



TH Aschaffenburg
university of applied sciences

Open Campus

17. Juni 2023 | 12–17 Uhr

www.th-ab.de/open-campus

Entdecken. Erforschen. Erleben.



@studiereninab

Technische Hochschule Aschaffenburg
Würzburger Str. 45, 63743 Aschaffenburg

Open Campus

Entdecken. Erforschen. Erleben.

17. Juni 2023 | 12–17 Uhr

Programmheft

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Vorträge

Fishbowl Podiumsdiskussion: Chat-GPT an der Hochschule?

Diskutieren Sie mit über künstliche Intelligenz und Sprachmodelle

Teilnehmende Profs:

Prof. Dr.-Ing. Hofmann, Prof. Dr. Möckel,
Prof. Dr. von Jouanne-Diedrich,
Prof. Dr. Hirdina

Gebäude 20 | EG

15 – 16 Uhr

Fishbowl Podiumsdiskussion: „Energiewende“

Diskutieren Sie mit!

Wir besprechen Fragen u.a. zum Thema
„Wie heizen wir Gebäude?“

Teilnehmende Profs:

Prof. Dr. Hartmann, Prof. Dr. Ruppert,
Prof. Dr. Knippenberger

Gebäude 20 | EG

13:30 – 14:30 Uhr

Science Espresso

Studierende vermitteln ihr wissenschaftliches Thema kurz, klar und praxisnah. Mit anschließender Fragerunde. Es gibt Kaffee.

Gebäude 20 | EG

13 Uhr

Kurzvorträge Studierende Hebammenkunde

Gebäude 20 | Raum E12

12:00 Uhr: Kommunikation im Team

12:30 Uhr: Geburtserlebnis
Geburtstrauma

Unser Studienangebot:

Übersichtsvorträge der drei Fakultäten

Gebäude 20 | Raum E12

13:15 – 13:45 Uhr:

Fakultät Wirtschaft und Recht

14 – 14:30 Uhr:

Fakultät Ingenieurwissenschaften

15 – 15:30 Uhr:

Fakultät Gesundheitswissenschaften i.Gr.

Speisen und Getränke

Angebote in der Mensa

Mittagessen, Kaffee/Tee und Kuchen,
Eis, diverse Kaltgetränke

Mensa und Außenbereich

Science Lounge

Chill-Out mit Kaffee, Kaltgetränken
und Minikuchen

Studentenvertretung

Getränke

neben dem Volleyballfeld

Wir wünschen allen
Teilnehmenden
viel Spaß!

Teile deine
Eindrücke vom
Open Campus
#opencampus

Informatives

Vorstellung aller Studiengänge

Mitmach-Aktionen und Präsentation
am Stand durch Studierende, Alumni,
Professorinnen und Professoren
Campuswiese

Technische Hochschule Aschaffenburg als Arbeitgeberin

Vorstellung der Hochschule und Quiz-
fragen rund um die Hochschule durch
das Projekt Prof @ TH AB 2030

Campuswiese

Infostand Familien- und Frauenbüro

Campuswiese

Studentische Initiative – Students Meet Real Estate e.V.

Allgemeine Beratung und Quiz

Campuswiese

Green Office

Berechne deinen ökologischen
Fußabdruck und gewinne tolle Preise
bei unserem Quiz!

Campuswiese

Studienberatung

Unsere Studienberaterin und
Studierende stehen für ein persön-
liches Gespräch zur Verfügung.

12 – 15 Uhr

Studentenvertretung

Wie knüpfe ich neue Kontakte
neben dem Studium?

Stand der App Huddle

Campuswiese

Sonstiges

Flohmarkt

neben dem Infostand vom
Green Office

Jahrgangstreffen für die Absolventinnen und Absolventen aus dem Wintersemester 21/22 mit Fotoshooting

Infostand Campuswiese

12 Uhr: Aula

Fakultät Wirtschaft und Recht

13 Uhr: Aula

Fakultät Ingenieurwissenschaften

Campus walk

Startpunkt: Gegenüber SkillsLab

12 – 17 Uhr

Laboröffnungen

Vakuum- und Beschichtungs- technik für High Tech Materialien

Dünnschicht und Beschichtungs-
techniken werden in nahezu allen
Industriebereichen angewendet.

