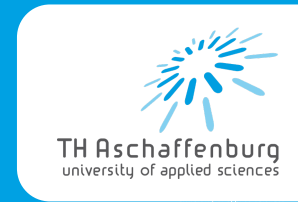
Technische Hochschule Aschaffenburg

Wintersemester 2025/26



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 Auslandsaufenthalte



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)

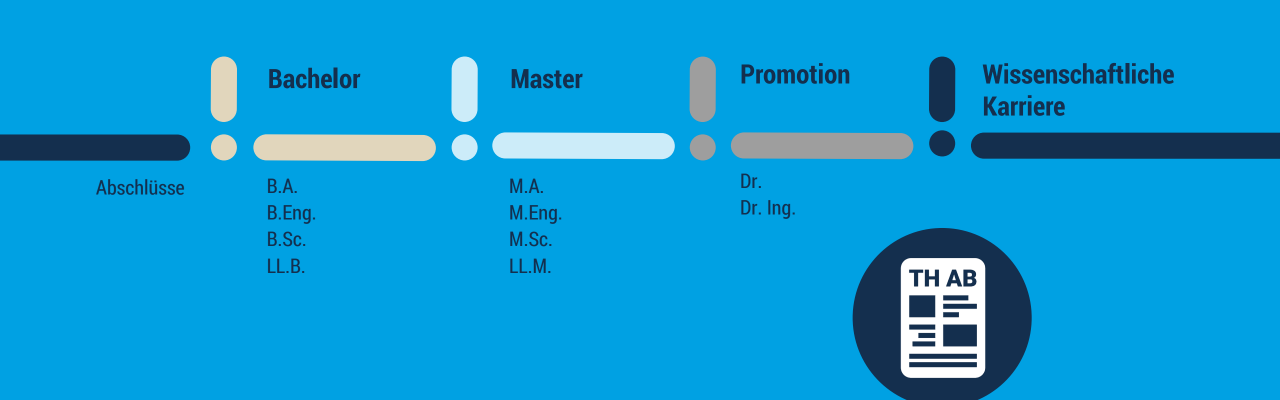
4.000 Studierende 304
Mitarbeitende

5,6 Mio. €

Forschungsbezogene Drittmittel in 2024



Dein Weg an der TH AB



Exemplarischer Studienverlauf

01 Studiensemester

O2 Studiensemester

O3 Studiensemester

04 Studiensemester

05 Praxissemester

06 Studiensemester

O7 Studiensemester

08 Studiensemester

09 Studiensemester

10 Studiensemester

Bachelor

Master

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





Fokussierung im 5. oder 6. Fachsemester ohne Vorlesungen





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

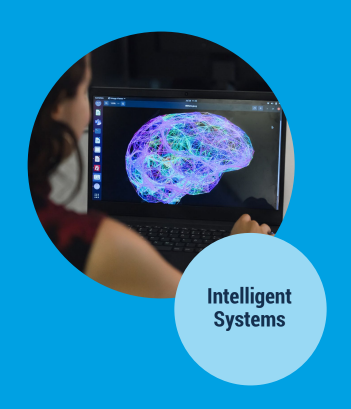
Individuelle Promotionsförderung

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

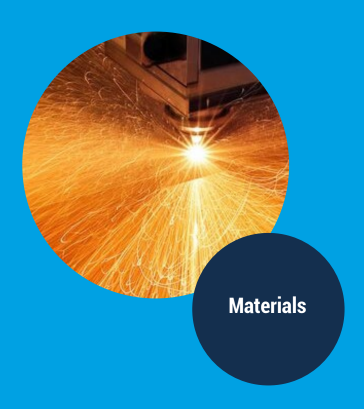


Praxisnahe Forschung während Studium und Promotion

Mit angewandter Forschung Zukunft gestalten









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 Doktorandinnenund 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

Anpassungslehrgangfür 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.

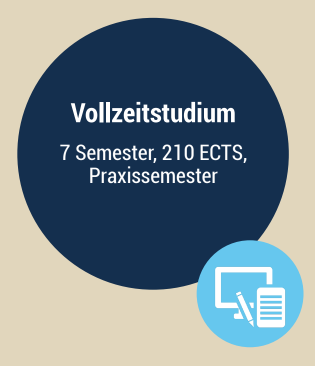
> Berufsbegleitender Teilzeitstudiengang für Fachberufe im Gesundheitswesen





Fakultät Gesundheit und Soziales

Soziale Arbeit B.A.



Vertiefte Praxis

Studium mit vergüteter Berufstätigkeit in der vorlesungsfreien Zeit möglich



Qualifikation

Abschluss als Sozialarbeiterin oder Sozialarbeiter, vielfältige Berufsmöglichkeiten





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



Software Design International (englischsprachig)

Praxisnah

Probieren – und Studieren! Erhalte wertvolle praktische Erfahrungen im Studium.



