesen. Die Besonderheit: Mit einer Bachelorarbeit und einem Praxissemester erhältst Du zwei Abschlüsse nach neun Semestern Studium. Damit qualifizierst Du Dich gleich doppelt und Dir stehen nach Abschluss viele Türen offen.



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

BREIT AUFGESTELLT FÜR DIE ZUKUNFT



Unsere Studiengänge Mechatronik und Wirtschaftsingenieurwesen auf dem Campus Göppingen erzielen in allen namenhaften 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 zum Bachelorstudium bieten wir am Campus Göppingen weiterführende und attraktive Masterstudiengänge an: Wasserstoffwirtschaft und Technologiemanagement, Smart Factory und Systems Engineering.

BACHELOR OF ENGINEERING MECHATRONIK BUSINESS

2. Studienabschnitt	
Bachelorarbeit, Wahlfachmodul	9. SEM Wissenschaftliches Projekt
Nachhaltigkeit 2	8. SEM Digitale Fabrik Mechatronisches Projekt A Mechatronisches Projekt B
Supply Chain und Risikomanagement	
Recht und Unternehmensorganisation	7. SEM Wahlpflichtmodul 2 Betriebsorganisation Sensoren und Aktoren 2
Unternehmensführung und Controlling	
Procurement	
Intralogistik	6. SEM Soft Skills, Praktisches Studiensemester (20 Wochen) Regelungstechnik 2 Entwicklung mechatronischer Systeme 2 Sensoren und Aktoren 1
Marketing and Sales	
Lean Management	
Project Management	
Nachhaltigkeit 1	5. SEM Regelungstechnik 1 Microcontroller Applications Signalverarbeitung
Operations	
Rechnungswesen und Finanzierung	
Einführung Wirtschaftswissenschaften	4. SEM Konstruieren und Entwerfen 2 Entwicklung mechatronischer Systeme 1 Dynamische Systeme
Elektronik	
Informationstechnik	
3. Studienabschnitt	
Informatik 2	2. SEM Konstruieren und Entwerfen 1 Physik Experimentierlabor
Elektrotechnik 2	
Mathematik 2	
Informatik 1	1. SEM Basic Engineering Skills Technische Mechanik Mathematik 1B
Elektrotechnik 1	
Mathematik 1A	
1. Studienabschnitt	