

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. Im Großraum Stuttgart und Esslingen sind viele große und mittelständische Unternehmen unserer Branche angesiedelt, die sehr gut mit der Hochschule zusammenarbeiten.

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: November 2021

BEWERBUNG

Studienberatung

Hochschule Esslingen

Fakultät Angewandte Naturwissenschaften,
Energie- und Gebäudetechnik
Campus Esslingen-Stadtmitte
Tel 0711 397-3451
studienberatung-esm@hs-esslingen.de

Bewerbung an

Hochschule Esslingen
Fakultät Angewandte Naturwissenschaften,
Energie- und Gebäudetechnik
Kanalstraße 33
73728 Esslingen

Sprechzeiten

Mo bis Fr von 9:00 – 14:00 Uhr
Gebäude 9, Raum: S 09.202

Anmeldeschluss

Sommersemester: 15. Januar
Wintersemester: 15. Juli

JETZT
BEWERBEN

ENERGIE SYSTEME UND ENERGIE MANAGEMENT



HOCHSCHULE
ESSLINGEN

WWW.HS-ESSLINGEN.DE/BEWERBUNG



Master of Engineering

M

ENERGIESYSTEME UND -MANAGEMENT

QUALIFIKATION ZUM MASTER

Der Master Energiesysteme und Energiemanagement ist ein Vollzeitstudium, das auf 3 Semester angelegt ist. Begonnen werden kann im Winter- und Sommersemester. Das Studium ist für alle gedacht, die bereits über einen akademischen Abschluss der Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkten in der Versorgungstechnik oder Energietechnik verfügen und das Ziel einer Höherqualifizierung zum Master der Ingenieurwissenschaften verfolgen.

Der Master lässt sich unmittelbar an das Erststudium anfügen, steht aber ebenso Ingenieurinnen und Ingenieuren mit Praxiserfahrung zur Weiterqualifikation offen.

BERUFSPERSPEKTIVEN

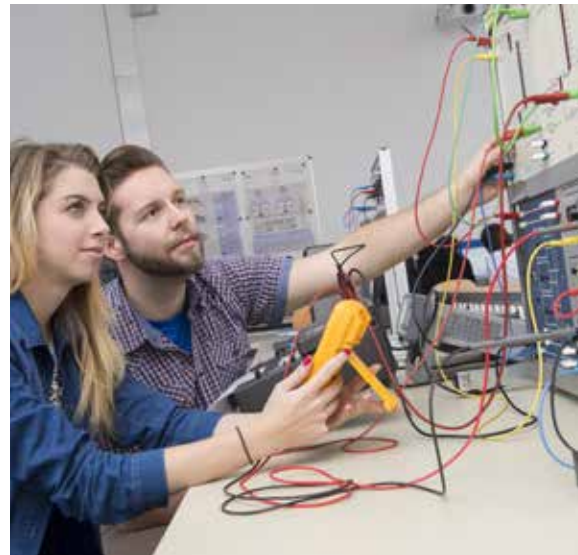
Fach- oder Führungskraft:

- I in Unternehmen der Strom-, Gas- und Fernwärmeversorgung
- I in Planungs- und Ingenieurbüros mit energie- und versorgungstechnischer Ausrichtung sowie der Netzintegration regenerativer Energien
- I in ausführenden Firmen mit Schwerpunkt Energietechnik, Energiemanagement und Automation
- I in Abteilungen von Firmen mit eigenem Betriebs- und Anlagenmanagement
- I in Unternehmen der Herstellung, der Vermessung und dem Vertrieb energietechnischer Anlagen



FÜHRUNGSWISSEN

FÜR DIE AUFGABEN VON MORGEN



Der Master trägt den aktuellen und zukünftigen Anforderungen der Energiewende Rechnung. Fächerkombinationen wie Netzbetrieb und Energiehandel vermitteln vertiefte Kenntnisse für die Herausforderungen heutiger und zukünftiger Energieversorgungsstrukturen bis hin zum Betrieb von Gas- und Wassernetzen.

Besonderer Wert wird auf die Schnittstelle zwischen Energieerzeugern, Energieverbrauchern und Speichern für eine nachhaltige Energieversorgung und -nutzung in der Praxis gelegt.

MASTER OF ENGINEERING

ENERGIESYSTEME UND ENERGIEMANAGEMENT

