



Technische Hochschule Aschaffenburg

Wintersemester 2025/26



TH Aschaffenburg
university of applied sciences

Link zu dieser Präsentation



Praxisnah | Persönlich | Zukunftsorientiert



Ausgezeichnet

Spitzenplätze bei Hochschul-Rankings

Teamorientiert

Persönliche Betreuung der Studierenden durch Professorinnen und Professoren

Vielfältig

25 Bachelor-Studiengänge, 7 Master-Studiengänge aus 3 Fakultäten sowie Doktorandinnen- und Doktorandenkolleg iDok

Forschungsstark

hohe Drittmitteleinnahmen für über 50 Labore und 8 Institute

International

über 100 Partnerhochschulen, kurz- und langfristige Auflandsaufenthalte



Praxisnah | Persönlich | Zukunftsorientiert



Praxisnah

Praxissemester, Übungen und Praktika

Berufsbezogen

Duale und berufsbegleitende Studiengänge und –modelle

Karrierefördernd

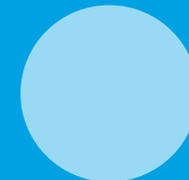
Weiterbildungsangebote für Studierende, Mitarbeitende und Lehrende, Campus Careers und Doktorandinnen- und Doktorandenkolleg iDok

Vernetzt

Lebendiger Wissens- und Technologietransfer mit Unternehmen

Zukunftsorientiert

Fit für die Zukunft



Daten und Fakten

32

Studiengänge
in 3 Fakultäten

124

Professorinnen
und Professoren

70 €

Studierendenwerksbeitrag
pro Semester
(weitere Gebühren in
berufsbegleitenden
Studiengängen)

4.000

Studierende

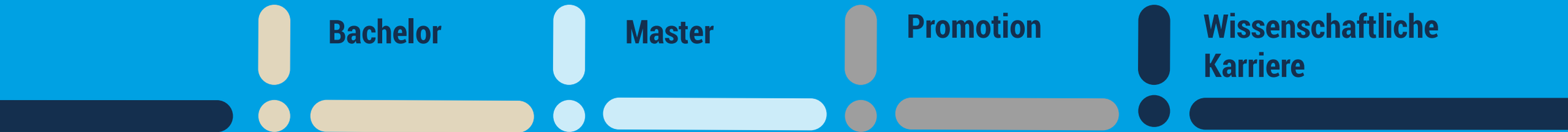
304

Mitarbeitende

5,6 Mio. €

Forschungsbezogene
Drittmittel in 2024

Dein Weg an der TH AB



Abschlüsse

Bachelor

B.A.
B.Eng.
B.Sc.
LL.B.

Master

M.A.
M.Eng.
M.Sc.
LL.M.

Promotion

Dr.
Dr. Ing.

**Wissenschaftliche
Karriere**



Exemplarischer Studienverlauf



Lehrveranstaltungsarten

- Seminaristischer Unterricht
- Übung
- Praktikum
- Seminar
- Blended Learning (vor Ort und E-Learning)

Modulstudium

- Teilnahme an einzelnen Modulen im Bachelor- oder Masterstudium
- Studiendauer 1 oder 2 Semester
- Abschluss mit Zertifikat
- Anrechenbar auf ein Regelstudium

Praxissemester im Unternehmen

Erste Berufserfahrungen sammeln

Eingebunden

in den
Studienverlaufsplan



Dauer

20 – 26 Wochen



Fokussierung

im 5. oder 6.
Fachsemester ohne
Vorlesungen



Bachelorarbeit

häufig
Anknüpfungspunkt
für Bachelorarbeit



Promotion

Seit 2023 eigenes Promotionsrecht im Verbund mit THWS und HS Coburg

iDok

Interdisziplinäres
Doktorandinnen- und
Doktorandenkolleg

Promotionszentrum NISys

Nachhaltige und
Intelligente Systeme

Kooperative Promotion

Individuelle Promotionsförderung

- Umfassende persönliche, fachliche und organisatorische Unterstützung
- Praxisnah forschen in einem lebendigen Unternehmensnetzwerk
- Zugang zu hervorragender Infrastruktur
- Möglichkeit zur Mitgliedschaft in themenspezifischen Verbundkollegs

Praxisnahe Forschung während Studium und Promotion

Mit angewandter Forschung Zukunft gestalten



**Intelligent
Systems**



**Wissens-
management**



Materials

Praxisnahe Forschung während Studium und Promotion

Die TH AB gehört zu den besonders forschungsstarken Technischen Hochschulen in Bayern und Deutschland.



