

STUDIERN IN ESSLINGEN

LEBEN, FREIZEIT, SPORT



Über das Studium hinaus bietet die Hochschule Esslingen vielfältige Möglichkeiten:

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

Die Große Kreisstadt **Esslingen** liegt bei der Landeshauptstadt Stuttgart. Mit dem StudiTicket (VWS) 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 - Stand: April 2021

BEWERBUNG

Studienberatung

Hochschule Esslingen

Fakultät Mobilität und Technik
Campus Esslingen-Stadtmitte
Tel 0711 397-3302
lehrerberuf@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



INGENIEUR PÄDAGOGIK



INGENIEUR UND PÄDAGOGE

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:

- I der Industrie
- I 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

