

STAUNEN, FORSCHEN, MITMACHEN.

DAS PROGRAMM AM TAG DER OFFENEN TÜR
23. JUNI 2023 | 13 - 23 UHR

T.CON-Bühne

CITY CAMPUS IN DER MITTE

UHRZEIT	KÜNSTLER:IN
13.30 - 14.30	Big Band
15.00 - 15.30	Chandler Trio
16.00 - 17.00	Bee Bee's Funky Jazz Combo
17.45 - 18.30	Wild Sparrows
19.30 - 22.00	Searching for a Reply

DJ-Area

DONAU CAMPUS BEIM J-GEBÄUDE

UHRZEIT	KÜNSTLER:IN
15.30 - 17.00	BLRN
17.00 - 18.30	Andrew Ahmed
18.30 - 20.00	So.undso
20.00 - 21.30	Charnaux
21.30 - 23.00	IGDA

In der DJ-Area gedenken Bacheloranden, Masteranden und Teilnehmende seines DJ-Kurses mit ihrem Auftritt Prof. Dr. Christian Zich. Ab Eintritt der Dunkelheit illuminieren Studierende der Medientechnik den gesamten Bereich.

Abteilungen der THD

UHRZEIT	ABTEILUNG	INFOSTÄNDE & MITMACH-AKTIONEN	ORT
13.00 - 19.00	AWP- und Sprachenzentrum	Infostand, Vorführung Malayische Kampfkunst	hinter I-Gebäude
14.00 - 14.15	AWP- und Sprachenzentrum	Talk-Bühne „Poetry Slam“	Talk-Bühne
13.00 - 19.00	Digitale Lehre	Infostand, Digitale Rallye, Vorstellung des THD E-Learning Labs, Mini-Escape Room uvm.	hinter I-Gebäude + I.002
13.00 - 19.00	Gesunde Hochschule	Infostand, Fußballturnier mit Turnier (Anmeldung bis 14:45 Uhr am Infostand), Smoothie-Bike, Aktivkurse zum Mitmachen 14, 14.45, 15.20 und 16 Uhr uvm.	hinter H-Gebäude
16.05 - 16.20	Gesunde Hochschule	Diskussion „Was ist aus unseren (Neujahrs-)vorsätzen geworden?“	Talk-Bühne
13.00 - 19.00	Human Resource Management	Infostand mit Tombola	vor D-Gebäude
13.00 - 19.00	International Office	Infostand, Fotoausstellung „THD around the World“, Turkish Dances-Workshop, Basteln mit internationalen Studierenden	hinter I-Gebäude
13.00 - 19.00	Merchandise Verkauf		Campuseingang, vor Bibliothek
13.00 - 19.00	MINT	Infostand, MI(N)T-mach Pavillon mit dem menschlichen Roboter Stella, Bilderpräsentation, Bionik-Experimente, Campus-Rallye uvm.	hinter I-Gebäude
13.00 - 19.00	Studienorientierung	Informationen über die Studiengänge der THD, virtuelle Baumpflanz-Aktion	hinter I-Gebäude
16.45 - 17.15	Zentrum für akademische Weiterbildung	Rundgang Weiterbilden als Berufstätiger	Start am Infostand vor ITC2, Glashaus
13.00 - 19.00	Zentrum für akademische Weiterbildung	Infostand mit Eisquiz und Gewinnspiel	vor Glashaus
13.00 - 19.00	Zentrum für Gründungsförderung	Startup Campus und Startups präsentieren sich am Infostand, Glücksrad	hinter I-Gebäude
13.00 - 19.00	Technologie Campi	Infostand und kreative Mitmach-Aktionen	hinter I-Gebäude
15.00 - open End	Alumni	AlumniNet-Bar Absolvententreffen ab 17 Uhr	Glühweinhütte
13.00 - 18.00	Bibliothek	Bastle dein tierisches Lesezeichen	Bibliothek, Gebäude G
15.00 - 15.15	Bibliothek	Wie kommt das Salz ins Meer - ein ätiologisches Märchen für alle von 0 - 9	Bibliothek, Gebäude G
13.00 - 19.00	THD	Fotoausstellung „Die Geschichte der THD“	I-Gebäude
13.00 - 15.00	Neue Hochschulzertifikate	„Interkulturelle Kompetenz“ und „Forschungs- und Dissertationskompetenz“	I-Gebäude

Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik

UHRZEIT	THEMA	ORT
13.00 - 19.00	Infostand, Bagger-Simulator	vor D-Gebäude
14.00 - 17.00	Gewinnspiel zu jeder vollen Stunde	vor D-Gebäude
13.30 - 14.00	Vortrag & Vorführung „Meine kleine Geschichte des Meters“	D.021
14.00 - 14.30	Materialprüfung im Labor mit Ratespiel	D.016
14.15 - 14.45	Vortrag „Wir machen Boden und Wasser wieder sauber“	D.114
14.30 - 15.00	Fakultätspräsentation	I.107
15.15 - 15.30	Bericht aus dem Betrieb „Duales Studium Umweltingenieurwesen“	Talk-Bühne
15.15 - 16.15	Filmvorführung „Baustellen-Rap“	D.021
15.30 - 16.15	Workshop „Die Sprache der Zukunft verstehen - Programmieren für Einsteiger“	D.224
15.45 - 16.15	Materialprüfung im Labor mit Ratespiel	D.016
16.00 - 16.20	Gesprächsrunde „Was ich Bauingenieure schon immer fragen wollte...“	D.114
16.15 - 17.00	Vorführung „Kabinettstücke aus der Chemie“	D.210
16.30 - 17.00	Vortrag „Die Türme von Hanoi - oder wie denkt ein Computer?“	D.224
16.45 - 17.15	Vortrag „Das neue Gebäudenenergiegesetz (GEG) - (kein Gag?)“	D.116
17.00 - 17.30	Vortrag & Vorführung „Meine kleine Geschichte des Meters“	D.021
17.15 - 17.35	Gesprächsrunde „Was ich Bauingenieure schon immer fragen wollte...“	D.114
17.20 - 17.35	Vortrag „Regenerative Energien“	Talk-Bühne

Fakultät Angewandte Wirtschaftswissenschaften (School of Management)

UHRZEIT	THEMA	ORT
13.00 - 19.00	Infostand	vor dem A-Gebäude
14.00 - 16.00	Virtual Reality Brillen	A.009
14.00 - 16.00	Impulsvorträge zu wirtschaftswissenschaftlichen Themen	A.012
14.00 - 17.00	Science Bench Wirtschaft	vor dem A-Gebäude
16.00 - 16.30	Fakultätspräsentation	I.106
17.45 - 18.00	Vortrag „Kampf dem Klimawandel - Lösungen mit Köpfchen statt Kleber“	Talk-Bühne

Fakultät Elektrotechnik und Medientechnik

UHRZEIT	THEMA	ORT
13.00 - 17.00	Besichtigung Labor Magnettechnik	E.008
13.00 - 18.00	Präventionsmobil vor Ort - die Comic/Popart-Außengestaltung eines Informationsstrucks zur Verkehrssicherheit aus dem Studiengang Medientechnik	hinter E-Gebäude
13.30 15.30	Vortrag: Wenn Maschinen zum Arzt müssen - der Röntgenblick!	E.001
13.30 17.00	Fragen zum Projekt Präventionsmobil	hinter E-Gebäude
13.00 - 18.00	Interactive Space - Eintauchen in immersive Erlebnisse eines studentischen Projektes im Studiengang Medientechnik	360°-Labor, ITC2 (Gebäude teil C), Räume 2.48 und 2.49
13.00 - 18.00	Projection Mapping/VJ Experience - Der Campus illuminiert, Modell der Fassadenprojektion	J.209
13.00 - 18.00	xR Konzeptlabor - Labor für neue Formen der Realität, Virtual Production Showcase	J.008
13.00 - 18.00	Your own universe - Betreten und Gestalten virtueller Welten	J.209
13.00 - 18.00	Immersive Pop Up Stories - Semesterarbeiten des 5. Semesters Medientechnik	J.001
13.00 - 19.00	Das Straßencafé mit der E-Bohle - Infotisch der Fakultät - „Ratsch und Tratsch“ und eine Tasse Kaffee mit Professoren und Fakultätsangehörigen	Durchgang E-Gebäude
13.00 - 19.00	Firma Zollner: Herzunterstützungssystem für Kleinkinder und Gerät zur DANN-Analyse, Photobooth	gegenüber E-Gebäude
13.00 - 19.00	EMV Labor - Messung Akkuschrauber	E.005
13.00 - 19.00	REM Labor Mikro- und Nanowelten - „Das Fliegenauge“	E.007
13.00 - 19.00	CoBot - Ein Roboter zum „Oglanga“ - Stempelstation für Campus Rallye	E.010
13.00 - 19.00	Do-it-yourself - Elektrotechnik-Projekte für Kinder und Jugendliche	E.107
13.00 - 19.00	Photovoltaik-Zellen Messung Vortrag 13.30, 15.30 und 17 Uhr	E.108
13.00 - 19.00	Besichtigung Labor Digitaltechnik	E.213
13.00 - 19.00	H(a)il! Durch RC Steuerung schwimmt er durch die Luft	Foyer E-Gebäude
14.30 - 15.00	Präsentation des studentischen Internet-TV-Projekts „DoschauerTV“	J.007
14.30 - 16.30	Print Experience „Greetings from the Internet: Generieren Sie Ihr Kartenmotiv mit künstlicher Intelligenz“, Fine-Art-Printing, Lasergravur und -schnitt, 3D-Druck, Konturenchnitt: „Moderne Produktionstechniken für On-Demand Einzelfertigung“	J.217
14.30 16.30	Vortrag: Wie baut man Laserschwerter und macht LEDs weiß?	E.001
15.15 - 15.45	Fakultätspräsentation	I.106
15.00 - 15.30	Besichtigung Reflexionsarmer Raum mit Lautsprechermessung und Radiostudio	J.121
16.00 - 16.30	Präsentation des studentischen Internet-TV-Projekts „DoschauerTV“	J.007
16.30 - 17.00	Besichtigung Reflexionsarmer Raum mit Lautsprechermessung und Radiostudio	J.121
ab 22 Uhr	Gebäudeprojektion im Rahmen der Aftershow Party - die Projektion mit ca. 1500 m2 bringt den Campus der THD zum Leuchten.	Gebäude J, H, A