Mehr als 50 anspruchsvolle, konsequent praxisorientierte Forschungsprojekte ermöglichen unseren Studierenden die Vertiefung der Studieninhalte durch:

- Studienarbeiten
- HiWi-Stellen
- Bachelor- und Masterarbeiten
- Research-Master-Programme
- Beschäftigungsmöglichkeiten
- Promotion am Promotionszentrum NISys oder in Kooperation mit einer Partnerhochschule
- Mitgliedschaft im interdisziplinäres Doktorandinnen- und Doktorandenkolleg iDok

Unsere Studiengänge

**Fakultät
Gesundheit und Soziales**

**Fakultät
Ingenieurwissenschaften
und Informatik**

**Fakultät
Wirtschaft und Recht**

Fakultät Gesundheit und Soziales

Bachelorstudiengänge

- Hebammenkunde
- Physician Assistant
- Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung
- Soziale Arbeit

Modulstudium

- Anpassungslehrgang
für zugewanderte Hebammen



Fakultät Gesundheit und Soziales

Besonderheiten unserer Studiengänge im Gesundheitsbereich

Hebammenkunde B.Sc.

Duales Studium, hoher
Praxisanteil, Training im
SkillsLab



Physician Assistant B.Sc.

Vollzeitstudium mit Praktika
in jedem Semester,
Training im SkillsLab



Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung B.Sc.

Berufsbegleitender
Teilzeitstudiengang
für Fachberufe im
Gesundheitswesen



Vollzeitstudium

7 Semester, 210 ECTS,
Praxissemester



Vertiefte Praxis

Studium mit vergüteter
Berufstätigkeit in der
vorlesungsfreien Zeit
möglich



Qualifikation

Abschluss als
Sozialarbeiterin oder
Sozialarbeiter, vielfältige
Berufsmöglichkeiten



Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Bachelorstudiengänge

- Elektro- und Informationstechnik
- Erneuerbare Energien und Energiemanagement
- Internationales Technisches Vertriebsmanagement
- Mechatronik
- Medical Engineering and Data Science
- Modern Materials
- Multimediale Kommunikation und Dokumentation
- Software Design
- Software Design International
- Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelorstudiengänge berufsbegleitend

- Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelorstudiengänge dual mit Partnerunternehmen

- Elektro- und Informationstechnik
- Mechatronik

Alle Bachelorstudiengänge auch als Studium mit vertiefter Praxis möglich!

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Elektro- und Informationstechnik B.Eng. dual und Mechatronik B.Eng. dual

TH AB dual

Praxis ab dem ersten Tag
im Studium



Duales Kernkonzept

ermöglicht schnell
praktische Erfahrungen im
Unternehmen

Zwei Lernorte: TH AB und
Kooperationsunternehmen



Hohe Chancen für einen beruflichen Direkteinstieg

im Anschluss an das
Studium bei
Kooperationsunternehmen



Masterstudiengänge

- Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften mit den Vertiefungsrichtungen:
 - Angewandte Informatik
 - Digitale Medizintechnik
 - Elektro- und Informationstechnik
 - Erneuerbare Energien
 - Materialwissenschaften
 - Mechatronik





Studienschwerpunkte aus den Themenbereichen

- Antriebstechnik und Robotik (AuR)
- Anwendungen der Mikroelektronik (AME)
- Applied Modern Materials (AMM)
- Computational Engineering und Simulation (CES)
- Data Science (DS)
- Digitale Medizintechnik (DMT)
- Digitale Transformation (DIT)
- Fahrzeugmechatronik (FZM)
- Informations- und Automatisierungstechnik (IAT)
- International Sales Management (ISM)
- Konstruktion und Entwicklung (KuE)
- Logistik (LOG)
- Mikroelektronische Systeme und Entwurf (MSE)
- Mikrosystemtechnik (MST)
- Produktionstechnik (PT)
- Urbane Energiesysteme (UES)

Fakultät Wirtschaft und Recht

Bachelorstudiengänge

- Betriebswirtschaft
- Betriebswirtschaft und Recht
- Digitales Immobilienmanagement
- Digitales Marketing und E-Commerce *
- Internationales Immobilienmanagement
- Mittelstandsmanagement *
- Wirtschaftspsychologie



