

Studien infotag

**Infos rund
ums Studium**
vor Ort und online

28. März 2026 | 10 – 16 Uhr



www.th-ab.de/studieninfotag



TH Aschaffenburg
university of applied sciences

Vortragsprogramm Bachelorstudiengänge

- **Übersichtsvortrag Fakultät Wirtschaft und Recht**
• Unser Bachelorangebot
Prof. Dr. Pioch
Gebäude 20 | Raum 116
10:15 – 10:45 Uhr
• Gute Argumente für ein wirtschaftsorientiertes Studium an der TH AB
Prof. Dr. Paschedag
Gebäude 20 | Raum 114
10:45 – 11:15 Uhr
- **Mittelstandsmanagement**
Kleiner Campus, große Chancen: Mittelstandsmanagement in Miltenberg
Prof. Dr. Bertels
Gebäude 20 | Raum 116
11:15 – 11:45 Uhr
- **Betriebswirtschaft und Recht**
Ein Studiengang, zwei Fachrichtungen
Prof. Dr. Pioch
Gebäude 20 | Raum 114
11:45 – 12:15 Uhr
- **Digitales Marketing und E-Commerce**
Werde Profi in den Bereichen Digitales Marketing und E-Commerce am Campus Miltenberg
Prof. Dr. Bertels
Gebäude 20 | Raum 116
12:15 – 12:45 Uhr
- **Immobilienmanagement**
Digital und international – Immobilienmanagement der Zukunft
Prof. Dr. Focke
Gebäude 20 | Raum 213
12:45 – 13:45 Uhr
- **Wirtschaftspsychologie**
Psychologische und wirtschaftswissenschaftliche Perspektiven menschlichen Verhaltens
Prof. Dr. Sebold
Gebäude 20
Raum 213: 14 – 14:30 Uhr
Raum 114: 15 – 15:30 Uhr
- **Betriebswirtschaft**
Studium mit großer Vielfalt und Praxisnähe
Prof. Dr. Winter
Gebäude 20 | Raum 114
14:30 – 15 Uhr
- **Übersichtsvortrag Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik**
Studieren an der TH Aschaffenburg
Prof. Dr. Vaupel
Gebäude 49
Raum 118: 10:15 – 10:40 Uhr
Raum 119: 13:15 – 13:40 Uhr
- **Mechatronik / Mechatronik dual**
Die Verbindung macht's
Prof. Dr.-Ing. Bothen
Gebäude 49
Raum 118: 10:45 – 11:10 Uhr
Raum 119: 13:45 – 14:10 Uhr
- **Elektro- und Informationstechnik/ Elektro- und Informationstechnik dual**
Bewährt, modern und voller Chancen
Prof. Dr.-Ing. Fischer
Gebäude 49
Raum 118: 11:15 – 11:40 Uhr
Raum 119: 14:15 – 14:40 Uhr
- **Medical Engineering and Data Science**
Informatik und Technik für die Medizin
Prof. Dr. Wernat
Gebäude 49
Raum 118: 11:45 – 12:10 Uhr
Raum 119: 14:45 – 15:10 Uhr
- **Software Design / Software Design International**
Entwirf deine digitale Zukunft
Prof. Dr. Sprick
Gebäude 49
Raum 118: 12:15 – 12:40 Uhr
Raum 119: 15:15 – 15:40 Uhr
- **Angewandte Materialwissenschaft**
No Materials – No Fun!
Prof. Dr.-Ing. Pauly
Gebäude 49
Raum 119: 10:45 – 11:10 Uhr
Raum 118: 12:45 – 13:10 Uhr
- **Wirtschaftsingenieurwesen**
Wirtschaft und Technologie studieren
Prof. Dr. Eley
Gebäude 49
Raum 119: 11:15 – 11:40 Uhr
Raum 118: 13:15 – 13:40 Uhr
- **Internationales Technisches Vertriebsmanagement**
Erfolgreich auf dem Weltmarkt
Prof. Dr. Weiche
Gebäude 49
Raum 119: 11:45 – 12:10 Uhr
Raum 118: 13:45 – 14:10 Uhr
- **Multimediale Kommunikation und Dokumentation**
Vielseitig, effektiv, kreativ und multimedial
Prof. Dr. Roßmann
Gebäude 49
Raum 119: 12:15 – 12:40 Uhr
Raum 118: 14:15 – 14:40 Uhr
- **Erneuerbare Energien und Energiemanagement**
Die Welt von morgen gestalten – Energie, Wirtschaft und Technik
Prof. Dr. Pietruschka
Gebäude 49
Raum 119: 12:45 – 13:10 Uhr
Raum 118: 14:45 – 15:10 Uhr
- **Wirtschaftsinformatik**
Wirtschaftsinformatik – ein Studium mit Zukunft
Prof. Dr. Peter Rötzel
Gebäude 49 | Raum 118
15:15 – 15:40 Uhr
- **Übersichtsvortrag Fakultät Gesundheit und Soziales**
Prof. Dr. Agel
Gebäude 42 | Raum 106
10:15 – 10:45 Uhr
- **Hebammenkunde**
Begleite den Start ins Leben mit Hebammenkunde
Prof. Dr. Agel
Gebäude 42 | Raum 106
11 – 11:30 Uhr
- **Physician Assistant**
Deine Karriere als Physician Assistant
Prof. Dr. Geuen
Gebäude 42 | Raum 106
11:45 – 12:45 Uhr
14:15 – 15:15 Uhr
- **Soziale Arbeit**
Menschen stärken, Gesellschaft gestalten – studiere Soziale Arbeit
Prof. Dr. Diwersy
Gebäude 42 | Raum 106
12:45 – 13:15 Uhr
15:15 – 15:45 Uhr
- **Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung**
Vernetzt denken, ganzheitlich handeln – dein Weg in die gemeinsame Gesundheitsversorgung
Prof. Dr. Heuberger
Gebäude 42 | Raum 106
13:30 – 14 Uhr

