

STAUNEN, ENTDECKEN, MITMACHEN.

DAS PROGRAMM AM TAG DER OFFENEN HOCHSCHULE
23. MAI 2025 | 13 - 23 UHR

Bühne

13:00 - 13:30 Uhr	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

THD-Infotainment

Studieninformation für Schülerinnen und Schüler Bachelor- und Masterstudiengänge an den acht Fakultäten der THD [Fakultäten] Dual studieren an der THD [Career Service] Mini-Sprachkurse in Spanisch, Russisch und Portugiesisch [Sprachzentrum] Wege ins Ausland für Studierende und Mitarbeitende [International Office]	Studieninfobereich, 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 Gebäude E
Faszination KI [Studentischer Verein United AI]	zwischen Gebäude J und K
Das ist der studentische Börsenverein der THD [Studentischer Verein Market Mavens]	zwischen Gebäude J und K
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:

Tierische Lesezeichen basteln	Bibliothek
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
Gesundheitsspass: Beweise dein Können im Quiz-Duell, bei medizinischen Untersuchungen oder der Reanimation [Fakultät Angewandte Gesundheitswissenschaften]	I005, I006 und I008
Torwandschießen	zwischen Gebäude H und I
Gemeinsame Kunst	zwischen Gebäude K und L

NICHT VERPASSEN:

bis 16:00 Uhr: Typisierungsaktion für Stammzellenspende [Aktion Knochenmarkspende Bayern]	I009
bis 18:00 Uhr: Smoothie-Bike	zwischen Gebäude J und K
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

Infostand der Fakultät	Eingang ins Gebäude D
„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 D021
Baustoffkündelabor - Laborbesichtigung und Vorführungen	D016
Wasserbaulabor - Laborbesichtigung und Ausstellung	D011
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
14:00 Uhr: Führung durch die Fakultät	Treffpunkt Infostand vor Gebäude D
14:30 Uhr: Materialprüfung mit Ratespiel	D016
14:45 Uhr: Naturgefahrenmanagement zum Erleben und Anfassen	D011
15:00 Uhr: Kabinettstücke aus der Chemie	D210
15:30 Uhr: Materialprüfung mit Ratespiel	D016
16:00 Uhr: Führung durch die Fakultät	Treffpunkt Infostand vor Gebäude D
16:15 Uhr: Naturgefahrenmanagement zum Erleben und Anfassen	D011
16:30 Uhr: Materialprüfung mit Ratespiel	D016

Fakultät Angewandte Wirtschaftswissenschaften (School of Management)

Infostand der Fakultät und Lego-Modell des Ideenzugs	vor Gebäude A
Gewinnspiel	A114/115
Einblicke in Studiengänge und die Story hinter dem Ideenzug	A114/115
Super Bowl Marketing - Workshop	A114/115
Business Lab - Lego Serious Play, VR-Brillen	A008
Speed Dating - Kurzgespräche mit Professorinnen und Professoren	A009

NICHT VERPASSEN:

14:00 Uhr: IM Bachelor Live - Building Teams across Cultures	A214
16:00 Uhr: 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 Medientechnik

„Ratsch und Tratsch“-Café	Durchgang Gebäude E
Reaktionsring und Stockfangspiel - Koordinations- und Reaktionsübung	vor Gebäude E
H(A)!! - RC-Ballon manövrieren	Foyer vor E001 - E006
EMV-Labor - Messung in der Absorberhalle, Musik unter Hochspannung mit der Tönenden Teslaspule	E005
REM-Labor - Mikro- und Nanowelten „Das Fliegenauge“	E007
Magnettechnik	E008
CoBot - ein Roboter zum „O'glanga“	E010
Do-it-yourself - Elektrotechnikprojekte für Kinder und Jugendliche	E107
Messtechnik / Schaltungstechnik - selbst löten, messen und mitnehmen	E109
DoschauerTV - 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:

Zu jeder vollen Stunde: Führung durch die Labore der Medientechnik: Virtual Production Showcase, Fotostudio, Reflexionsarmer Raum, Audiovisuelle Systeme	Treffpunkt Eingang Gebäude J
--	------------------------------

Fakultät Maschinenbau und Mechatronik

Infostand der Fakultät gemeinsam mit dem Verein CoME e.V.	Haupteingang Gebäude C
Automatisierungstechnik live erleben - Roboterhund und Sensoren für Autonomes Fahren	vor Gebäude C
Technisches Design live erleben, von der Idee zum fertigen Produkt: Modelle unterschiedlicher Semester und Arbeiten, Live-Tables, Zeichencontest	C001
Spannende Einblicke ins Robotiklabor	C005
Physiklabor: Physikalische Experimente selbst durchführen	C006
Innovative Werkstofftechnik: Laserbearbeitung	C007
Live-Demonstration: Spritzgussverfahren in der Kunststoffverarbeitung	C008
Energie- und Versorgungstechniklabor: - Wärmepumpe im Einsatz, ihre Funktionsweise und Effizienz - Energie aus Hackschnitzel zur Strom- und Wärmeerzeugung	C008/C008.1
Pumpentechnik mal anders: Pumpenkennlinie selbst erstellen	C008
Mach mit: Eigenständiger Zugversuch in der Werkstoffprüfung	C009
Qualitätssicherung hautnah: Computertomografie im Einsatz	C010
Einblick ins Getriebe Labor: Mechanik und Präzision in Aktion, Akustikkamera live erleben	C011
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.	C011 und C216

NICHT VERPASSEN:

13:00 Uhr: Exklusive Guided Tours im C-Gebäude	Treffpunkt Infostand im Gebäude C
14:00 Uhr: Exklusive Guided Tours im C-Gebäude	
15:00 Uhr: Exklusive Guided Tours im C-Gebäude	
16:00 Uhr: Exklusive Guided Tours im C-Gebäude	

Fakultät Angewandte Naturwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen

Murmelbahn	vor Gebäude L, Rolltor
Sportmotorische Testverfahren	zwischen Gebäude K und L
Physiklabor - Laborbesichtigung und Demosexperimente	L103
Labor Schleifen und Polieren - Laborbesichtigung	L004
Anwendungslabor Industrie 4.0	L010
Robo-Barkeeper: Kollaborativer Roboter öffnet Getränkeflasche und schenkt ein	Foyer Gebäude L oder bei Murmelbahn
Interreg-gefördertes Projekt „Energiebaum“	Foyer Gebäude L
Ausstellung von Projektarbeiten: - Projektpräsentation Angewandte Sportwissenschaften (DEGG's) - Automatisierte Vermessung von Werkstücken (L001) - Patent, Klassifikation (L010) - Kollaborationen (L010)	L001, L010, DEGG's

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
15:00 Uhr: Im Lasertunnel: Führung und Vortrag zu Laserstrahlvermessung (max. 10 Personen)	L.U145
16:00 - 18:00 Uhr: Auf der Dachterrasse: Führung und Vortrag (max. 15 Personen einmalig)	L301
16:15 Uhr: 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
Blick in die Zukunft mit VR	H003
Die Welt vermessen mit Geoinformatik	K105

NICHT VERPASSEN:

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

Übersichtsplan

WCs befinden sich im EG der Gebäude A, B, C, D, E und L.

- Merchandiseverkauf
- Aktionen für Kinder
- AlumniNet-Bar
- Bühne
- Infopoint
- Getränke
- Studieninfobereich
- Biergarten/ Food-Trucks
- Forschung