



## Mit Materialwissenschaften und Nachhaltigkeit gemeinsam die Zukunft gestalten

Eine nachhaltige Zukunft für uns alle gestalten – das können Menschen, die sowohl Wirtschaft wie auch Technik beherrschen und nachhaltig voranbringen.

Als Wirtschaftsingenieur\_in mit Vertiefung in angewandten Materialwissenschaften und Nachhaltigkeit sind Sie für die Zukunft bestens gerüstet. Sie erwerben ein breites Grundlagenwissen in Technik und Wirtschaft sowie ein klares Kompetenzprofil in zwei der großen Themen unserer Zeit: Nachhaltigkeit ist eine der großen Herausforderungen der Menschheit und neue Werkstoffe und Materialien wurden 2019 vom Zukunftsrat der Bayerischen Wirtschaft an zweiter Stelle der zehn Zukunftsfelder für Deutschland genannt.

Daher stehen Ihnen mit dieser Ausbildung alle Wege offen: Für einen Direkteinstieg in der Industrie bieten sich vielfältige Möglichkeiten: Projektmanagement, Unternehmensführung, Forschung und Entwicklung, Produktion, Marketing, Supply Chain- oder Qualitätsmanagement sind nur einige der möglichen Einsatzbereiche.

Ebenso steht Ihnen auch der Weg in die Wissenschaft offen – in Form eines weiterführenden Masterstudiums und sogar einer anschließenden Promotion.

### KONTAKTADRESSE

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



## Acht gute Gründe, WIMAT in Aschaffenburg zu studieren

- Einzigartige interdisziplinäre Kombination von Materialwissenschaften und Nachhaltigkeit auf einem starken Fundament von Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften
- Daher beste Aussichten für Ihre Zukunft in vielfältigen und attraktiven Berufsfeldern
- Erfolgreiches und persönliches Studieren in kleinen Gruppen und im direkten Kontakt mit engagierten Dozent\_innen
- Gemeinsam schaffen wir ein starkes Fundament für Ihre Zukunft
- Aktuelle Lehrinhalte sowie beste Praktikums- und Berufsaussichten dank starkem Industrie- und Forschungsnetzwerk
- Praktisches Lernen in hochmodern ausgestatteten Laboren
- Personalisiertes Studium mit breitem Wahlfachangebot
- Möglichkeit des internationalen Studierens mit mehr als 60 internationalen Kooperationen und Unterstützung bei der Stipendiensuche
- Landschaftlich schöner Campus mit familiärer Atmosphäre

Unser jährlicher **Bewerbungszeitraum** erstreckt sich vom **2. Mai bis 15. Juli**. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online.

[www.studieren-in-ab.de/wimat](http://www.studieren-in-ab.de/wimat)



## STUDIENANGEBOT

### Wirtschaftsingenieur\*in Angewandte Materialwissenschaften und Nachhaltigkeit [ W I M A T ]



TH Aschaffenburg  
university of applied sciences



# TREFFEN SIE DIE RICHTIGE ENTSCHEIDUNG

## Ein Studium mit klaren Zielen

Dieser Bachelor-Studiengang verbindet in einzigartiger Weise die breite Grundlage eines Wirtschaftsingenieurstudiums mit einer inhaltlichen Vertiefung in den Themengebieten angewandte Materialwissenschaften und Nachhaltigkeit.

Mit dieser praxisnahen, interdisziplinären Ausbildung werden Sie befähigt, die Zukunft aktiv und nachhaltig zu gestalten. In den Welten von Wirtschaft, Technik und Nachhaltigkeit eröffnen sich für Sie vielfältige Berufsfelder, in denen Sie entsprechend Ihrer Neigungen aktiv werden können.

Mit dem Studienfokus auf angewandte Materialwissenschaften und Nachhaltigkeit heben Sie sich von anderen Bewerbern mit einem klaren Profil ab.

Entscheiden Sie sich für einen Studiengang mit starken Zukunftsperspektiven. Wir begleiten Sie dabei. Mit aktuellen Inhalten und bester Betreuung in familiärer Atmosphäre auf unserem schönen Campus.



## Sie werden praxisnah vorbereitet

Das Bachelorstudium umfasst sieben Semester, inklusive eines praktischen Studiensemesters. Dieses Praxissemester ermöglicht Ihnen, erste Erfahrungen zu sammeln, Kontakte zu knüpfen und sich selbst zu orientieren. Dank enger Kontakte zu Industrie und Forschungseinrichtungen sind auch die theoretischen Inhalte immer praxisnah und auf dem neusten Stand. Nach erfolgreichem Studienabschluss erhalten Sie den akademischen Grad „Bachelor of Engineering“. In Verbindung mit den in Ihrem Studium erworbenen Kompetenzen eröffnet Ihnen dieser international anerkannte Abschluss vielseitige berufliche Perspektiven in der Industrie. Ebenso bietet sich Ihnen die Möglichkeit eines weitergehenden Studiums (z. B. Master und ggf. später Promotion) im In- und Ausland.

Basisstudium  
1. –4. Semester

5. Praxissemester

Schwerpunktstudium  
6. –7. Semester  
Abschluss:  
„Bachelor of  
Engineering“

Besonders qualifizierte  
Absolventen können in  
weiteren drei Semestern  
den Abschluss „Master of  
Science“ bzw. „Master of  
Engineering“ erwerben.

## Was Sie erwartet...

- Ein Studium, in dem wir in kleinen Gruppen und in familiärer Atmosphäre gemeinsam ein starkes Fundament für Ihre Zukunft legen
- Direkter Kontakt mit engagierten Dozent\_innen, die für ihre Themen ‚brennen‘ und zusammen mit Industriepartnern und anderen Forschungsinstituten an vielen interessanten Projekten arbeiten
- Studieninhalte, die wichtige Zukunftsfelder unserer Zeit betreffen
- Die Möglichkeit, durch ein breites Wahlfachangebot Ihr Studium individuell an Ihre Interessen und Begabungen anzupassen
- Beste Berufsaussichten

