

STUDIERN IN ESSLINGEN

LEBEN, FREIZEIT, SPORT



Über das Studium hinaus bietet die Hochschule Esslingen vielfältige Möglichkeiten:

- | Hochschulsport
- | Hochschulorchester oder -chor
- | Rennstall
- | 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: August 2024

BEWERBUNG

Studienberatung

Hochschule Esslingen

Fakultät Angewandte Naturwissenschaften,
Energie- und Gebäudetechnik
Campus Esslingen-Stadtmitte
Tel 0711 397-3302
ingpaed@hs-esslingen.de
studienberatung-gub@hs-esslingen.de

Bewerbung

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

Zulassungsamt

Tel 0711 397-3060
bewerbung@hs-esslingen.de

Anmeldeschluss

Sommersemester: 15. Januar
Wintersemester: 15. Juli

JETZT
BEWERBEN

WWW.HS-ESSLINGEN.DE/BEWERBUNG



INGENIEUR
PÄDAGOGIK
VERSORGUNGS
TECHNIK
MASCHINENBAU



INGENIEUR UND PÄDAGOGE

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:

- | der Industrie
- | der betrieblichen Aus- und Weiterbildung

oder nach einem anschließenden Masterstudium:

- | **Wissenschaftliches Lehramt an beruflichen Schulen für die Fachrichtungen Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (SHK) und Fertigungstechnik**

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.

Die fachliche Ausbildung erfolgt zusammen mit den Studierenden des Bachelorstudiengangs Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik im Schwerpunkt Gebäudetechnik. Für den pädagogischen Ausbildungsteil besteht eine Kooperation mit der Universität Tübingen und der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg. Sie erfolgt gemeinsam für die fünf Studiengänge der Ingenieurpädagogik mit verschiedenen Fachrichtungen. Für den pädagogischen Ausbildungsteil besteht eine **Kooperation mit der Universität Tübingen und der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg.**

BACHELOR OF SCIENCE INGENIEURPÄDAGOGIK

VERSORGUNGSTECHNIK MASCHINENBAU

