

Studieninfobereich,

zwischen Gebäude K und L

zwischen Gebäude J und K

vor Gebäude A

A114/115

A114/115

E007 E008

E010

C007

C008

CO10

CO11

L004

L010

L.U145

L301

H003

Foyer Gebäude L oder bei Murmelbahn

Foyer Gebäude L

L001, L010, DEGG's

C008/C008.1

# STAUNEN, ENTDECKEN,

## MITMACHEN. DAS PROGRAMM AM TAG DER OFFENEN HOCHSCHULE

23. MAI 2025 | 1<mark>3 - 23 UHR</mark>

Bühne

Hochschulchor

13:50 - 14:20 Uhr	Big Band
14:30 - 14:45 Uhr	"Wie das Salz ins Meer kommt" - ein ätiologisches Märchen für alle von 0 bis 99
14:50 - 15:20 Uhr	Iranian Classic Music & Indian Singing "Bollywood Melody"
15:25 - 15:40 Uhr	Akrobatikvorführung des Studiengangs Angewandte Sportwissenschaften
16:10 - 18:40 Uhr	Breezers Partyband
19:00 - 23:00 Uhr	DJ Jack Davis

Studieninformation für Schülerinnen und Schüler

THD-Infotainment

Bachelor- und Masterstudiengänge an den acht Fakultäten der THD [Fakultäten] Dual studieren an der THD [Career Service] Mini-Sprachkurse in Spanisch, Russisch und Portugiesisch [Sprachenzentrum] Wege ins Ausland für Studierende und Mitarbeitende [International Office]	zwischen Gebäude H und I
Informationen zur berufsbegleitenden Weiterbildung [Zentrum für Akademische Weiterbildung]	vor Bibliothek, Dieter-Görlitz-Platz
Ausstellung studentischer Projektarbeiten aus allen Fakultäten	Foyer Gebäude I
Mach MI(N)T - spannende Experimente, ökologischer Fußabdruck und Mr. Beam [MINT-Team]	neben Begegnungsstätte in Gebäude P
Infos zum Thema Gründen und Startups [Startup Campus & Campus Oberschneiding]	zwischen Gebäude K und L
Forschung an den Technologie Campi: aktive und passive Exoskelette, 3D-Druck, Roboter und vieles mehr	vor Gebäude H, Westseite
Die Technische Hochschule als Arbeitgeberin [Personalmanagement]	zwischen Gebäude J und K
Einblicke in Hochschulsport und Gesundheitsförderung [Gesunde Hochschule]	zwischen Gebäude J und K
Alumni-Homecoming [Verein AlumniNet]	vor Gebäude B
Die Studierendenvertretung stellt sich und ihre Arbeit vor [Studentischer Konvent]	Begegnungsstätte in Gebäude P
Meet Jenny: Lerne das Formula Student Team der THD kennen [Studentischer Verein Fast Forest]	vor Gehäude F

Meet Jenny: Lerne das Formula Student Team der THD kennen [Studentischer Verein Fast Forest] vor Gebäude E Faszination KI [Studentischer Verein United AI] zwischen Gebäude J und K zwischen Gebäude J und K Das ist der studentische Börsenverein der THD [Studentischer Verein Market Mavens] Sport verbindet [Studentischer Verein Deggathletes ASW] zwischen Gebäude J und K Informationen zum europaweiten Hochschulprojekt HEROES vor Gebäude B Informationen über das Studierendenwerk und seine Beratungsangebote zwischen Gebäude K und L SPIEL UND SPASS FÜR JEDES ALTER:

Bibliothek Tierische Lesezeichen basteln Bücher-Origami gestalten **Bibliothek** Campus Rallye des MINT-Teams neben Begegnungsstätte in Gebäude P Mini-Games Begegnungsstätte in Gebäude P Fußball-Darts zwischen Gebäude J und K Hüpfburg zwischen Gebäude J und K Gesundheitspass: Beweise dein Können im Quiz-Duell, bei medizinischen Untersuchungen 1005, 1006 und 1008 oder der Reanimation [Fakultät Angewandte Gesundheitswissenschaften] Torwandschießen zwischen Gebäude H und I

**NICHT VERPASSEN:** bis 16:00 Uhr: Typisierungsaktion für Stammzellenspende [Aktion Knochenmarkspende Bayern] bis 18:00 Uhr: Smoothie-Bike

Gemeinsame Kunst

15:00 Uhr: Fußball-Dartsturnier zwischen Gebäude J und K 15:15 Uhr: Wie funktioniert die Bibliothek? Bibliothek **16:15 Uhr:** Onlinekatalog der Hochschulbibliothek Bibliothek Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik Eingang ins Gebäude D Infostand der Fakultät