Gebäude 40 | Raum E30

Labor für Materialtechnologien u.a. Vortrag „Experimente in der Chemie“

Gebäude 2 | Raum E09 (Labor)

Gebäude 2 | Raum 213 (Vortrag)

13 Uhr

Labor für Leistungselektronik, elektrische Maschinen und Antriebstechnik

Energieeffiziente Elektroantriebe

Gebäude 26 | Raum 008

Labor für Messtechnik, Sensorik, Aktorik

zu den Themen Fahrradmechanik,
Messtechnik, Schwingungsdynamik

Gebäude 40 | Raum E20

Labor für Regenerative Elektrische Energiesysteme

Experiment: Die Glühbirne
und Live-Demo: Wie funktioniert
eine Photovoltaik-Anlage?

Gebäude 43 | Raum E05

Internationales

Campusführung englischsprachig

Treffpunkt: Infostand International Office
auf der Campuswiese

14 Uhr

International Summer School Programm (ISSP)

Meet and Greet mit Studierenden und
Dozierenden aus den USA, UK und der
Slowakei

International Quiz

Stand International Office auf der
Campuswiese

Sport

Keine Sportkleidung nötig –
einfach spontan mitmachen!

Erwachsenenyoga

auf der Campuswiese

13 – 13:20 Uhr und 13:30 – 13:50 Uhr

Kinderyoga

auf der Campuswiese

13:20 – 13:30 Uhr und 13:50 – 14 Uhr

Bodyfitness

auf der Campuswiese

14:30 – 14:50 Uhr und 15 – 15:20 Uhr

Beachvolleyballturnier

Volleyballfeld auf dem Campus

ab 13:30 Uhr

Für Kinder

Weitere Angebote der Kinder-Uni finden
Sie auf dem Kinder-Uni-Flyer!

Kreativwerkstatt und Glücksrad

Mal- und Bastelaktionen

neben dem Infostand vom Familien- und
Frauenbüro auf der Campuswiese

Kindertheater

McKenna's „Märchen aus dem Koffer“

Gebäude 1 | Raum E04

13 Uhr: Das tapfere Schneiderlein

15 Uhr: Rotkäppchen

Teddy-Klinik

Wenn dein Kuscheltier eine Verletzung
hat, dann bring es mit in unsere Teddy-
Klinik und wir kümmern uns mit dir
zusammen darum!

Spielerisches Kennenlernen von
medizinischen Behandlungsabläufen
im Krankenhaus anhand von verletzten
Kuscheltieren.

Gebäude 20 | Raum 1

Workshop: Dein Weg zur Superheldin und zum Superhelden – Die Hebammenwerkstatt!

Interaktive Stationen zur Hebammenarbeit

Gebäude 20 | Raum 2

12 Uhr, 14 Uhr und 16 Uhr

Kinderquiz:

Was wächst da im Bauch?

Lass dich überraschen und erfahre
spielerisch mehr über die Schwanger-
schaft, wie z. B. die Größe des Babys im
Vergleich zu deinem Lieblingsobst.

Gebäude 20 | Raum 2

13 Uhr, 15 Uhr und 16:30 Uhr

Gesundheitswissenschaften

Fit, Entspannt, Glücklich

Wenn ich beim Yoga die Kerze nicht
schaffe, mach ich einfach ein Teelicht!
Hallo Du, egal ob groß, ob klein, sei
dabei und erlebe mit uns spannende
Yoga-Übungen mit einer anschließenden
Traumreise.

neben dem Volleyballfeld

12:30 – 13 Uhr,

14 – 14:30 Uhr und

15:30 – 16 Uhr

Ausstellung:

Menstruation, Mythen und Magie

Junge oder Mädchen – Lässt sich das
Geschlecht am Bauch der Schwangeren
ablesen? Diese und weitere Mythen rund
um Frauengesundheit, Schwangerschaft
und Geburt werden in Form einer Aus-
stellung einem Realitätscheck unter-
zogen.

Gebäude 20 | Raum 3

Ein Blick in die Hebammensettings

Führung durch das SkillsLab und
Betrachten der verschiedenen Settings
und Übungsmöglichkeiten.

Gebäude 92

13 und 16 Uhr

Science Lounge

Führung durch die Science Lounge
13 Uhr und 15 Uhr

Forschungsschwerpunkt Intelligent Systems

KI-basierte Vorhersage des Verhaltens von Fußgängern

Wie kann mithilfe Künstlicher Intelligenz die Sicherheit von ungeschützten Verkehrsteilnehmenden erhöht werden?



