

Bachelor-Studiengang

ENERGIEWIRTSCHAFT INTERNATIONAL B. SC.



WORUM GEHT ES?

Wie lassen sich neue Geschäftsmodelle für Erneuerbare Energien und Elektromobilität entwickeln? Wie kann man in internationalen Märkten Lieferketten betriebswirtschaftlich rentabel gestalten und CO₂ und andere Klimagase vermeiden? Wie lässt sich erneuerbare Energie intelligent managen und verteilen? Der Bachelorstudiengang Energiewirtschaft international befasst sich unter anderem mit diesen Fragen.

GRÜNDE FÜR DAS STUDIUM

- › Fundiertes, praxisnahes Studium
- › Exzellente Studienbedingungen
- › Kleine Projektgruppen
- › Zukunftsthemen mitgestalten

BERUFSFELDER & PERSPEKTIVEN

- › Wirtschaftlichkeitsprüfungen für neue Anlagen
- › Projektmanagement für Neuanlagen
- › Neue Konzepte für Smart Grids oder Ladestationen
- › Risiko- und Umweltmanagement von Energieversorgern
- › Energiehandel und Energiemanagement

WAS MUSS ICH MITBRINGEN?

Interesse an Umwelt
und Klima

Englisch Im Ausland
studieren wollen

Verständnis für Mathe und Technik

Interesse an BWL
und Management

STUDIENGANG AUF EINEN BLICK

Abschluss: Bachelor of Science (B. Sc.)

Studienbeginn: Winter- / Sommersemester

Regelstudienzeit: 7 Semester

Lehrsprache: Deutsch und Englisch

Studienort: Campus Albert-Einstein-Allee
und Campus Prittwitzstraße

Vorkurs: empfohlen

Bewerbung: hochschulstart.de

Bewerbungsschluss: 15. Juli, 15. Januar

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

Energiewirtschaft international B. Sc.

Studienverlauf und Module



PROFILBILDUNG

Studierende können durch Wahlfächer, Studienarbeiten und die Auswahl des Unternehmens für das Praxissemester ihr Studium individuell gestalten und ein eigenständiges Kompetenzprofil entwickeln.



INTEGRIERTES AUSLANDSSEMESTER

Durch ein integriertes Auslandssemester können Studierende ihr internationales Profil schärfen und ihre soziale Kompetenz weiterentwickeln.

Energiewirtschaft international B. Sc.

7	Bachelorarbeit			Wahlmodul Wirtschaft	Wahlmodul Wirtschaft	Wahlmodul
6	Integriertes Auslandssemester (mind. 10 ECTS Wirtschaft)					Wahlmodul
5	Praxissemester					
4	Simulation	Operations Research	Data Management in Energy Markets	Energy Trading and Risk Management	Seminar in Energy Economics	Energy Project
3	Statistics	Energy Regulation	Energy Efficiency	Project Management	Analytics for Energy Data	Performance Management

Grundstudium

2	Mathematik	Physik	Datenbanken	VWL	Regenerative Energien	Investition und Finanzplanung
1	Mathematik	Physik	Wirtschafts- informatik	Programmieren	Energiewirtschaft	BWL

— Pflichtmodule — Wahlmodule

Ausführliche Infos zu den einzelnen Studieninhalten und Modulen unter: www.thu.de/ewi

Im 4. Semester findet das Pflichtmodul Cross Cultural Communication statt.

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



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