Mehr als nur Studiengänge

- **Mittagsangebot Mensa**
Gebäude 5
10 – 16 Uhr
- **Hochschulbibliothek geöffnet**
Ausstellung Abschlussarbeiten, Buchausstellung zum Wissenschaftsjahr 2026 – Medizin der Zukunft, Tablet-Rallye
Gebäude 25
10 – 16 Uhr
- **Studienberatung**
Studieren mit Praxisfaktor – Dein Studium an der TH Aschaffenburg
Alexandra Engel
Gebäude 40 | Raum E50
11:15 – 11:45 Uhr
- **Studienfinanzierung**
Welche Möglichkeiten gibt es?
Studierendenwerk Würzburg
Gebäude 40 | Raum E50
11:45 – 12:30 Uhr
13:30 – 14:15 Uhr
- **Praxisnah studieren**
Duale und kooperative Studienmodelle mit Unternehmensvorstellung
Prof. Dr.-Ing. Steuerer
Gebäude 40 | Raum E50
12:30 – 13:15 Uhr
- **International Office**
Studium weltweit: Dein Hörsaal kennt keine Grenzen
Jessica Albert
Gebäude 40 | Raum E50
14:30 – 15 Uhr
- **Live-Talk**
Tipps für den Berufseinstieg ins Marketing
Prof. Dr. Hugo und Prof. Dr. Kemmerer
Gebäude 2 | Aula
12 – 12:30 Uhr
- **Studierendenleben**
Zwischen Büchern und Bars: So geht Studierendenleben!
Studierende der TH Aschaffenburg
Gebäude 2 | Aula
13 – 13:15 Uhr
15 – 15:15 Uhr
- **Gründung im Studium**
Entrepreneurship as a career path – Gründen und Studium, die perfekte Kombination
Kevin Geis (Venture Lab)
Gebäude 2 | Aula
14 – 14:15 Uhr

Studierendenleben – meet a student!

Gebäude 2 | Aula

- Studierendenvertretung
- Green Office
- Hochschulsport
- Hochschulshop
- Meet a student!
- Venture Lab
- Hochschulband
- Academic Consulting Aschaffenburg
- Podcast-Ecke

DJ und
Waffeln

Master-Messe

Gebäude 48 | Foyer

- Infostände zu den Masterstudiengängen
- Infostand zum Thema Promotion

Vortragsprogramm Masterstudiengänge

Gebäude 48 | Raum E01

- **Übersichtsvortrag Masterstudiengänge Ingenieurwissenschaften und Informatik**
Prof. Dr. Rötzel und Prof. Dr. Thielemann
11:30 – 12:15 Uhr
- **Best-Practice-Beispiele**
Studis und Alumni der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
12:15 – 12:45 Uhr
- **Vorstellung Promotionszentrum der TH AB**
Prof. Dr. Rötzel und Prof. Dr. Thielemann
12:45 – 13 Uhr
- **Übersichtsvortrag Masterstudiengänge Wirtschaft und Recht**
Prof. Dr. Pioch, Prof. Dr. Lauer, Prof. Dr. Schöne, Prof. Dr. Feldhoff
13 – 14 Uhr
- **Master Wirtschaftspsychologie**
Prof. Dr. Kotte
14 – 14:30 Uhr
- **Neu: Master Personalmanagement**
Prof. Dr. Achenbach
14:30 – 15 Uhr
- **Wie International Management dich fit für die echte Welt macht**
Alumna: Clara Hartmann
15 – 15:30 Uhr