KI in der Logistik – autonom fahrende Stapler

Gemeinsam mit unserem Kooperationspartner Linde Material Handling zeigen wir Ihnen, wie angewandte KI Forschung Logistik effizienter macht.



Warum verbessert gute Akustik im Auto die Sicherheit im Straßenverkehr?

... und welche Rolle spielt die Künstliche Intelligenz dabei? Erleben Sie die Antworten auf diese Fragen live in unserem Forschungsfahrzeug.

Die Zukunft des Stadtverkehrs

Unser Team „Vernetzte Urbane Mobilität“ präsentiert Ihnen, wie wir mit anwendungsnaher KI Forschung unsere Verkehrsräume sauberer und sicherer gestalten möchten.

KI-Power für die Ideen unserer Bürgerinnen und Bürger

Angewandte Forschung für noch mehr Lebensqualität in und um Aschaffenburg: Das dima Projekt in Kooperation mit der Stadt Aschaffenburg stellt sich vor.

Forschungsschwerpunkt Materials

Praxisnahe Forschung im BioMEMS Labor

Erfahren Sie, wie unsere Forschung mit Bioprinting und biologisch abbaubaren Sensoren neue Perspektiven in Medizin und Technik eröffnet.



Kinder-Uni



**Erlebe, wie vielseitig ein Studium an der TH AB sein kann.
Viele spannende Experimente und Mitmachaktionen warten
auf dich!**

Deine Teilnahmekarte und die Übersicht über alle Kinder-Uni Angebote erhältst du an den Eingängen und am Kinder-Uni Stand in der Science Lounge.

Forschungsschwerpunkt Wissensmanagement und Strukturwandel

Interkulturelle Kommunikation in Theorie und Praxis live erleben



Wissenstransfer für Ihr Unternehmen

Das mainproject Team verrät Ihnen, mit welchen Methoden, Beratungs- und Netzwerkangeboten Sie zu den Themen Nachhaltigkeit, Digitalisierung, Agilität und New Work Ihr (geplantes) Unternehmen noch erfolgreicher machen können.

Mini-Coaching für Gründungs- interessierte

Deine Idee ganz groß: Das VentureLab fördert innovative Start-Up Konzepte und begleitet dich kostenlos bis zur erfolgreichen Unternehmensgründung.

**Tauche ein in die Welt der
Wissenschaft und Technik:**
Entdecke unsere interaktiven
Experimente am MINTbayU-Stand.
Science Lounge, 12 – 17 Uhr

Mini-Raketenautorennen
Mini-Autos mit Weltraumantrieb:
Wer hat die stärkste Puste und
schafft es bis ins Ziel?
Science Lounge, 14 Uhr

Angewandte Wissenschaft für mich

Praxisnahe Forschung und zielgerichteter Wissenstransfer – in und für unsere Region

Erfahren Sie, welche vielfältigen Angebote wir für Privatpersonen, Unternehmen, Gründungsinteressierte und wissenschaftlichen Nachwuchs an der TH Aschaffenburg bereithalten.

Wissens- u. Technologie-Transfer im ZeWiS

Gerne informieren wir Sie über die Kooperationsmöglichkeiten Ihres Unternehmens mit unseren Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern im ZeWiS.

Promotion an der TH AB

Mit dem interdisziplinären Doktorandinnen- und Doktoranden-Kolleg iDok unterstützen wir junge Forschende auf ihrem Weg zur Promotion.

Forschen im Studium

Studierende des Masterstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen präsentieren ihre Forschungsarbeiten.

13 – 16 Uhr

Campusplan



- 1+2** Begrüßung zur Ausgabe des Programms
Orientierung auf dem Campus
- 3** Vorstellung aller Studiengänge und Fakultäten
mit zahlreichen Mitmachaktionen und Exponaten
- 4** Einrichtungen der Hochschule und Beratungsangebote
- 5** Sportangebote
- 6** Diskussionsrunden und Vorträge
Science Espresso
Plakatwände
- 7** Skills Lab
- 8** Science Lounge mit Kinder-Uni
- 9** Volleyballturnier
- 10** Flohmarkt
- 11** Bibliothek
- 12** Speisen und Getränke in der Mensa

Bitte im Parkhaus parken:
Flachstraße, 63743 Aschaffenburg



TH Aschaffenburg
university of applied sciences