

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-Stall 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

- | Startet mit einer Bewerbung um einen Ausbildungsplatz bei einem Betrieb
- | Firmenliste unter <http://www.hs-esslingen.de/mpk>
- | Start der Berufsausbildung zum 1. September
- | Anschließend Anmeldung an der Hochschule Esslingen zum Sommersemester

Sprechzeiten

Mo, Mi, Fr 9:00 – 11:30 Uhr

Di 9:00 – 15:00 Uhr

Anmeldeschluss

an der Hochschule Esslingen zum Sommersemester:

15. Januar des Folgejahres

JETZT
BEWERBEN

MECHATRONIK PLUS DUAL



WWW.HS-ESSLINGEN.DE/MPK

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

Bachelor of Engineering
und Facharbeiterbrief

B

MECHATRONIKPLUS

DAS DUALE STUDIENMODELL

Sie studieren an der Hochschule Esslingen am Campus Göppingen und erwerben den »Bachelor of Engineering«. Zudem erhalten Sie den Facharbeiterbrief der IHK. Das ist der clevere Doppelpack in diesem dualen Studium.

Sie arbeiten in einem Unternehmen und erhalten eine entsprechende Ausbildungsvergütung während Ihres gesamten Studiums. Sie sind somit finanziell abgesichert und haben beste Perspektiven für den Berufseinstieg.

BERUFSPERSPEKTIVEN

Fach- oder Führungskraft:

- | in Unternehmen der Mechatronik und der Automatisierungstechnik
- | im Maschinenbau
- | in der Antriebstechnik oder Energietechnik
- | in der Elektromobilität
- | bei Behörden und Forschungsinstituten



INTERESSANT UND VIELFÄLTIG

EIN STUDIUM MIT ZUKUNFT



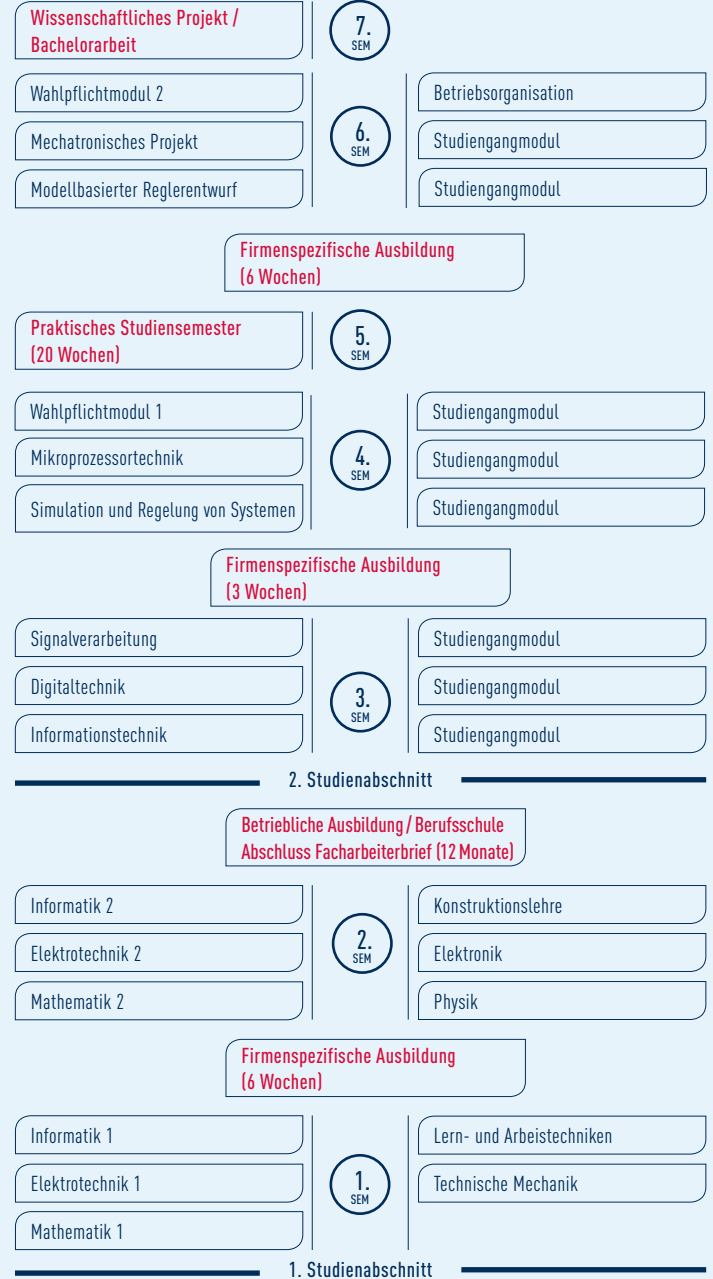
Ihr Ausbildungsbetrieb, die Berufsschule und die Hochschule Esslingen arbeiten bei diesem Studienmodell Hand in Hand. Dadurch ist es möglich, dass Sie bereits nach 2,5 Jahren den ersten Studienabschnitt und den Facharbeiterbrief vor der IHK als Mechatroniker/-in ablegen und nach weiteren 2,5 Jahren den Hochschulabschluss »Bachelor of Engineering« erhalten.

Je nach Unternehmen studieren Sie in einem der drei Studiengänge der Fakultät in Göppingen:

- | Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik
- | Elektrotechnik
- | Mechatronik

Eine Übersicht der Partnerfirmen finden Sie auf www.hs-esslingen.de/dual.

BACHELOR OF ENGINEERING UND FACHARBEITERBRIEF MECHATRONIKPLUS



6 Monate Betriebliche Ausbildung / Berufsschule