

Studienangebot

Fakultät Ingenieurwissenschaften

Multimediale Kommunikation und Dokumentation

Bachelor of Science



TH Aschaffenburg
university of applied sciences

science
engineering
business
law

Zukunftsorientierte Projekte: Virtual-Reality-Brillen



Kommunikation ist in Bewegung! Studienaufbau mit den fünf Säulen.



Medien- und
Kommunikationsmanagement



Informationstechnik und
multimediale Kommunikation



Technik



BWL



Sprachliche und kommunikative
Kompetenz

Vielseitige und multimediale Inhalte – interaktiv und kreativ Wissen vermitteln.

Kommunikation auf allen Ebenen: Dich begeistern Sprachen und Medien wie Fotografie, Grafik, Text, Animation, Audio und Video? Hier kannst du deine kreative Ader ausleben und mit Wissen aus Wirtschaft und Technik verbinden. Was das bedeutet?

Entweder du arbeitest später im Bereich Informationsdesign in einer Werbeagentur oder die Technische Redaktion in der Industrie wird deine Unternehmensheimat. Natürlich gibts da noch viel mehr Möglichkeiten. Und weil der Erfolg eines Unternehmens von seiner Kommunikationsstärke abhängt, sicherst du dir mit diesem Studiengang besonders vielseitige und kreative Jobs.



Was lernst du?

Alles rund um die multimediale Kommunikation und Dokumentation im Bereich der Wirtschaft und Technik. Dafür besuchst du Fächer wie Deutsch, Englisch, technische Dokumentation, Mathe, Medieninformatik, Konstruktion und Maschinenbau sowie Marketing.

Du lernst, die Gesamtzusammenhänge in einem Unternehmen zu erfassen, den Markt zu beobachten und multimediale Produktinformationen zielgruppengerecht aufzubereiten. Und zu guter Letzt wählst du eine weitere Fremdsprache, erlangst interkulturelle Kompetenz und lernst bei uns, wissenschaftlich zu arbeiten.

Abschluss

- Bachelor of Science

Umfang

- 210 ETCS in 7 Fachsemestern, davon 6 Hochschulsemester und ein Praxissemester

Weiterqualifikation

- Verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten, z. B. Master of Science, Master of Business Administration usw.

Technische Hochschule Aschaffenburg

887

Bachelorstudierende
im 1. Fachsemester
WS 20/21

17

Bachelor-
studiengänge

1995

Gründungs-
jahr der
Hochschule

7

Master-
studiengänge

Stand: 04/2021



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

1

Bei uns gibts spannende und
hochaktuelle Praxisprojekte.

2

Bei uns arbeitest du besonders
intensiv in kleinen Gruppen.

3

Unser Studiengang ist einzigartig
durch seine interdisziplinäre
Fächerkombination und
die attraktiven und vielseitigen
beruflichen Möglichkeiten, die sich
daraus ergeben.

4

Unsere Labore sind mit modernsten
Video-, Spiegelreflexkameras,
einer Panoramakamera, Studio-
blitzen, 3D-Drucker/Scanner, Daten-
brille, Eyetracker und vielem mehr
ausgestattet.

5

Wir wenden kreative und wissen-
schaftliche Methoden an.

6

Dieser Studiengang ist als
ein Studium mit vertiefter
Praxis möglich.

Neugierig geworden? Wir freuen uns auf deine Fragen!

Du willst mehr über diesen Studiengang erfahren und unseren schönen Campus kennenlernen? Dann schau mal unter www.studieren-in-ab.de. Dort findest du Informationen rund um den Studienverlauf sowie deine Schwerpunktmodule und du kannst virtuell über unseren Campus schlendern.

Du hast dich schon entschieden und möchtest dich gleich bewerben? Das kannst du ab 2. Mai online unter www.th-ab.de/bewerben.



@studiereninab



Technische Hochschule Aschaffenburg

Fakultät Ingenieurwissenschaften

Würzburger Straße 45

63743 Aschaffenburg

Tel.: 06021 4206-0

studienberatung@th-ab.de

www.studieren-in-ab.de/mkd