

Studienangebot
Fakultät Ingenieurwissenschaften
und Informatik

Elektro- und Informationstechnik berufsbegleitend

Bachelor of Engineering



TH Aschaffenburg
university of applied sciences

**Dieser Abschluss ermöglicht
Ihnen neue Karriereschritte
und mehr Verantwortung in
Ihrem Betrieb.**



**Mit Schlüsselqualifikationen
und Spezialwissen punkten,
berufsbegleitender Studienaufbau
mit den vier Säulen:**



Mathematik



Physik



Elektrotechnik

01010

10101

01010

Informationstechnik

Ingenieurwissenschaftliche Kenntnisse – Erfolgsbasis in einer digitalen Zukunft.

Sie wollen Ihre Berufstätigkeit auf ein neues Level heben, sich akademisch weiterbilden und sind bereit für den nächsten Entwicklungsschritt? Fundierte Kenntnisse der Schlüsseltechnologien für die Digitalisierung sichern Ihnen beste Chancen auf dem Arbeitsmarkt.

Hochqualifizierte Fachkräfte sind besonders stark nachgefragt. Mit Ihrem Allroundwissen aus den zwei komplexen Themenfeldern Elektrotechnik und Informationstechnik und Ihrer praktischen Vorerfahrung kommen Sie auf ein ganz neues Wissenslevel. Denn Sie haben einen großen Vorteil: Ihre Berufserfahrung lässt Sie theoretisches Wissen sofort mit der Praxis verknüpfen.



Was lernen Sie bei uns?

Neben Grundlagenfächern wie Mathematik und Physik kommen die Kernthemen der Elektrotechnik, beispielsweise Regelungstechnik, Automatisierungstechnik oder Digitale Signalverarbeitung, nicht zu kurz. Im späteren Verlauf des Studiums werden ausgewählte Fragestellungen der Elektrotechnik diskutiert.

Im Bereich Informationstechnik lernen Sie alles von der Digitaltechnik über Programmiersprachen und Internet-Technologien bis hin zu Software Engineering kennen.

Abschluss

- Bachelor of Engineering

Umfang

- 210 ECTS in acht Semestern plus Praxissemester (wird angerechnet)
- Verkürzung möglich

Kosten

- 1.590 € pro Semester + 70€ Studierendenwerksbeitrag

Technische Hochschule Aschaffenburg

über **10** Jahre Erfahrung
mit berufstätigen
Studierenden

23 Bachelorstudiengänge

1995 Gründungsjahr der
Hochschule

2 Berufsbegleitende
Bachelorstudiengänge

Stand: 2025



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

1

Sie lernen flexibel und größtenteils ortsunabhängig mit Lehrbriefen und über E-Learning. Nur wenige Tage im Semester finden vor Ort statt.

2

Tutorien und Lerngruppen helfen Ihnen bei der Bewältigung des Lernpensums.

3

Sie sind an einer staatlichen Hochschule immatrikuliert und belegen einen eigens auf Berufstätige abgestimmten Studiengang – ganz ohne Vertrag.

4

Unsere Labore sind erstklassig ausgestattet. Nutzen Sie unsere Infrastruktur für Ihren Studienerfolg!

5

Als Ingenieurin oder Ingenieur verbessern Sie Ihre Karrierechancen – auch ohne Abitur!

6

Sie sind bestens ausgerüstet für die Anforderungen der Digitalisierung und weiteren Zukunftsthemen.

Neugierig geworden? Wir freuen uns auf Ihre Fragen!

Sie wollen mehr über diesen Studiengang erfahren? Unter **www.th-ab.de** finden Sie Informationen rund um Studium und Lernkonzept.

Sie haben sich schon entschieden?
Bewerben können Sie sich ab 2. Mai online unter **www.th-ab.de/bewerben**.

Ein Studium neben dem Beruf stellt besondere Herausforderungen an Sie. Nutzen Sie unsere individuelle Beratung.

@studiereninab
@thaschaffenburg_iwin



Technische Hochschule Aschaffenburg
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
Würzburger Straße 45
63743 Aschaffenburg
Tel.: 06021 4206-892
berufsbegleitend-studieren@th-ab.de

www.th-ab.de/eit-berufsbegleitend