

Studienangebot

Fakultät Ingenieurwissenschaften

Wirtschafts- ingenieurwesen

Bachelor of Engineering



TH Aschaffenburg
university of applied sciences

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 ECTS in sieben Fachsemestern, davon sechs Hochschulsemester und ein Praxissemester

Weiterqualifikation

- Master of Science
- Master of Engineering

Technische Hochschule Aschaffenburg

824 **20** Bachelor-
studiengänge

Bachelorstudierende
im 1. Fachsemester
WS 22/23

1995

Gründungsjahr der
Hochschule

8 Master-
studiengänge

Stand: WS 22/23



Warum es eine gute Entscheidung ist, diesen Studiengang 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.th-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
@thaschaffenburg_iw

Technische Hochschule Aschaffenburg

Fakultät Ingenieurwissenschaften

Würzburger Straße 45

63743 Aschaffenburg

Tel.: 06021 4206-0

studienberatung@th-ab.de

www.th-ab.de/wi