

Studienangebot

Fakultät Ingenieurwissenschaften

Wirtschafts- ingenieurwesen

Bachelor of Science



TH Aschaffenburg
university of applied sciences

science
engineering
business
law

Im Praxissemester sammelst du erste praktische Erfahrungen in der Berufswelt.

Ein Studium mit einem breiten Einsatzspektrum, Studienaufbau mit den vier Säulen:



BWL



Physik



Mathe

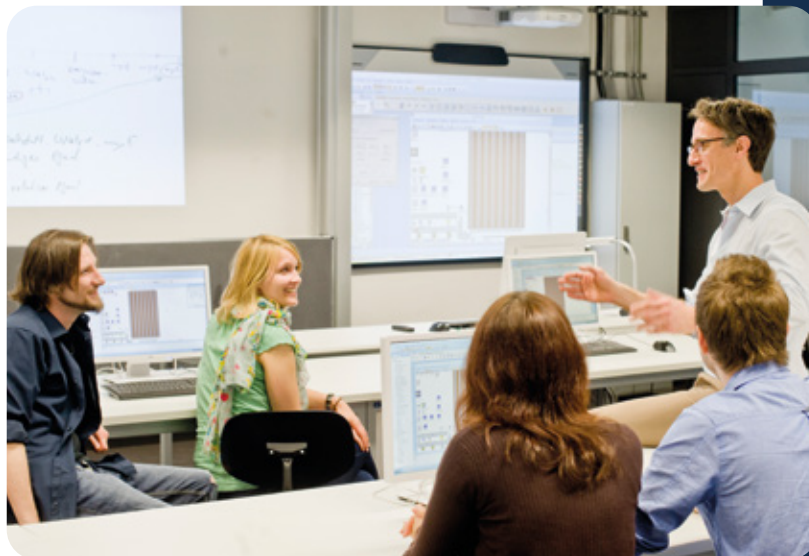


Ingenieurwesen

Zwischen Wirtschaft und Technik – die gemeinsame Förderung heller Köpfe.

Die Verbindung von klassischer Betriebswirtschaft mit dem Ingenieurwesen macht diesen Studiengang besonders.

Oft reicht Spezialwissen allein nicht mehr aus, um die immer komplexer werdenden Herausforderungen der zunehmend von Vernetzung der technischen und wirtschaftlichen Aspekte betroffenen Arbeitswelt zu bewältigen. Dafür werden Menschen gebraucht, die es verstehen, technische und betriebswirtschaftliche Themen zu verbinden, um anfallende Probleme selbst zu lösen oder als Bindeglied zwischen den verschiedenen Experten zu fungieren. Diese Schnittstellentalente sichern sich ein breites Einsatzspektrum.



Was lernst du?

Alles rund um die Verbindung von Ingenieurwesen und Betriebswissenschaft. Dafür besuchst du Fächer wie Mathe, Physik, BWL und ingenieurwissenschaftliche Grundlagenfächer.

Deinen Studienfokus kannst du entsprechend deinen persönlichen Vorlieben und Interessen legen. Daneben lernst du neue Fremdsprachen, absolvierst ein Auslandspraktikum und entwickelst so ein breites interkulturelles Verständnis. Nicht zuletzt lernst du bei uns natürlich, wissenschaftlich zu arbeiten.

Abschluss

- Bachelor of Engineering

Umfang

- 210 ETCS in 7 Fachsemestern, davon 6 Hochschulsemester und ein Praxissemester

Weiterqualifikation

- Master of Science
- Master of Engineering

Technische Hochschule Aschaffenburg

887 Bachelorstudierende
im 1. Fachsemester
WS 20/21

17 Bachelor-
studiengänge

1995
Gründungsjahr der
Hochschule

7 Master-
studiengänge

Stand: 04/2021



Warum es eine gute Entscheidung ist, WI an der TH Aschaffenburg zu studieren?

- 1** Du hast die Wahl aus berufs-
typischen Studienschwerpunkten,
die eine sehr hohe Relevanz auf
dem Arbeitsmarkt haben.
- 2** Dieser Studiengang ist als Studium
mit vertiefter Praxis möglich.
- 3** Bei Versuchen in unseren
hochmodern ausgestatteten
Laboren kannst du ganz
„praktisch“ lernen.
- 4** Durch zahlreiche Praktika
und Übungen erhöhst du deinen
Studienerfolg.
- 5** Die TH AB ist eine kleine, modern
ausgestattete Hochschule mit
kurzen Wegen und einem schönen,
grünen Campus: ein richtiger
Wohlfühlort, der auch außerhalb
der Lehrveranstaltungen zum
Bleiben einlädt.
- 6** Bei uns arbeitest du besonders
intensiv in kleinen Gruppen.

Neugierig geworden? Wir freuen uns auf deine Fragen!

Du willst mehr über diesen Studiengang erfahren und unseren schönen Campus kennenlernen? Dann schau mal unter **www.studieren-in-ab.de**. Dort findest du Informationen rund um den Studienverlauf sowie deine Schwerpunktmodule und du kannst virtuell über unseren Campus schlendern.

Du hast dich schon entschieden und möchtest dich gleich bewerben? Das kannst du ab 2. Mai online unter **www.th-ab.de/bewerben**.



@studiereninab

Technische Hochschule Aschaffenburg
Fakultät Ingenieurwissenschaften
Würzburger Straße 45
63743 Aschaffenburg
Tel.: 06021 4206-0
studienberatung@th-ab.de

www.studieren-in-ab.de/wi