Alle Bachelorstudiengänge auch als Studium mit vertiefter Praxis möglich

Fakultät Wirtschaft und Recht

Masterstudiengänge

- Immobilienmanagement
- International Management
- Personalmanagement
(Neu ab Sommersemester 2026)
- **Wirtschaft und Recht**
(Schwerpunkt AACT, Finance, Wirtschaftsrecht)
- **Wirtschaftspsychologie**

Modulstudium

(Möglichkeit zur Anrechnung an ein Bachelor- oder Masterstudium)

- **Mittelstandsmanagement ***
- **Vermögensverwaltung**



Studienschwerpunkte aus den Themenbereichen

- Compliance Management
- Finance, Controlling, Rechnungswesen, Steuern
- Personalpsychologie, Personalführung
- Prozess-, Qualitätsmanagement
- Digitale Geschäftsmodelle, Nachhaltige Wertschöpfungsketten
- Modern Management Practice
- Marketing, Marktpsychologie
- International Management
- Immobilien, Smart City
- Markenmanagement und Recht und diverse Themen

Campus Miltenberg

Kleiner Campus – Große Erfolge!

Flexibel

Teile die Zeit für die Selbstlerninhalte flexibel ein und erledige digitale Lernpakete überall und zu jeder Zeit.

Praxisnah

Durch viele Projekte und Exkursionen mit Unternehmen verbinden wir Theorie mit Praxis.

Studiere an einem hochmodernen Campus

mitten in der wirtschaftsstarken Region Miltenberg.



Kooperative Studienmodelle

Studium mit vertiefter Praxis

- Bis zu 54 Wochen im Unternehmen bezahlte Tätigkeit während des Studium
- Praxis in der vorlesungsfreien Zeit
- Bachelorarbeit im Unternehmen



Verbundstudium

Integrierte Berufsausbildung, z. B. mit IHK-/HWK-Abschluss in einem Unternehmen

Derzeit mögliche Bachelor-Studiengänge:

- **Betriebswirtschaft** sowie **Betriebswirtschaft und Recht** mit Ausbildung zur/zum Bankkauffrau/-mann oder mit Ausbildung zur/zum Steuerfachangestellten
- **Software Design** mit Ausbildung zur/zum Fachinformatikerin und Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung bei Unternehmen der Initiative für Informatik (IfI):

www.informatik-aschaffenburg.de/software-design-studium

Duales Studium mit Partnerunternehmen

Mechatronik, Elektro- und Informationstechnik

Hybrides Lernkonzept

Präsenz- und
Online-Vorlesungen,
Blended Learning



Kompakt

Bachelor-Abschluss
nach 6 Semestern



Finanzierung

des Studiums durch
Ausbildungsvergütung



Zwei Lernorte

an der TH AB und
im Unternehmen



Berufsbegleitendes Studium

Elektro- und Informationstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Für Berufserfahrene

Berufserfahrung ist Zulassungsvoraussetzung



Neben dem Beruf

Studierende bleiben berufstätig



Blended Learning

80 % Selbststudium

20 % Präsenz
(ca. 2 Tage/Monat)



Bewährtes Konzept

Über 10 Jahre Erfahrung mit berufstätigen Studierenden



Von Aschaffenburg in die ganze Welt

Über 65 ERASMUS+ Partnerhochschulen

Über 60 weitere Partnerhochschulen

Stand: September 2025



Unsere internationalen
Partnerhochschulen

Das sagen unsere Studierenden und Promovierenden

Einzigartig in Deutschland

Mittelstandsmanagement B.A.



Handwerk bis Wissenschaft

Hebammenkunde B.Sc.



Guter Studiengang mit Perspektive für die Zukunft

Internationales Management M.A.



Ansteckende Begeisterung der Profs

Wirtschaftspsychologie B.Sc.



Mischung aus vielen Themengebieten

Modern Materials B.Sc.



Internationale Möglichkeiten

Internationales Technisches Vertriebsmanagement B.Eng.



Mit dem Abschluss meiner Promotion blicke ich auf eine spannende und herausfordernde Zeit zurück. Ich konnte mein Fachwissen vertiefen und darüber hinaus z. B. durch die Teilnahme an internationalen Konferenzen meine persönlichen und interkulturellen Kompetenzen stärken.

