

## 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](http://www.weiser-design.de)

## BEWERBUNG

**Studienberatung**  
**Hochschule Esslingen**  
Fakultät Grundlagen  
Studiengang Ingenieurpädagogik  
Campus Esslingen-Flandernstraße  
Tel 0711 397-4390  
[lehrerberuf@hs-esslingen.de](mailto:lehrerberuf@hs-esslingen.de)

**Bewerbung an**  
Hochschule Esslingen  
Zulassungsamt  
Kanalstraße 33  
73728 Esslingen  
Tel 0711 397-3060  
[zulassungsamt@hs-esslingen.de](mailto:zulassungsamt@hs-esslingen.de)  
Gebäude 1, Zimmer 1.129

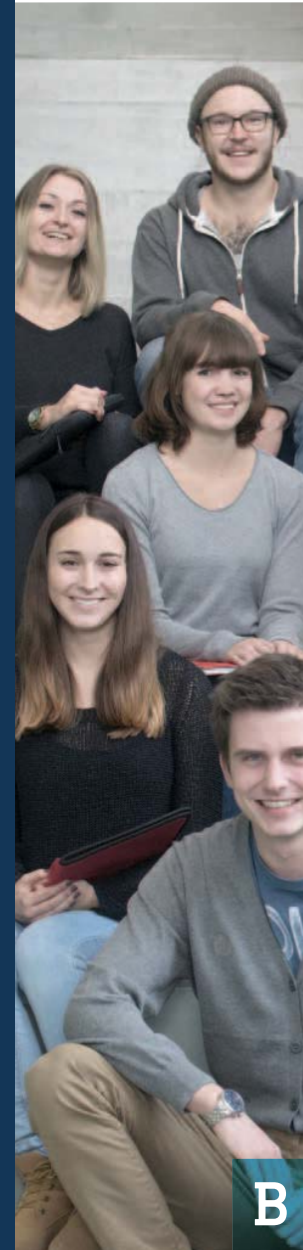
**Sprechzeiten**  
Mo, Mi, Fr 9:00 - 11:30 Uhr  
Di 9:00 - 15:00 Uhr

**Anmeldeschluss**  
Sommersemester: 15. Januar  
Wintersemester: 15. Juli

JETZT  
BEWERBEN

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

## INGENIEUR PÄDAGOGIK



Bachelor of Science

B

# INGENIEUR UND PÄDAGOG

## EINE VERBINDUNG MIT ZUKUNFT

Verbinden Sie zwei Interessen in einem Studium und werden Sie Ingenieurin oder Ingenieur mit Lehrbefähigung.

Mit erfolgreichem Abschluss Ihres Bachelor-Studiums erlangen Sie einen vollwertigen Ingenieurabschluss im Erstfach Ihrer gewählten Fachrichtung.

### BERUFSPERSPEKTIVEN

- Fach- oder Führungskraft in:
  - der Industrie
  - der betrieblichen Aus- und Weiterbildung
- Wissenschaftliches Lehramt an beruflichen Schulzentren



# WISSEN UND LERNEN

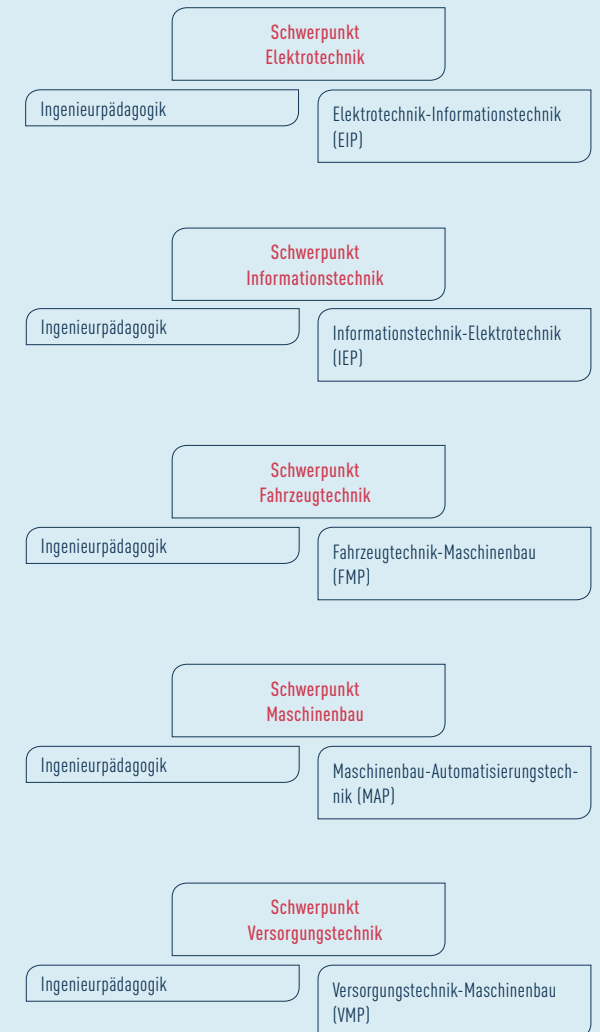
## FÜR DIE AUFGABEN VON MORGEN



Der Bachelor of Science in Ingenieurpädagogik bietet ausgezeichnete Perspektiven sowohl im klassischen Ingenieurbereich, als auch im Bereich der Aus- und Weiterbildung. Der Bachelor-Studienabschluss berechtigt zum Einstieg in ingenieurfachliche oder pädagogische Masterprogramme. Somit können Sie auch Lehrerin oder Lehrer im höheren Schuldienst an gewerblichen Schulzentren werden.

Um eine fundierte Ausbildung zu gewährleisten, kooperiert der Studiengang Ingenieurpädagogik im ingenieurwissenschaftlichen Ausbildungsteil mit den Fakultäten Fahrzeugtechnik, Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik und Elektrotechnik sowie Versorgungstechnik und Umwelttechnik. Für den pädagogischen Ausbildungsteil besteht eine **Kooperation mit der Universität Tübingen und der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg.**

## BACHELOR OF SCIENCE INGENIEURPÄDAGOGIK



Die Studiengänge der Ingenieurpädagogik