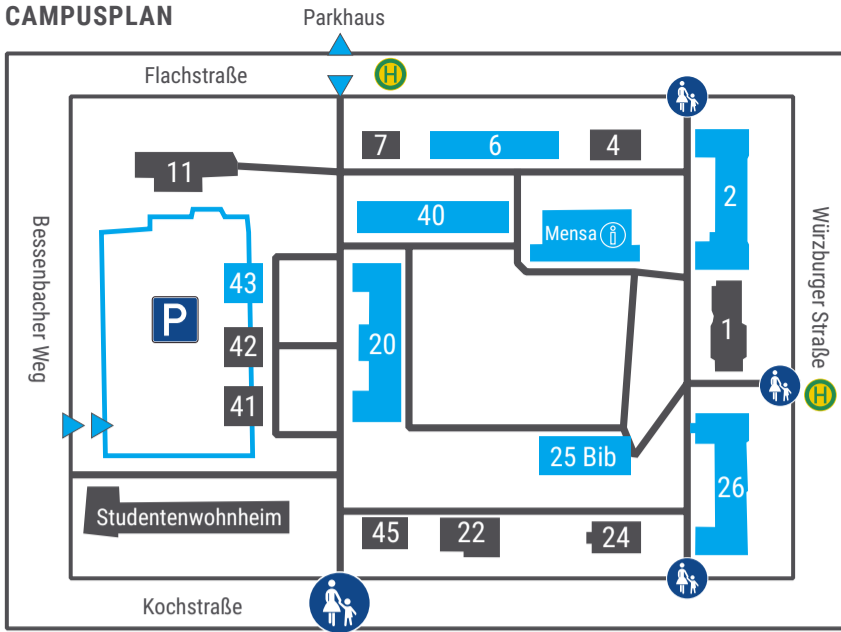


CAMPUSPLAN



KONTAKT

Technische Hochschule Aschaffenburg
 Würzburger Straße 45
 63743 Aschaffenburg

Tel.: +49 (0)6021/4206-0
 E-Mail: info@th-ab.de
 Web: www.studieren-in-ab.de



www.studieren-in-ab.de/studieninfotag

@studiereninab | #studiereninab
 @THAschaffenburg

Hinweis: Während der Veranstaltung werden Foto- und/oder
 Filmaufnahmen gemacht, die potenziell für Zwecke der
 Veranstaltungsberichterstattung und allgemeinen Öffentlichkeits-
 arbeit in verschiedenen Medien veröffentlicht werden.

LABORE UND AUSSTELLUNGEN



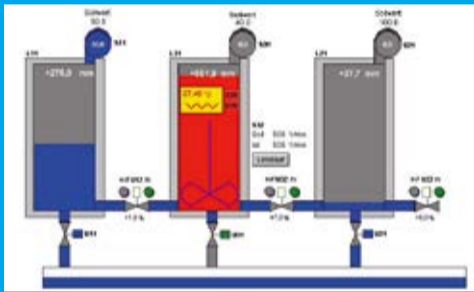
Gebäude 26 | Raum E08

Labor für Leistungs-
 elektronik, elektrische
 Maschinen und Antriebe
 Prof. Dr.-Ing. Johannes
 Teigelkötter



Gebäude 40 | Raum E40

Labor für Produktions-
 technik
 Prof. Dr.-Ing. Armin
 Denner



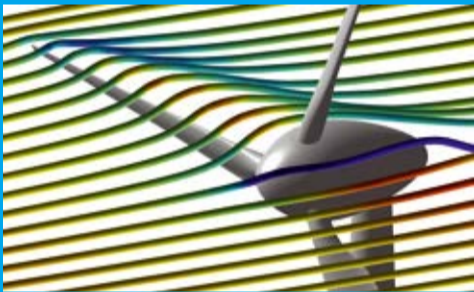
Gebäude 26 | Raum 417

Labor für Informations-
 und Automatisierungs-
 technik
 Prof. Dr.-Ing. Peter
 Fischer



Gebäude 40 | Raum E30

Labor für Beschich-
 tungstechnik
 Prof. Dr. Manfred
 Stollenwerk



Gebäude 26 | Raum 222

Labor für Scientific
 Computing und
 Simulation
 Prof. Dr. Jörg-M. Sautter



Gebäude 40 | Raum E20

Labor für Messtechnik,
 Sensorik, Aktorik
 Labor für Fahrrad-
 mechatronik
 Prof. Dr.-Ing. Martin
 Bothen | Prof. Dr.-Ing.
 Georg Wegener