"Der schiefe Turm von Pisa" - Wer baut den höchsten Turm auf einer schiefen Fläche?	vor Gebäude D
Schätzen der Entfernung zwischen zwei Punkten, Kontrolle mit Messgeräten	vor Gebäude D
Baggersimulator	vor Gebäude D
Bauen erleben mit Virtual Reality	Foyer vor DO21
Baustoffkundelabor - Laborbesichtigung und Vorführungen	D016
Wasserbaulabor - Laborbesichtigung und Ausstellung	DO11
Chemielabor - Laborbesichtigung	D210
Ausstellung: Eindrücke und Infos zu Studiengängen, Exkursionen, Praktika und Projektarbeiten	in Gebäude D
NICHT VERPASSEN:	
13:30 Uhr: Naturgefahrenmanagement zum Erleben und Anfassen	D011
<b>14:00 Uhr:</b> Führung durch die Fakultät	Treffpunkt Infostand vor Gebäude D
14:30 Uhr: Materialprüfung mit Ratespiel	D016
14:45 Uhr: Naturgefahrenmanagement zum Erleben und Anfassen	DO11
<b>15:00 Uhr:</b> Kabinettstücke aus der Chemie	D210
<b>15:30 Uhr:</b> Materialprüfung mit Ratespiel	D016
<b>16:00 Uhr:</b> Führung durch die Fakultät	Treffpunkt Infostand vor Gebäude D
16:15 Uhr: Naturgefahrenmanagement zum Erleben und Anfassen	D011
<b>16:30 Uhr:</b> Materialprüfung mit Ratespiel	D016

## A114/115 Super Bowl Marketing - Workshop Business Lab - Lego Serious Play, VR-Brillen 800A ۸۸۸۸

Fakultät Angewandte Wirtschafts-wissenschaften (School of Management)

Infostand der Fakultät und Lego-Modell des Ideenzugs

REM-Labor - Mikro- und Nanowelten "Das Fliegenauge"

Einblicke in Studiengänge und die Story hinter dem Ideenzug

Gewinnspiel

Teslaspule

Magnettechnik

CoBot - ein Roboter zum "Oʻglanga"

Innovative Werkstofftechnik: Laserbearbeitung

Energie- und Versorgungstechniklabor:

Akustikkamera live erleben

Live-Demonstration: Spritzgussverfahren in der Kunststoffverarbeitung

- Wärmepumpe im Einsatz, ihre Funktionsweise und Effizienz

Qualitätssicherung hautnah: Computertomografie im Einsatz

Einblick ins Getriebelabor: Mechanik und Präzision in Aktion,

Labor Schleifen und Polieren - Laborbesichtigung

Interreg-gefördertes Projekt "Energiebaum"

- Automatisierte Vermessung von Werkstücken (LOO1)

Robo-Barkeeper: Kollaborativer Roboter öffnet Getränkeflasche und schenkt ein

15:00 Uhr: Im Lasertunnel: Führung und Vortrag zu Laserstrahlvermessung (max. 10 Personen)

16:00 - 18:00 Uhr: Auf der Dachterrasse: Führung und Vortrag (max. 15 Personen einmalig)

- Projektpräsentation von Angewandte Sportwissenschaften (DEGG's)

Anwendungslabor Industrie 4.0

Ausstellung von Projektarbeiten:

- Patent, Klassifikation (L010) - Kollaborationen (LO10)

Blick in die Zukunft mit VR

**NICHT VERPASSEN:** 

Die Welt vermessen mit Geoinformatik

Speed Dating - Kurzgespräche mit Protessorinnen und Protessoren	A009
NICHT VERPASSEN:	
14:00 Uhr: IM Bachelor Live - Building Teams across Cultures	A214
<b>16:00 Uhr:</b> IM Bachelor Live - Building Teams across Cultures	A214
Führungen durch die Fakultät mit Interessantem und Wissenswertem zum Studium	Treffpunkt Infostand vor Gebäude A
Fakultät Elektrotechnik und Med	ientechnik
Fakultät Elektrotechnik und Med "Ratsch und Tratsch"-Café	ientechnik  Durchgang Gebäude E
"Ratsch und Tratsch"-Café	Durchgang Gebäude E

