

Bachelor-Studiengang

UMWELTECHNIK B. ENG.



WORUM GEHT ES?

Erderwärmung, Klimanotstand, Zerstörung der natürlichen Lebensgrundlagen. Wie lässt sich heute eine lebenswerte Umwelt gestalten? Wie kann man Luftreinhaltung, Wasseraufbereitung, regenerative Energiegewinnung, Abwasser- oder Abluftreinigung gestalten und Ressourcen klimaschonend einsetzen? Mit diesen und anderen Fragen befassen sich IngenieurInnen der Umwelttechnik.

GRÜNDE FÜR DAS STUDIUM

- › Fundiertes, praxisnahes Studium
- › Ein Studiengang – 6 Schwerpunkte
- › Exzellente Studienbedingungen
- › Kleine Projektgruppen
- › Zukunftsthemen mitgestalten

BERUFSFELDER & PERSPEKTIVEN

- Fach- und Führungskraft in
- › Energieversorgungsbetrieben und Verbänden
 - › Wassergewinnung und -aufbereitung
 - › Abfallbeseitigung und -verwertung
 - › Immissionsschutz
 - › Umweltschutz
 - › Öffentlicher Dienst

WAS MUSS ICH MITBRINGEN?

Interesse an Umwelt
und Klima

Teamfähigkeit Physik

Logisches Verständnis

Chemie Englischkenntnisse

Verständnis für Mathe

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

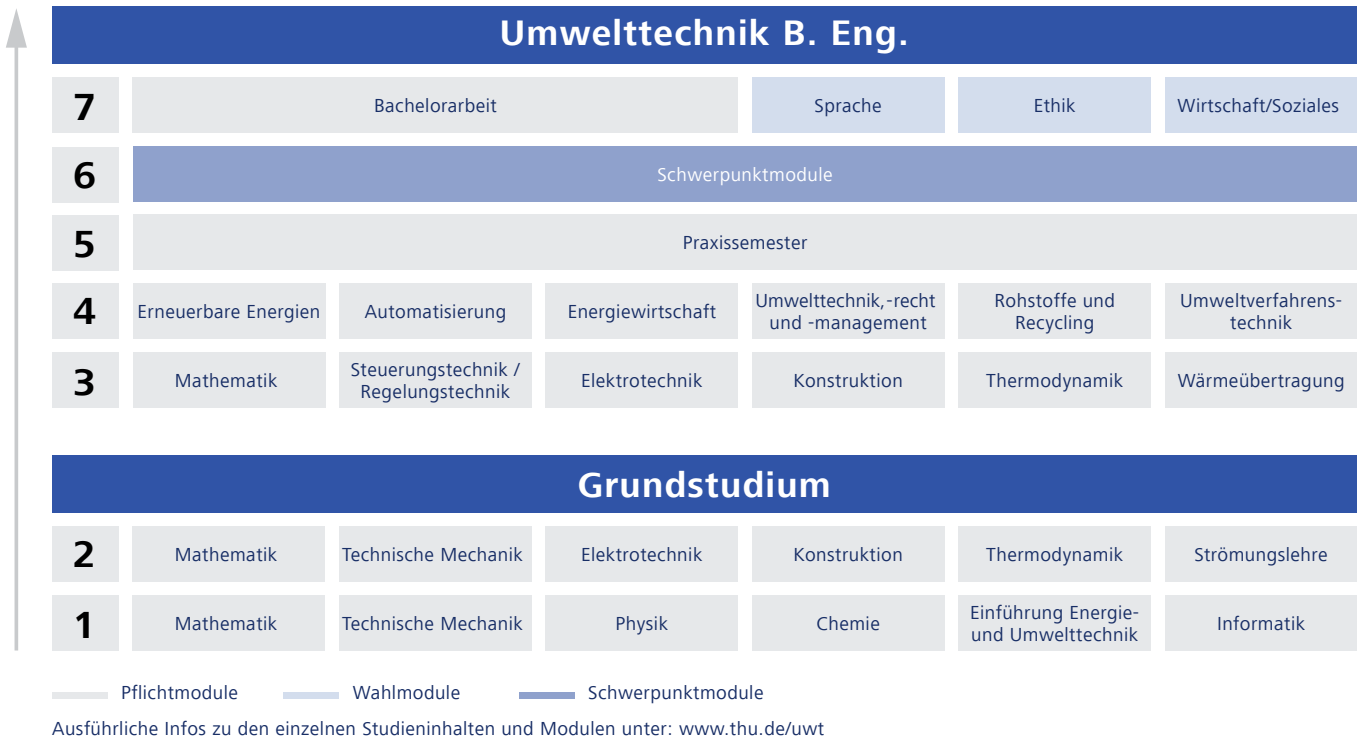
Weitere Infos: thu.de/uwt, uwt@thu.de

Umwelttechnik B. Eng. Studienverlauf und Module



SCHWERPUNKTE

Durch die Wahl von Schwerpunkten kann das Studium nach eigenen Interessen und Zielen gestaltet und das fachliche Profil geschärft werden.



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
 Raum E09c
ssc@thu.de, thu.de/bewerbung



Werde Fan auf **Facebook**.



Folge uns auf **Instagram**.



Abonniere uns auf **Youtube**.