Gebäude 40 | Raum E10

Labor für Mechatro-
 nische Systeme
 Roboterhand, Mobile
 Roboter, Automatisier-
 ter Bagger und „Rapid
 Prototyping“
 Prof. Dr.-Ing. Alexander
 Czinki



Gebäude 40 | Raum 120

bioMEMS Labor
 Prof. Dr.-Ing. Christiane
 Thielemann



SEI DABEI!
**STUDIEN
 INFOTAG**

SA | 6. APRIL 2019

Programm
10.00–15.00 Uhr

Infovorträge | Infostände | Campusrundgänge |
 Offene Labore | Fragen und Antworten
 von Professorinnen und Professoren
 sowie Studierenden | Rund ums Studium |
 Schnupperstudium

»wir studieren in aschaffenburg«

www.studieren-in-ab.de



TH Aschaffenburg
 university of applied sciences

STUDIENANGEBOT

FAKULTÄT WIRTSCHAFT UND RECHT

Betriebswirtschaft

10.00–10.20 Uhr | 12.15–12.35 Uhr
Gebäude 20 | Raum E12

Prof. Dr. Hartwig Webersinke

Betriebswirtschaft für kleine und mittlere Unternehmen

10.35–10.55 Uhr | 12.50–13.10 Uhr
Gebäude 20 | Raum E10

Klein, aber oho! | Prof. Dr. Boris Bauke

Betriebswirtschaft und Recht

10.35–10.55 Uhr | 12.50–13.10 Uhr
Gebäude 20 | Raum E12

Prof. Dr. Annemarie Butz-Seidl

Internationales Immobilienmanagement

11.10–11.30 Uhr | 13.25–13.45 Uhr
Gebäude 20 | Raum E12

Prof. Dr. Holger Paschedag

FAKULTÄT INGENIEURWISSENSCHAFTEN

Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen/Materialtechnologien

10.00–10.20 Uhr | 12.15–12.35 Uhr
Gebäude 02 | Raum 203

An der Nahtstelle zwischen Technik und Betriebswirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Armin Denner,
Prof. Dr. Michael Kaloudis

Mechatronik

10.00–10.20 Uhr | 12.15–12.35 Uhr
Gebäude 02 | Raum 213

Die Verbindung macht's

Prof. Dr.-Ing. Martin Bothen

Erneuerbare Energien und Energiemanagement

10.35 – 10.55 Uhr | 12.50–13.10 Uhr
Gebäude 02 | Raum 213

Mehr Zukunft geht nicht

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Meier-Wiechert

Internationales Technisches Vertriebsmanagement

10.35–10.55 Uhr | 12.50–13.10 Uhr
Gebäude 02 | Raum 203

Karriere als Vertriebsingenieur/in:
Mit Technik, Betriebswirtschaft und Kommunikation erfolgreich sein

Prof. Dr. Ludger Schneider-Störmann

Elektro- und Informationstechnik

11.10–11.30 Uhr | 13.25–13.45 Uhr
Gebäude 02 | Raum 213

Smartphones und Elektroautos verstehen und entwickeln

Dr.-Ing. Johannes Teigelkötter

Multimediale Kommunikation und Dokumentation

11.10–11.30 Uhr | 13.25–13.45 Uhr
Gebäude 02 | Raum 203

Werbeagentur oder Labor? Ein Streifzug durch die Welt der Medien und Technik

Prof. Dr. Sylvia Fischer, Prof. Dr. Raphael Rossmann,
Prof. Dr.-Ing. Jens Elsebach, Prof. Dr. Oliver Hugo

Medical Engineering and Data Science

11.40–12.00 Uhr
Gebäude 02 | Raum 203

Künstliche Intelligenz für die Medizin

Prof. Dr. Michael Möckel

BERUFSBEGLEITENDES STUDIENANGEBOT

Elektro- und Informationstechnik/ Wirtschaftsingenieurwesen

10.00–10.20 Uhr

Gebäude 02 | Raum 206

Aufstieg durch Bildung:

