

## STUDIERN IN ESSLINGEN

LEBEN, FREIZEIT, SPORT



Über das Studium hinaus bietet die Hochschule Esslingen vielfältige Möglichkeiten:

- Hochschulsport
- Hochschulorchester oder -chor
- Rennstall und E-Stall
- Segelfliegen

Die Große Kreisstadt **Esslingen** liegt bei der Landeshauptstadt Stuttgart. Mit dem StudiTicket (VVS) sind alle Angebote der Umgebung bequem zu erreichen. In Esslingen haben sich viele international agierende Firmen wie Daimler, Eberspächer und Festo niedergelassen. Die historische Altstadt mit ihren Fachwerkhäusern und einer vielfältigen kulturellen Szene sind das ideale Umfeld für Erfolg versprechende Studienjahre.

Design und Satz: www.weiser-design.de

## BEWERBUNG

**Studienberatung**  
**Hochschule Esslingen**  
Fakultät Fahrzeugtechnik  
Campus Esslingen-Stadtmitte  
Tel 0711 397-3301  
fahrzeugtechnik@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](http://WWW.HS-ESSLINGEN.DE/BEWERBUNG)

# FAHRZEUG TECHNIK



# FAHRZEUGTECHNIK

## EIN STUDIUM MIT ZUKUNFT

Die Fakultät Fahrzeugtechnik bildet in enger Zusammenarbeit mit der Industrie kompetente, teamorientierte Ingenieure aus. Im Studium Fahrzeugtechnik werden neben den theoretischen Grundlagen insbesondere praxisnahe und anwendungsorientierte Inhalte in unseren modern ausgestatteten Fahrzeugtechnik-Laboren vermittelt.

Sehr förderlich erweist sich hierbei die Nähe zu führenden Firmen der Fahrzeugindustrie wie zum Beispiel Audi, Daimler, Bosch und Porsche.

Neben der Vermittlung ausgeprägter fachlicher Kenntnisse wird gezielt die Berufsfähigkeit aufgebaut, wobei Methoden- und Sozialkompetenz als unentbehrliche Voraussetzungen für die erfolgreiche Ingenieurstätigkeit eine wichtige Rolle spielen.

### BERUFSPERSPEKTIVEN

#### Fach- oder Führungskraft:

- I in der Entwicklung von Fahrzeugen, Fahrzeugsystemen und Fahrzeugbauteilen
- I im Versuch und bei der Erprobung von Fahrzeugen und Fahrzeugsystemen
- I im Technischen Service und Vertrieb von Komponenten für Fahrzeuge und Gesamtfahrzeugen
- I im Sachverständigen- und Gutachterwesen

**Zulassungsvoraussetzung:**  
Dreimonatiges technisches Vorpraktikum oder gleichwertige Tätigkeit während der Schul- bzw. Berufsausbildung

## BACHELOR OF ENGINEERING FAHRZEUGTECHNIK



## WISSEN UND LERNEN

### SIE HABEN DIE WAHL

Nachdem Sie in den ersten drei Semestern die Grundlagen der Fahrzeugtechnik gelernt haben, entscheiden Sie sich entsprechend ihren persönlichen Neigungen für einen der vier Schwerpunkte: Antrieb, Karosserie, Fahrwerk und Regelsysteme oder Service.

Nach dem Abschluss des Bachelor of Engineering in Fahrzeugtechnik ist ein Masterstudium im Masterstudiengang »Fahrzeugtechnik« oder in den internationalen Masterstudiengängen »Automotive Systems« oder »Design and Development« an der Hochschule Esslingen möglich.