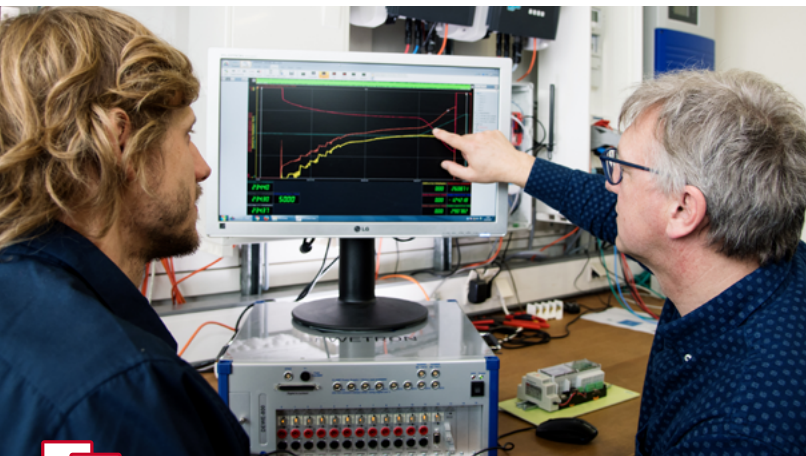


Bachelor-Studiengang

ENERGIETECHNIK B. ENG.



DUAL

Kann auch dual studiert werden

WORUM GEHT ES?

Knapper werdende Ressourcen, Klimawandel, Minderung der CO₂-Emissionen. Was ist heute technisch möglich, um eine sichere, wirtschaftliche und umweltverträgliche Energieversorgung zu sichern? Wie entwickelt man nachhaltige Energiesysteme? Wie lässt sich die Energieeffizienz steigern? Wie lassen sich Aufgaben wie Erzeugung, Transport, Verteilung und Verbrauch von Energie intelligent lösen? Mit diesen und anderen Fragen befassen sich IngenieurInnen der Energietechnik.

GRÜNDE FÜR DAS STUDIUM

- › Fundiertes, praxisnahes Studium
- › Ein Studiengang – 5 Schwerpunkte
- › Exzellente Studienbedingungen
- › Kleine Projektgruppen
- › Zukunftsthemen mitgestalten

BERUFSFELDER & PERSPEKTIVEN

- › Planung und Erstellung von Energiesystemen
- › Industrie und Umweltschutz
- › Energiedienstleister
- › Versorgungsunternehmen und Planungsbüros

WAS MUSS ICH MITBRINGEN?

Interesse an Mathe und Technik

Planungskompetenz

Logisches Verständnis

Englischkenntnisse Teamfähigkeit

Forschergeist

Interesse an Umwelt
und Klima

STUDIENGANG AUF EINEN BLICK

Abschluss: Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Studienbeginn: Winter-/ Sommersemester