## Do-it-yourself - Elektrotechnikprojekte für Kinder und Jugendliche E107

Messtechnik / Schaltungstechnik - selbst löten, messen und mitnehmen	E109
DoschauherTV - Einblicke ins Fernsehstudio und das studentische Internet-TV-Projekt	J007
"Wie funktioniert eine LED?", "Das Piratenleben" oder "How to Techno" - Präsentation studentischer Projektarbeiten	Treffpunkt Eingang Gebäude J
Radiostudio, Aufnahmestudio und 3D-Surround-Abhörraum	J107, J110 und J116
NICHT VERPASSEN:	
<b>Zu jeder vollen Stunde:</b> Führung durch die Labore der Medientechnik: Virtual Production Showcase, Fotostudio, Reflexionsarmer Raum, Audiovisuelle Systeme	Treffpunkt Eingang Gebäude J
Showcase, Foliosidalo, Nellexionsarmer Naum, Addiovisuelle Systeme	
Fakultät Maschinenbau und Mecha	tronik
	+ronik Haupteingang Gebäude C
Fakultät Maschinenbau und Mecha	
Fakultät Maschinenbau und Mecha Infostand der Fakultät gemeinsam mit dem Verein CoME e.V.	Haupteingang Gebäude C
Fakultät Maschinenbau und Mecha Infostand der Fakultät gemeinsam mit dem Verein CoME e.V. Automatisierungstechnik live erleben - Roboterhund und Sensoren für Autonomes Fahren Technisches Design live erleben, von der Idee zum fertigen Produkt:	Haupteingang Gebäude C vor Gebäude C

#### - Energie aus Hackschnitzel zur Strom- und Wärmeerzeugung Pumpentechnik mal anders: Pumpenkennlinie selbst erstellen C008 Mach mit: Eigenständiger Zugversuch in der Werkstoffprüfung C009

Details im Fokus: Rasterelektronenmikroskop zeigt beeindruckende Bilder	C110
Hightech in der Produktion: CNC-Bearbeitung und CAM-Programmierung live erleben	L010
Gestalte dein eigenes Giveaway mit Laserschneiden und -gravieren: Panorama-Puzzle u.v.m.	CO11 und C216
NICHT VERPASSEN:	
13:00 Uhr: Exklusive Guided Tours im C-Gebäude	
14:00 Uhr: Exklusive Guided Tours im C-Gebäude	Treffpunkt Infostand im Gebäude C
<b>15:00 Uhr:</b> Exklusive Guided Tours im C-Gebäude	
<b>16:00 Uhr:</b> Exklusive Guided Tours im C-Gebäude	
16.50 Gill: Exklusive duided fours fill C debadde	
Fakultät Angewandte Naturwisse und Wirtschaftsingenieurwesen	nschaften
	nschaften vor Gebäude L, Rolltor
Fakultät Angewandte Naturwisse und Wirtschaftsingenieurwesen	
Fakultät Angewandte Naturwisse und Wirtschaftsingenieurwesen Murmelbahn	vor Gebäude L, Rolltor

### **NICHT VERPASSEN:** 13:30 Uhr: Foucault Pendel beweist die Erddrehung Foyer Gebäude L **14:00 Uhr:** Im Lasertunnel: Führung und Vortrag zu Laserstrahlvermessung (max. 10 Personen) L.U145 14:30 - 15:15 Uhr: Optische Täuschungen L106

<b>16:15 Uhr:</b> Foucault Pendel beweist die Erddrehung	Foyer Gebäude L
Fakultät Angewandte Informatik	
Infostand der Fakultät	Eingang ins Gebäude K
Operations Research: Mit Mathematik die besten Entscheidungen treffen	vor Gebäude K
NVIDIA Racer: Mit interaktiver Simulation ferngesteuerte Autos steuern	vor Gebäude K
Embedded Systems: Automatisierte und zuverlässige Computersteuerung spezieller Aufgaben in Airbags, Waschmaschinen oder Herzschrittmachern	vor Gebäude K
Autonomes Fahren: Sensoren, Algorithmen und künstliche Intelligenz	vor Gebäude K
Spielhalle - Spiele von Studierenden programmiert	K106/107

## **13:30 Uhr:** Bioanalytik - Laborbesichtigungen und Führungen Treffpunkt Infostand vor Gebäude K **15:30 Uhr:** Bioanalytik - Laborbesichtigungen und Führungen

Übersichtsplan	
P	Merchandise- verkauf
A C B C	Aktionen für Kinder
BIB-	AlumniNet-Bar
	Bühne

Dieter-Görlitz-Platz

WCs hefinden sich im EG der Gebäude A, B, C, D, E und I.

Gebäude C Fakultät Maschinenbau und Mechatronik | Copyshop Gebäude D Fakultät Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen Gebäude H Hochschulleitung, HRM, Kommunikation und Marketing Gebäude I Vorlesungssäle

Gebäude J Fakultät Elektrotechnik und Medientechnik Gebäude K Fakultät Angewandte Informatik | Cafeteria

BIB

Gebäude A Fakultät Angewandte Wirtschaftswissenschaften (School of Management) Gebäude B Information, Zentrum für Studium und Studierendenangelegenheiten

Gebäude L Fakultät Angewandte Naturwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen Bibliothek Parkplätze Kurzfristige Änderungen vorbehalten | 08.05.2025

www.th-deg.de/tdoh

Infopoint

Getränke Studieninfobereich Biergarten/ Food-Trucks

Forschung