

# Neugierig?

Entdecke die  
OTH Amberg-Weiden!



## Tag der offenen Tür der OTH in Amberg

Samstag, 22. April 2017  
10 – 15 Uhr

## Labore zur freien Besichtigung

KWK-Technikum

Kompetenzzentrum  
für Kraft-Wärme-Kopplung

EMI, Raum 307/308

Multimedialabor/Studio,  
Audioproduktion: Aufnahme und  
Postproduktion

EMI, Raum 105

Mikrocomputer – Unsichtbare,  
aber unverzichtbare Systeme

EMI, Raum 225

Physical Computing und das  
Internet der Dinge

MB/UT, Raum B 01

Running Snail Racing Team

MB/UT, Labor B 63

Energieautarke Gebäude – Strom  
und Wärme hausgemacht

MB/UT, Labor B 66

Die Operndiva im Labor –  
Glasbruch mit Schall

MB/UT, Labor B 70

Recycling – Aus Reststoff wird  
Rohstoff

MB/UT, Labor B 82

Aha-Effekte aus Mechanik und  
Strömungsmechanik

MB/UT, Labor B 83

Weißbiertradition trifft  
Roboterinnovation

MB/UT, Labor B 85

Plastics Fantastic –  
„Alleskönner“ Kunststoffe

MB/UT, Labor B 86

Fahrzeugleichtbau

MB/UT, Raum E 22

Gebäudethermografie

MB/UT, Raum E 24

Patente erleben

## Infostände und mehr

Wintergarten/Mensa

- Zentraler Infopoint und Fragen zum Studium? Studien- und Career Service
- Infostände der Fakultäten
- Infostand Zentrum für Gender und Diversity mit Netzwerkaktionen „Im Team zum Ziel“
- Infostand „Du bist, was du isst!“ – Regionale Nachhaltigkeit in der Nahrungsproduktion
- Infostand Sprachenzentrum/ International Office: „Alternative Facts and False Friends“
- „Studium und Beruf unter einem Hut“ – Infostand OTH Professional
- Technik ohne Grenzen – Regionalgruppe Amberg

Wintergarten/Mensa

- OTH mind: Mit uns kommen Sie höher und weiter – Aufstieg auf der „regionalen Bildungsleiter“
- Aktionen und Arbeit der OTH-Seelsorge: „Bei uns liegt ihr richtig!“
- Physical Computing Projekt: Looping Louie

Campus

- Running Snail Rennwagen
- 3. Elektrofahrertreffen des Solarenergie-Fördervereins Amberg/Amberg-Sulzbach mit Fahrzeugausstellung
- Essens- und Getränkestand

Bibliothek

Bildbearbeitung mit Photoshop

Bibliothek, Rechenzentrum

Server, Rooter und Co. –  
Einblicke ins Herz der  
Hochschul-IT

MB/UT, Foyer Audimax

CampusKids: Kinderschminken,  
Mandala-Kreise malen  
(bis ca. 13 Uhr)

10.30



EMI, Raum 102

Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik: Vorstellung der Studiengänge



MB/UT, Audimax

Kinderuni: Die Zahnbürste und der Nylonfaden



MB/UT, Raum E 24

Patente erleben



MB/UT, Labor B 82

Aha-Effekte aus Mechanik und Strömungsmechanik

Bibliothek

Lernen Sie die Bibliothek kennen! Bibliotheksführung und Bibliotheksrätsel (Gewinnspiel)

12.00



MB/UT, Labor E 11

Kleine, überraschende Demonstrationen aus der Welt der Physik



MB/UT, Raum E 24

Patente erleben



EMI, Raum 202

Auf dem Weg zum automatisierten Fahren

11.00

Infopoint, Wintergarten (Mensa)

Campusführung: Studierende führen über ihren Campus



MB/UT, Labor E 11

Kleine, überraschende Demonstrationen aus der Welt der Physik



MB/UT, Labor B 70

Recycling – Aus Reststoff wird Rohstoff



MB/UT, Audimax

Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik: Vorstellung der Studiengänge

12.30

Bibliothek

Lernen Sie die Bibliothek kennen! Bibliotheksführung und Bibliotheksrätsel (Gewinnspiel)



MB/UT, Raum E 25

Quadratwurzeln ziehen – mal anders



MB/UT, Labor B 70

Recycling – Aus Reststoff wird Rohstoff



MB/UT, Labor B 82

Aha-Effekte aus Mechanik und Strömungsmechanik

11.30



EMI, Raum 301

Audio in den Medien: Wer diesen Kommunikationskanal nicht richtig nutzt, erreicht sein Publikum nicht



EMI, Raum 202

„Studium und Beruf unter einem Hut“ – Berufsbegleitendes Studium: Bachelor und Master



MB/UT, Raum E 25

Quadratwurzeln ziehen – mal anders



MB/UT, Audimax

Warum ein Flugzeug fliegt – und oben bleibt

13.00



MB/UT, Audimax

Aus dem Lehralltag in die Praxis: „Rechercheprojekt mit dem Startup-Unternehmen cSouris und PI-Studierenden“



MB/UT, Labor E 11

Kleine, überraschende Demonstrationen aus der Welt der Physik

= Laborvorführung

= Vortrag

13.30



EMI, Raum 102

Gemeinsam Standards setzen für das Internet der Industrie – die OTH Amberg-Weiden in enger internationaler Zusammenarbeit



MB/UT, Raum E 24

Patente erleben



MB/UT, Audimax

Gebäude – energieeffizient und behaglich



MB/UT, Labor B 82

Aha-Effekte aus Mechanik und Strömungsmechanik

14.00

Infopoint, Wintergarten (Mensa)

Campusführung: Studierende führen über ihren Campus



MB/UT, Audimax

Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik: Vorstellung der Studiengänge



MB/UT, Labor B 70

Recycling – Aus Reststoff wird Rohstoff



EMI, Raum 301

„Studium und Beruf unter einem Hut“ – Berufsbegleitendes Studium: Bachelor und Master

14.30

Bibliothek

Gewinnspielverlosung: Attraktive Romane von der Bestseller-Liste



EMI, Raum 202

Datenvisualisierung und Analyse für Industrie 4.0



= Laborvorführung



= Vortrag

Begriffserklärungen der Abkürzungen:

EMI  
MB/UT  
KWK-Technikum

Gebäude der Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik  
Gebäude der Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik  
Kompetenzzentrum für Kraft-Wärme-Kopplung

### Kostenlose Parkmöglichkeiten:

- Studierendenparkplatz (Einfahrt Infanteriestr.)
- Mitarbeiterparkplatz (Einfahrt Sechserstr.)

