

## 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 (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: Oktober 2019

## BEWERBUNG

**Studienberatung**  
**Hochschule Esslingen**  
Fakultät Gebäude-Energie-Umwelt  
Campus Esslingen-Stadtmitte  
Tel 0711 397-3451  
gu@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

# GEBÄUDE ENERGIE UND UMWELT TECHNIK



[WWW.HS-ESSLINGEN.DE/BEWERBUNG](http://WWW.HS-ESSLINGEN.DE/BEWERBUNG)

 [hochschule.es](https://www.instagram.com/hochschule.es)  [hochschule.es](https://www.facebook.com/hochschule.es)  [hochschuleesslingen](https://www.youtube.com/hochschuleesslingen)

# GEBÄUDE-ENERGIE-UMWELTECHNIK

## EIN STUDIUM MIT ZUKUNFT

Dieser Studiengang umfasst ein breites Gebiet der Ingenieurwissenschaften: Neben der Energieversorgung liegen die Schwerpunkte auf den Gebieten Heizungstechnik, Lüftungs- und Klimatechnik, Gebäudeautomation, Sanitärtechnik, Wasserversorgung, Entsorgungs- sowie Umweltechnik.

Das Studium vermittelt Ihnen neben den fachlichen Kenntnissen, Fähigkeiten und Methoden, die Sie für Ihre technisch-wissenschaftliche Arbeit brauchen, auch jede Menge Praxiswissen.

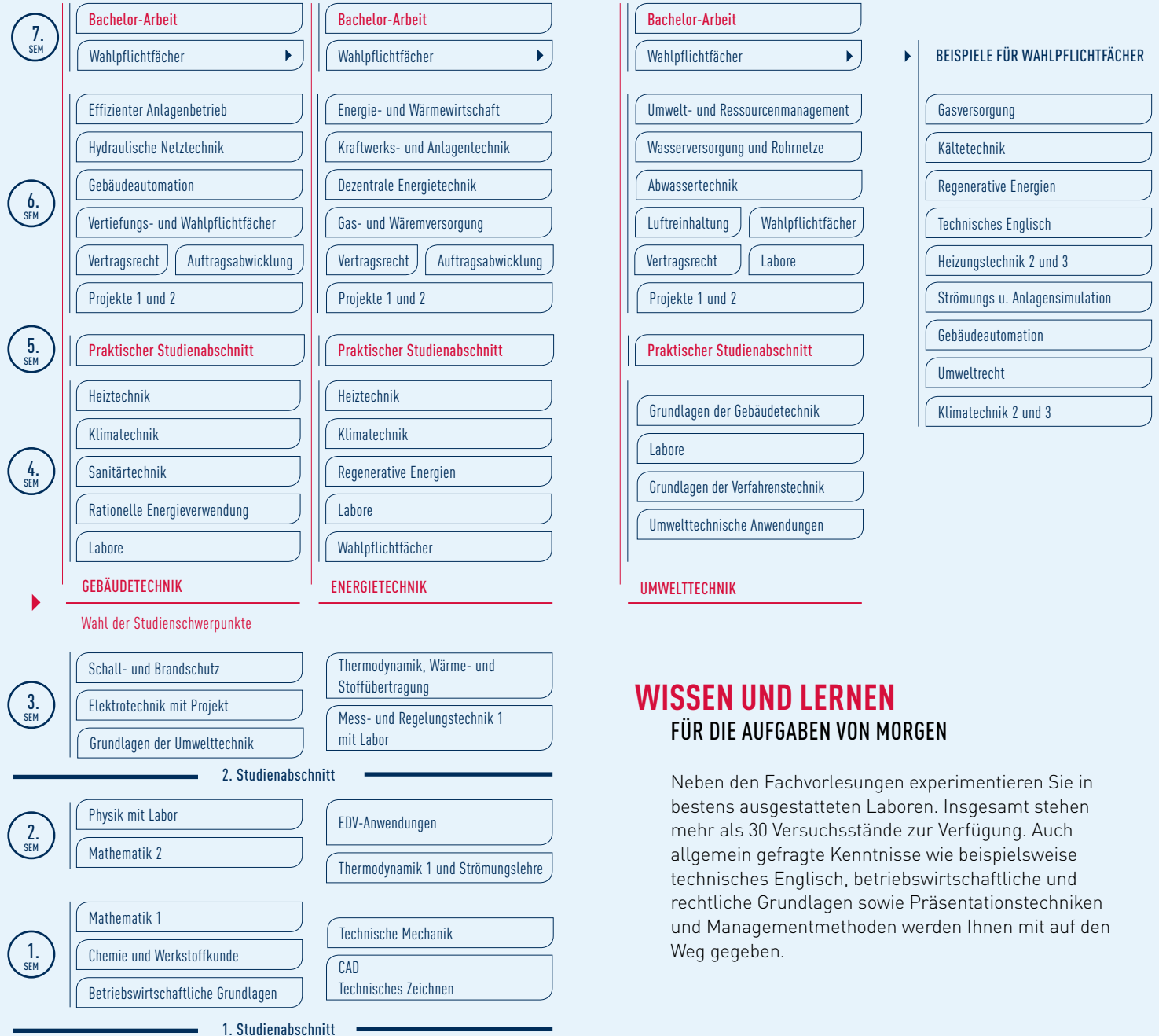
### BERUFSPERSPEKTIVEN

#### Fach- oder Führungskraft:

- | in Betrieben und Verbänden der Energieversorgung, der Wassergewinnung und -aufbereitung, der Abfallbeseitigung und -verwertung
- | in Abteilungen der Energie- und Wasserversorgung, des Immissionsschutzes und des allgemeinen Umweltschutzes
- | im Öffentlichen Dienst



## BACHELOR OF ENGINEERING GEBÄUDE-, ENERGIE- UND UMWELTECHNIK



## WISSEN UND LERNEN FÜR DIE AUFGABEN VON MORGEN

Neben den Fachvorlesungen experimentieren Sie in bestens ausgestatteten Laboren. Insgesamt stehen mehr als 30 Versuchsstände zur Verfügung. Auch allgemein gefragte Kenntnisse wie beispielsweise technisches Englisch, betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen sowie Präsentationstechniken und Managementmethoden werden Ihnen mit auf den Weg gegeben.