Infostände

Rund ums Studium

- **Organisationseinheiten**
• TH Academy: Berufl. Weiterbildung
• International Office und Career Service
• Gleichstellung – Familie – Vielfalt
• Studienberatung und Stipendien
Gebäude 40 | Foyer
• Sprachenzentrum
Gebäude 49 | Foyer
- **Praxisnah studieren**
• berufsbegleitendes Angebot IWIN
• duales und kooperatives Studium
• Kooperationsunternehmen
TH AB dual
Gebäude 40 | Foyer

Studienangebote der Fakultäten

- **Ingenieurwissenschaften und Informatik**
Gebäude 49 | Foyer
- **Gesundheit und Soziales**
Gebäude 41, 42
- **Wirtschaft und Recht**
Gebäude 20 | Raum 111

Alumni

- **Alumni Verein ANA e. V.**
Gebäude 40 | Foyer



Fotobox
Gebäude 49



Popcorn
Gebäude 49



Glücksrad
Gebäude 48



Kaffee
vor Gebäude 40

Führungen

- **Campusführung**
Treffpunkt Gebäude 5
12 Uhr, 13 Uhr, 14 Uhr
- **Führung des Skills- und Simulationslabors**
Fakultät Gesundheit und Soziales
Treffpunkt Gebäude 92
10:35 Uhr, 11:35 Uhr, 12:35 Uhr
- **Laborführung**
Treffpunkt Eingang Gebäude 49
11:45 Uhr, 13:15 Uhr, 14:45 Uhr

Laboröffnungen und Exponate

10 – 16 Uhr

- **CAMRA-Labor („Robotiklabor“)**
Gebäude 6 | Raum E12
- **Labor für elektrische Maschinen und Antriebstechnik**
Gebäude 26 | Raum E08
- **Labor für Schaltungstechnik und elektronische Bauelemente**
Gebäude 26 | Raum 119
- **Labor für Mechatronische Systeme**
Gebäude 40 | Raum E10
- **Labor für Messtechnik, Sensorik und Aktorik**
Gebäude 40 | Raum E20
- **Labor für Beschichtungstechnik**
Gebäude 40 | Raum E30
- **Labore für Wirtschaftsinformatik**
Gebäude 48 | Raum 301 und 302
- **Digital Twin**
Gebäude 49 | Foyer
- **Labor für Metallische Werkstoffe**
Gebäude 49 | Raum E16
- **Labor für Regenerative Elektrische Energiesysteme**
Gebäude 49 | Raum E25
- **Labor für Nichtmetallische Werkstoffe**
Gebäude 49 | Raum 112 und 115

Wo gibt es was zu entdecken?



- i Info-Point** Allgemeine Auskunft
- ☕ Kaffeewagen** Frische Kaffeespezialitäten, Tee und Kakao
- Geb. 2:** „Meet a student!“ – Studierendenleben, DJ, Waffeln
- Geb. 5:** Mensa, Treffpunkt Campusführung
- Geb. 6:** CAMRA-Labor („Robotiklabor“)
- Geb. 20:** Studiengänge Wirtschaft und Recht
- Geb. 25:** Einblicke in die Hochschulbibliothek
- Geb. 26:** Labor für elektrische Maschinen und Antriebstechnik, Labor für Schaltungstechnik und elektronische Bauelemente
- Geb. 40:** Individuelle Studienberatung, Kooperationsunternehmen, Internationales, Förderung und Finanzierung, Weiterbildung, berufsbegleitende, duale und kooperative Studienmodelle
- Geb. 41, 42:** Studiengänge Gesundheit und Soziales
- Geb. 48:** Master-Messe, Info-Point
- Geb. 49:** Studiengänge Ingenieurwissenschaften und Informatik, Labor für Nichtmetallische Werkstoffe, Labor für Metallische Werkstoffe, Labor für Regenerative Elektrische Energiesysteme
- Geb. 92:** Treffpunkt Führung des Skills- und Simulationslabors

Parkmöglichkeiten gibt es in unserem Parkhaus
in der Flachstraße, 63743 Aschaffenburg



Fragen rund ums Studium?
studienberatung@th-ab.de



@studiereninab



Technische Hochschule Aschaffenburg
Würzburger Straße 45
63743 Aschaffenburg

Wir freuen uns auf dich!
Vor Ort oder online.

www.th-ab.de/studieninfotag