

Nachhaltige Gebäude- und Energietechnik

Hochschule Esslingen
Bachelor of Engineering



Allgemein

Technik für Mensch und Umwelt!

Du möchtest aktiv einen Beitrag zur Energiewende und zum Klimaschutz leisten? Du möchtest die Welt ein kleines Stück besser machen? Dann pack' es an und studiere Nachhaltige Gebäude- und Energietechnik!

Du entwickelst und planst effiziente und sichere Versorgungskonzepte für Gebäude, Gewerbe, Industrie und Kommunen. Du findest Lösungen, wie der Gebäudesektor CO₂-neutral umgebaut und natürliche Ressourcen geschont werden können.

Kurzprofil

Campus: Esslingen Stadtmitte
Abschluss: Bachelor of Engineering
Dauer: 7 Semester
Sprachen: Deutsch
Einschreibungszeiträume:
Wintersemester: 30.04. bis 15.09.
Sommersemester: 31.10. bis 01.03.

**HOCHSCHULE
ESSLINGEN**

Kontakt

Studienberatung
Hochschule Esslingen
Kanalstraße 33
73728 Esslingen
Tel. +49(0)711.397-49
zentralestudienberatung@hs-esslingen.de

Studieninhalte

Studieninhalte

Zunächst beschäftigst Du Dich mit den technisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen.

Danach wählst Du einen der beiden Schwerpunkte:

- Gebäudetechnik
- Energietechnik

#LieberLehramt: Du möchtest Lehrerin oder Lehrer für die berufliche Fachrichtung Sanitär-Heizung-Klima werden? Dann steht Dir alternativ der Studiengang Ingenieurpädagogik Versorgungstechnik-Maschinenbau zur Auswahl.

Perspektiven

Karrierperspektiven

Als Ingenieurin oder Ingenieur der Gebäude- und Energietechnik erwartest Dich eine gesicherte Zukunft. Du bist Fachkraft einer Branche, deren Bedeutung und Größe ständig wächst. Du hast deutschlandweit hervorragende Karriereaussichten in privaten Unternehmen, bei Energieversorgern, Städten und Gemeinden, in Krankenhäusern oder Kraftwerken.

Diese Karrierechancen warten auf Dich

- Ingenieurbüros für Planung, Ausführung und Betrieb von Anlagen der Heizungs-, Klima-, Kälte- und Sanitärtechnik
- Anlagenbau und Anlagenbetrieb
- Technische Abteilungen in Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen
- Gebäudeautomation und Facility Management
- Kommunale und (über-)regionale Unternehmen der Energie- und Wasserversorgung sowie Abwasserentsorgung
- Umwelt- und Energiemanagement, Umweltbehörden

Bewerbung

Bewerbung / Zulassung

Für diesen Studiengang gelten keine Zulassungsbeschränkungen.
Du schreibst Dich ein und sicherst Dir Deinen Studienplatz für das kommende Semester.

Jetzt einschreiben >

Für diesen Studiengang benötigst Du ein technisches Vorpraktikum (8 Wochen). Das Vorpraktikum kannst Du auch während des Studiums in der vorlesungsfreien Zeit absolvieren.

Bauingenieurwesen