Regelstudienzeit: 7 Semester

Lehrsprache: Deutsch

Studienort: Campus Albert-Einstein-Allee

Vorkurs: empfohlen

Bewerbung: hochschulstart.de

Bewerbungsschluss: 15. Juli, 15. Januar

Weitere Infos: thu.de/ent, ent@thu.de

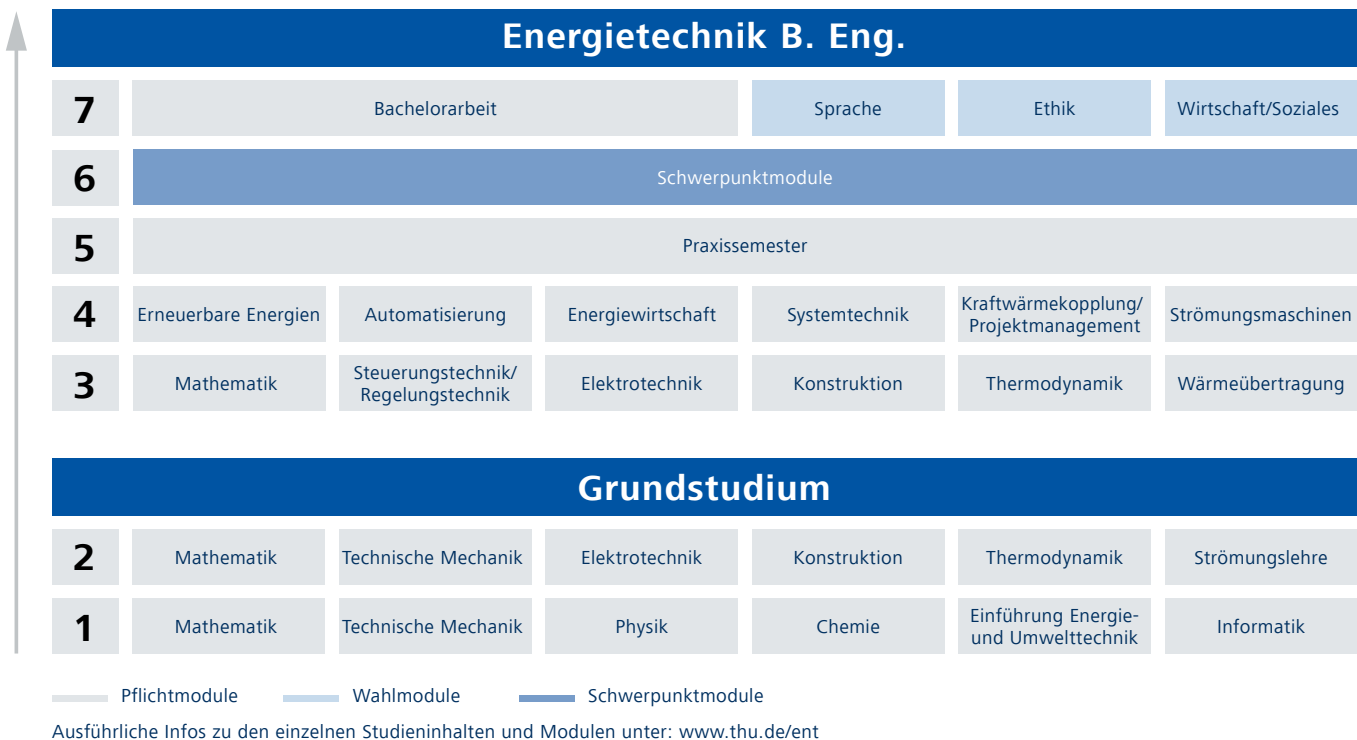
Duales Studium: www.thu.de/dual

Energietechnik B. Eng. Studienverlauf und Module



SCHWERPUNKTE

Studierende können durch die individuelle Wahl von Schwerpunkten ihr Studium nach eigenen Interessen und Zielen gestalten sowie ihr fachliches Profil schärfen.



IN WENIGEN SCHRITTEN ZUM STUDIENPLATZ

1. Registrierung bei hochschulstart.de
2. Einreichen der Bewerbungsunterlagen in Papierform
3. Zulassungsangebot bei hochschulstart.de annehmen
4. Einschreibung/Immatrikulation

Bewerbungsfristen Bachelor

Sommersemester: 15.01. (Vorlesungsbeginn Mitte März)
 Wintersemester: 15.07. (Vorlesungsbeginn Anfang Oktober)
 Zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn starten die Vorkurse der Studiengänge.

KONTAKT

Studierenden-Service-Center

Technische Hochschule Ulm
 Prittwitzstraße 10, 89075 Ulm
ssc@thu.de
thu.de/bewerbung

Studienberatung

studienberatung@thu.de
thu.de/studienberatung

Duales Studium und Studium mit vertiefter Praxis

dual@thu.de
thu.de/dual



Folge uns auf
[@th_uhm](https://www.instagram.com/th_uhm)