Zukunftssicher

Wähle deinen Weg – gestalte deine Zukunft!



Interkulturell

Komme mit Menschen aus der ganzen Welt zusammen! Persönlicher Kontakt prägt das Miteinander.





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



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



Fakultät Wirtschaft und Recht



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 T\u00e4tigkeit w\u00e4hrend 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
- 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)

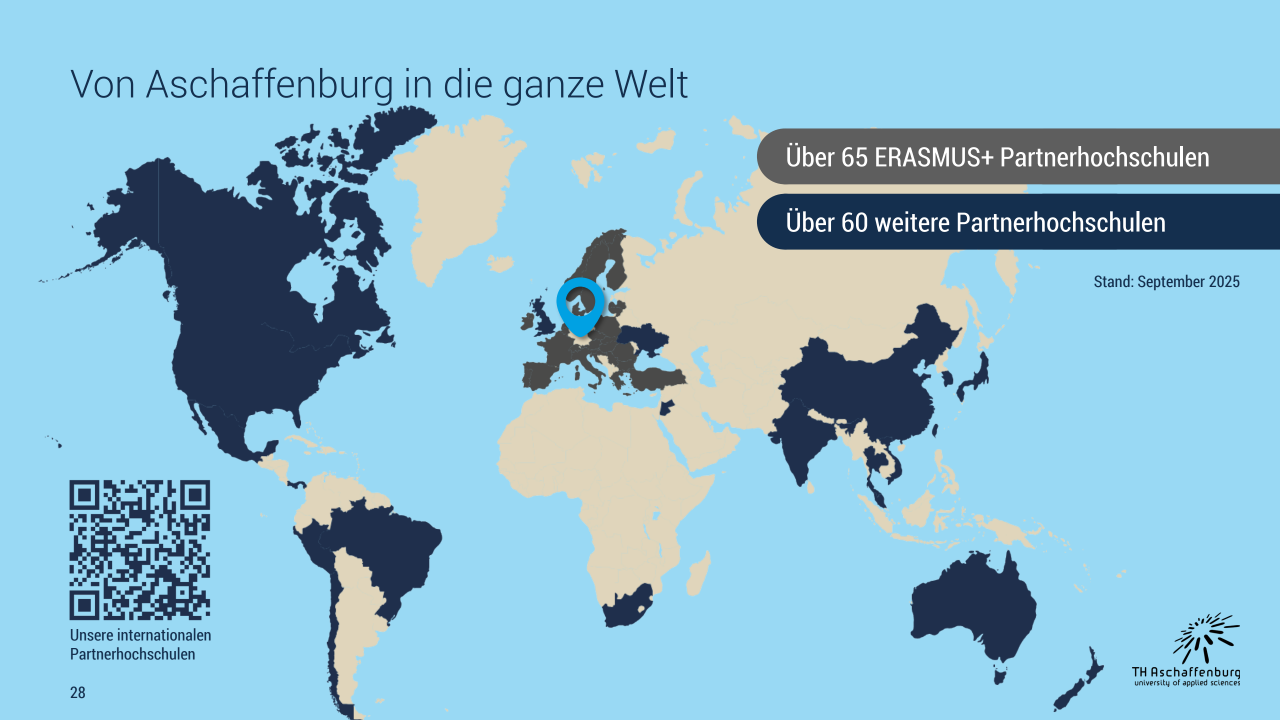


Bewährtes Konzept

Über 10 Jahre Erfahrung mit berufstätigen Studierenden







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 undEinführungsveranstaltungen
- 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



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



Breite Themenvielfalt

Wissenschaftlicher Anspruch

Vielfältige Formate





TH Academy

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
- Gewerberaummiete erfolgreich gestalten
- Sichtbar. Souverän. Stark: Empowerment für Frauen mit Wirkung
- Lotsin/Lotse f
 ür 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

Schnupperprogramme für Schulklassen

Schnupperstudium und Ferien-Uni

Projektworkshops
für Schülerinnen und Schüler

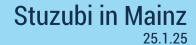
Praktikum in den Laboren

Infoabende





Die TH AB auf Messen und Berufsorientierungstagen



Studienmesse Bamberg

BerufsCampus Nägelsee in Lohr a.M. 28.2.25

Bildungsmesse Rodgau
8325

Berufswegekompass Elsenfeld
15.3.25

Hobit Contact in Darmstadt 20.5.25



Hochschulinformationstag in Gelnhausen

Berufswegekompass Aschaffenburg

FINDE.DEINEN.BERUF in Alzenau 20.9.25

HIT Würzburg

Vocatium Rhein-Main in Offenbach

Vocatium Rhein-Neckar-Pfalz in Mannheim 20.-21.5.25





Kontakt

Technische Hochschule Aschaffenburg



www.th-ab.de

Instagram: studiereninab

Facebook: TH Aschaffenburg

YouTube: HochschuleAB

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!