Berufsbegleitend studieren

Cornelia Böhmer

10.35–10.55 Uhr

Gebäude 02 | Raum 206

sbb-Stipendien für Berufstätige

Stipendienbotschafter

BACHELOR MIT BENEFITS

FINANZIERUNG | AUSLANDSSTUDIUM | PRAXISERFAHRUNG

10.00–15.00 Uhr

Gebäude 25

Hochschulbibliothek

Information, Beratung, Ausleihe

12.00–12.30 Uhr | 13.30–14.00 Uhr

Gebäude 20 | Raum 215

Sprachenzentrum

Überblick über das Fach- und

Fremdsprachenangebot

Karine Schubert

12.00–12.45 Uhr | 13.45–14.30 Uhr

Gebäude 40 | Raum E50

Studienfinanzierung

Matthias Nowak, Studentenwerk Würzburg

13.00–13.30 Uhr

Gebäude 40 | Raum E50

International Office

Studium und Praktikum im Ausland

Carina Bläser

13.30–14.00 Uhr

Gebäude 40 | Raum 150

hochschule dual

Prof. Dr.-Ing. Christian Steurer

Campusrundgang

10.00 | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 Uhr

Treffpunkt im Foyer | Gebäude 40

Führungen über den Campus mit Studierenden der Hochschule

SCHNUPPERSTUDIUM

08.30–11.30 Uhr | 12.15–15.00 Uhr

Gebäude 02 | Raum 117

Praktikum Physik

Prof. Dr. Günter Kovacs

10.00–10.30 Uhr

Gebäude 02 | Raum 106

Manipulation von Abgaswerten

Prof. Dr.-Ing. Kai Borgeest

10.45–11.15 Uhr

Gebäude 02 | Raum 106

Warum freiwilliger Umweltschutz nicht funktioniert

Prof. Dr. Kilian Hartmann

11.30–12.00 Uhr

Gebäude 02 | Raum 106

Wegweiser durch das Labyrinth der

interkulturellen Kommunikation

Prof. Dr. Benedict Kemmerer

12.00 Uhr–12.30 Uhr

Gebäude 02 | Raum 206

Junge Vertriebsingenieurinnen und -ingenieure

sprechen über ihren Beruf und ihre Karriere

Prof. Dr. Ludger Schneider-Störmann

12.00–12.30 Uhr

Gebäude 20 | Raum E14

Vorlesung Produktmarketing – Begehrlichkeit

schaffen durch Limited Editions

Prof. Dr. Kai Winter

12.45– 13.15 Uhr

Gebäude 20 | Raum E14

Vorlesung Immobilienmanagement digital –

Hype oder Must-have?

Prof. Dr. Verena Rock

13.20–13.50 Uhr

Gebäude 02 | Raum 106

Vorlesung Pilzzucht in der Wohnung:

Wieso schimmelt's in der Ecke?

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Meier-Wiechert

13.30–14.00 Uhr

Gebäude 20 | Raum E14

Vorlesung Die Zukunft des Bargeldes

Prof. Dr. Malte Krüger

14.05–14.35 Uhr

Gebäude 02 | Raum 106

Vorlesung Gibt es intelligentes Leben im Universum?

Prof. Dr. Thorsten Döhring

14.00–14.30 Uhr

Gebäude 02 | Raum 203

Vorlesung Aufnahme – Aufbereitung – Publikation |

Digitale Medien im Studiengang MKD

Prof. Dr. Raphael Rossmann,

Prof. Dr.-Ing. Jens Elsebach

BESUCHE UNS UND

INFORMIERE DICH!

Änderungen vorbehalten. Stand 03/2019

STUDIERN GEHT ÜBER EXPERIMENTIEREN | LABORE UND AUSSTELLUNGEN



Campusgelände
Hochautomatisiertes
Fahren: Präsentation
des Forschungs-
fahrzeugs
Prof. Dr.-Ing. Klaus
Zindler | Prof. Dr.-Ing.
Konrad Doll



Gebäude 02 Raum E09
Labor für Material-
technologien
Prof. Dr. Michael
Kaloudis | Prof. Dr.-Ing.
Franziska Riethmüller



Gebäude 06 Raum E09
Labor für Grundlagen
des Maschinenbaus
Prof. Dr.-Ing. Norbert
Zwanzer



Gebäude 43 Raum E06
Labor für regenerative
elektrische Energie-
systeme | Labor für
thermische Energie-
systeme
Prof. Dr.-Ing. Gerhard
Meier-Wiechert | Prof.
Dr.-Ing. Michael Mann

INFOZENTRUM MENSA

09.30 – 15.00 Uhr | Gebäude 05
Beratung für alle Studiengänge
durch die Studienberatung sowie
Professorinnen und Professoren
der Fakultäten

Infostände

- Studienbüro
- Berufsbegleitend studieren
- Career Service
- Stipendien
- International Office
- Familien- und Frauenbüro
- Studentenvertretung
- ZeWiS

Mensa | 11.00 – 14.00 Uhr

Getränke sowie kleine kalte und warme Speisen