

STUDIERN IN ESSLINGEN

LEBEN, FREIZEIT, SPORT



Über das Studium hinaus bietet die Hochschule Esslingen vielfältige Möglichkeiten:

- | Hochschulsport
- | Hochschulorchester oder -chor
- | Rennstall
- | Segelfliegen
- | Studentische Wettbewerbe
- | Hacking-AG

Die Große Kreisstadt **Esslingen** liegt bei der Landeshauptstadt Stuttgart. Mit dem StudiTicket (VWS) sind alle Angebote der Umgebung bequem zu erreichen. In Esslingen und Umgebung findest Du viele international agierende Firmen wie Daimler, TeamViewer, Vector und Festo. 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: Januar 2024

BEWERBUNG

Studienberatung

Hochschule Esslingen

Fakultät Informatik und Informationstechnik
Campus Esslingen-Flandernstraße
Tel 0711 397-4213
lehrerberuf@hs-esslingen.de

Bewerbung

Bitte informiere Dich über die Online-Bewerbung:
www.hs-esslingen.de/bewerbung

Studierendenservice/Bewerbung und Zulassung
Tel 0711 397-3060
bewerbung@hs-esslingen.de

Anmeldeschluss

Sommersemester: 15. Januar
Wintersemester: 15. Juli

JETZT
BEWERBEN

WWW.HS-ESSLINGEN.DE/BEWERBUNG

[WWW.HS-ESSLINGEN.DE/INGENIEURPAEDAGOGIK-
INFORMATIONSTECHNIK-ELEKTROTECHNIK-BACHELOR](http://WWW.HS-ESSLINGEN.DE/INGENIEURPAEDAGOGIK-
INFORMATIONSTECHNIK-ELEKTROTECHNIK-BACHELOR)



INGENIEUR PÄDAGOGIK



INGENIEUR/IN UND PÄDAGOGE/PÄDAGOGIN

EINE VERBINDUNG MIT ZUKUNFT

Verbinde zwei Interessen in einem Studium und werde Ingenieurin oder Ingenieur mit Lehrbefähigung.

Mit erfolgreichem Abschluss Deines Bachelor-Studiums erlangst Du einen vollwertigen Ingenieurabschluss im Erstfach Deiner 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 kannst Du 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