Promotion



Studiensituation

Gute Gründe für ein Studium an der TH AB



Betreuungsangebote

Intensive Beratung und Betreuung im Studium

- Studienberatung und Studienfachberatung
- Stipendienberatung
- Vorkurse und Einführungsveranstaltungen
- Mentorinnen- und Mentorenprogramm
- Tutorien
- International Office und Career Service
- Buddy-Programm
- Studieren mit Handicap
- Angebote zu „Gleichstellung – Familie – Vielfalt“



Campusleben

Studentisches Leben an der TH AB

Studierendenwohnheime

Studentische Organisationen

Campus-Filmnächte und Sommerbühne

Urban Gardening

Hochschulsport

Partys von und für Studierende, Hochschulband



Optimale Standortvorteile



Campus in zentraler Lage

Bus- und Bahnhaltestelle in direkter Nähe

Anbindung an den Stadtring

Kostenlose Parkhausnutzung

Ermäßigtes Deutschlandticket für Studierende



TH Academy

Für Berufstätige, Unternehmen und Weiterbildungsinteressierte

Regionale Praxisnähe

Breite Themenvielfalt

Wissenschaftlicher Anspruch

Vielfältige Formate



Für Berufstätige, Unternehmen und Weiterbildungsinteressierte

Akademisches Niveau

Flexible Kursformate,
individuelle Betreuung,
Hochschulzertifizierung



Regionalität

Fokus auf Bedürfnisse
und Anforderungen
unserer Region



Transfer

Wissenstransfer
zwischen Hochschule
und Arbeitswelt



Wandel

Kompetenzvermittlung
zur (Mit-)Gestaltung des
digitalen, ökologischen und
demografischen Wandels



Kursangebot 2025 und 2026

- Change Management und Transformation
- Gewerberaummiere erfolgreich gestalten
- Sichtbar. Souverän. Stark: Empowerment für Frauen mit Wirkung
- Lotsin/Lotse für mentale Gesundheit
- Mitarbeitende finden und binden mit einer starken Arbeitgebermarke
- Schöner streiten – Alltagskonflikte besser verstehen und meistern
- Konflikte nutzen – Alltagskonflikte für die Teamentwicklung einsetzen
- Fit für moderne Führungskultur – Soft Skills für Fach- und Führungskräfte gezielt weiterentwickeln
- Business-Exzellenz für Frauen: Strategie, Schlüsselkompetenz und Leadership
- Führen in Teilzeit
- Finanzielle Selbstbestimmung als Schlüssel zum beruflichen Erfolg – Frauen stärken, Potenziale entfalten, Region gestalten
- Stress ade – Resilienz und Zeitmanagement für Frauen im Berufsalltag

Weitere Kurse finden sich aktuell in Konzeption.

Orientierungs- und Kennenlernangebote für jedes Alter

Lerne die Technische Hochschule kennen

Studieninfotag: 28.3.26

Open Campus: 20.6.26

Girls' Day und Boys' Day

Frühstudium

Partnerschulen
in Bayern und Hessen

Angebote für Schülerinnen und Schüler
SANTO-Projekttag in Naturwissenschaft und Technik



Schnupperprogramme für Schulklassen

Schnupperstudium und Ferien-Uni

Projektworkshops
für Schülerinnen und Schüler

Praktikum in den Laboren

Infoabende

Die TH AB auf Messen und Berufsorientierungstagen

Stuzubi in Mainz

25.1.25

Hochschulinformationstag in Gelnhausen

28.11.25

Studienmesse Bamberg

22.2.25

Berufswegekompas Aschaffenburg

11.10.25

BerufsCampus Nægelsee in Lohr a.M.

28.2.25

FINDE.DEINEN.BERUF in Alzenau

20.9.25

Bildungsmesse Rodgau

8.3.25

HIT Würzburg

24.-25.9.25

Berufswegekompas Elsenfeld

15.3.25

Vocatium Rhein-Main in Offenbach

11.-12.6.25

Hobit Contact in Darmstadt

20.5.25

Vocatium Rhein-Neckar-Pfalz in Mannheim

20.-21.5.25



Kontakt

Technische Hochschule Aschaffenburg



www.th-ab.de

Instagram: studiereninab

YouTube: HochschuleAB

Facebook: TH Aschaffenburg

LinkedIn: TH Aschaffenburg



Studienberatung

(06021) 4206 - 755

studienberatung@th-ab.de

Promotionsberatung

(06021) 4206 - 451

idok@th-ab.de

Weiterbildungsberatung

(06021) 4206 - 429

th-academy@th-ab.de



Zusammen stark in die Zukunft

Noch Fragen? Beantworten wir gerne!



TH Aschaffenburg
university of applied sciences