

## 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: Juli 2020

## 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/epk>
- | Start der Berufsausbildung zum 1. September
- | Anschließend Anmeldung an der Hochschule Esslingen zum Sommersemester

### Anmeldeschluss

an der Hochschule Esslingen zum Sommersemester:  
15. Januar des Folgejahres

JETZT  
BEWERBEN

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



## E-MOBILITÄT PLUS STUDIUM PLUS

Bachelor of Engineering  
und Facharbeiterbrief



# E-MOBILITÄTPLUS

## DAS KOOPERATIVE STUDIUM

Gestalten Sie die Mobilität der Zukunft mit! In unserem kooperativen Studienmodell »E-MobilitätPlus« liegt der Schwerpunkt auf soliden Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik, angereichert durch Praxisanteile und Spezialisierungen im Aufgabenbereich der Elektromobilität.

Das ausbildungsbegleitende Studium kombiniert Studium und IHK-Facharbeiterbrief und ist somit ein »smarter« Doppelpack. Industrienähe und hoher Praxisanteil sind ein besonderes Highlight dieses Studienmodells. Sie arbeiten in einem Unternehmen und erhalten eine entsprechende Ausbildungsvergütung während Ihres gesamten Studiums. Sie sind so finanziell abgesichert und haben nach Abschluss des Studiums beste Perspektiven für den Berufseinstieg.

### BERUFSPERSPEKTIVEN

#### Fach- oder Führungskraft:

- | in der Automobilindustrie und deren Zulieferern
- | in der Mechatronik
- | bei Behörden und Verbänden
- | bei Forschungsinstituten



# INTERESSANT UND VIELFÄLTIG

## EIN STUDIUM MIT ZUKUNFT



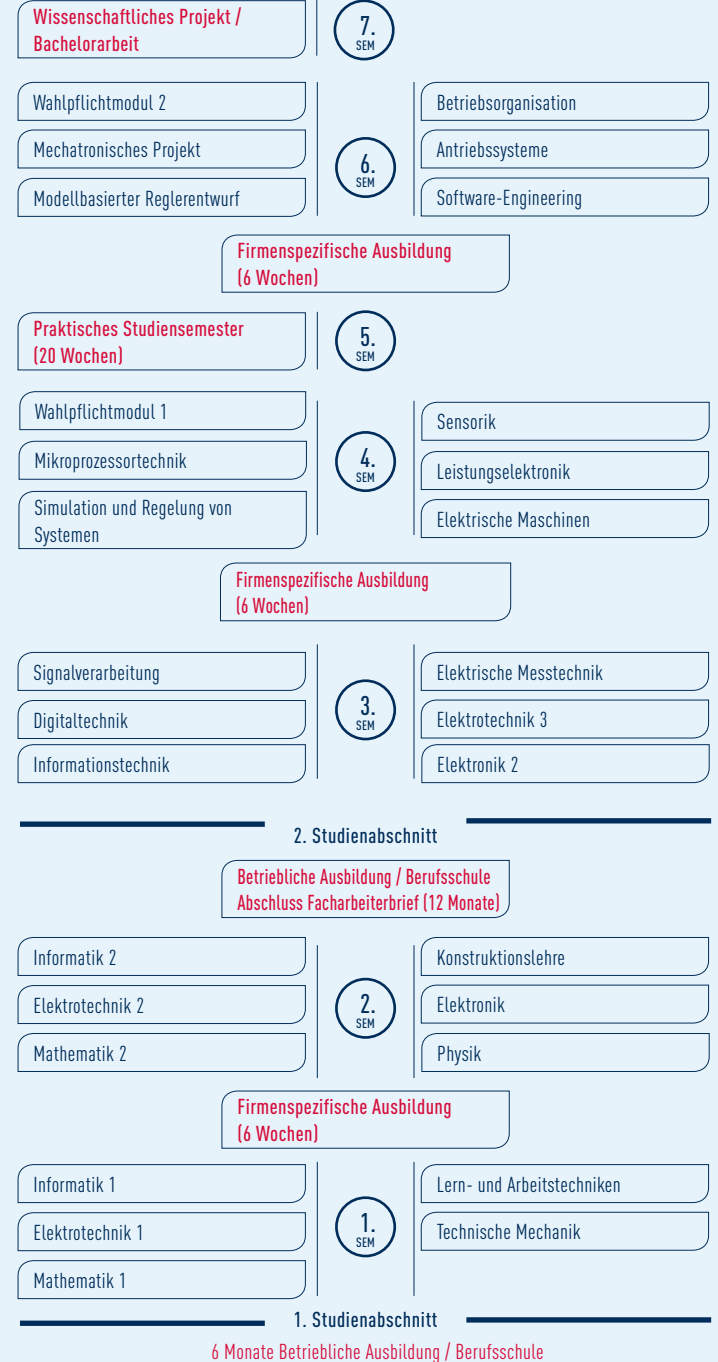
Profitieren Sie bei einem Studium an der Hochschule Esslingen von einer praxisintensiven Ausbildung in einem zukunftsorientierten Aufgabenbereich.

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« erwerben.

Unsere Industriepartner sind renommierte Firmen aus dem automobil geprägten Großraum Stuttgart. Knüpfen Sie durch Ihre Mitstudierenden wichtige Kontakte in andere Betriebe und generieren Sie Ihr Netzwerk schon während des Studiums.

Eine Übersicht der Partnerfirmen finden Sie auf [www.hs-esslingen.de/studium-plus](http://www.hs-esslingen.de/studium-plus).

# BACHELOR OF ENGINEERING UND FACHARBEITERBRIEF E-MOBILITÄTPLUS



\*Modulübersicht gilt ab dem WS 2020/21