

Studienangebot

Fakultät Ingenieurwissenschaften

# Angewandte Forschung in den Ingenieurwissen- schaften

Master of Science



TH Aschaffenburg  
university of applied sciences

science  
engineering  
business  
law

## Praxisnahe Forschung mit individueller Vertiefung!

**Du willst dein im Bachelor erworbenes Wissen vertiefen und dir ist die Praxisnähe im Masterstudium sehr wichtig? Dann nimm dir einen Moment Zeit zum Lesen der folgenden Lektüre.**

Denn vielleicht ist der Projektmaster Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften genau das, was dir zum beruflichen Weiterkommen noch fehlt. Dieser Studiengang vereint beides: Durch das dreisemestrige Masterprojekt erlangst du nicht nur tiefe Einblicke in aktuelle Forschungsthemen, sondern kannst direkt daran mitwirken, diese Themen voranzutreiben. Ein zentraler Aspekt des Studiengangs ist die individuelle Wahl einer Vertiefungsrichtung. Zur Wahl stehen dabei Mechatronik, Elektro- und Informationstechnik, Angewandte Informatik, Erneuerbare Energien, Digitale Medizintechnik und Materialwissenschaften. Such dir die Richtung aus, die dich besonders interessiert und die dein zukünftiges Profil prägen soll.

**Du hast Fragen? Wir beraten dich gerne!**

Alle weiteren Infos zum Studiengang und den Kontakt zu unserer Studienberatung findest du unter **[www.th-ab.de](http://www.th-ab.de)**.



**[www.th-ab.de/m-af](http://www.th-ab.de/m-af)**

**Technische Hochschule Aschaffenburg**  
Fakultät Ingenieurwissenschaften