Fakultät Maschinenbau und Mechatronik

UHRZEIT	THEMA	ORT
13.00 - 19.00	Infostand „Trends und Technologien - Handwerkskunst und HighTech“	C-Gebäude Haupteingang
13.00 - 19.00	Laborführungen C-Gebäude	Treffpunkt C-Gebäude Haupteingang
13.00 - 19.00	Vorführung „Triebfedern der Technik - Maschinenbau und Mechatronik“	
	Robotiklabor	C.005
	Angewandte Werkstofftechnik, Laserbearbeitung	C.007
	Kunststoffverarbeitung	C.008
	GetriebeLabor	C.011
	3D-Druck, Laserbearbeitung	C.216
	Produktionstechnisches Labor	L.010a
13.00 - 19.00	Designwerkstatt „Innovative Ideen - Technisches Design“ „Was zeichnet kreative und moderne Produktgestaltung aus? Finde es heraus“	C.001
13.00 - 19.00	Geniale Gadgets - Messtechnik zum Mitmachen „Von Analogmesschieber bis Zugprüfmaschine. Spannende Messgeräte selbst bedienen“	
	Mitmach-Aktion: Werkstofftechnik, Kunststoffanalytik, Werkstoffprüfung	C.009
	Mitmach-Aktion: GetriebeLabor	C.011
13.00 - 19.00	Vorführung: Metallographie, Mikroskopie Erstaunliche Einblicke - Mikroskope machen's möglich „Kleines ganz groß. Beindruckende Bilder mit dem Rasterelektronenmikroskop“	C.110
13.00 - 19.00	Vorführung: Messtechnik, Computertomographie Durchblick dank Durchleuchtung - Revolutionäre Röntgentomographie „Was verbirgt sich im Inneren? Der Röntgentomograph bringt es ans Licht“	C.010
13.00 - 19.00	Mitmach-Aktion: Physikalabor Eindrucksvolle Experimente - Phänomene Physik „Anders als erwartet? Ausprobieren und mitmachen“	C.006
13.00 - 19.00	Energie- und Versorgungstechnik „Natürlich Nachhaltig - Strom aus Holz“ Erlebnis erneuerbare Energie „Wie aus Hackschnitzeln Strom wird“	C.008/008.1
13.00 - 19.00	Energie- und Versorgungstechnik Energie und Effizienz - Wärmepumpe und Wirkungsgrad Lohnt sich eine Wärmepumpe? Funktionsprinzip einfach erklärt	C.008/008.1
13.00 - 19.00	Laser live - Gelaserte Give-aways Bearbeitung mit Licht. Schneiden und gravieren mit dem Laser	
	Angewandte Werkstofftechnik, Laserbearbeitung	C.007
	3D-Druck, Laserbearbeitung	C.216
14.00 15.00 16.00 17.00	Konstruieren mit dem Computer - Wie geht das?	C.214
16.00 - 16.30	Fakultätspräsentation	I.107
18.10 - 18.25	Vortrag „Nur noch kurz die Welt retten?“	Talk-Bühne

Fakultät Angewandte Naturwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen

UHRZEIT	THEMA	ORT
13.00 - 17.00	Mitmach-Aktion: Sportmotorische Testverfahren	hinter H-Gebäude
13.30 16.15	Und sie bewegt sich doch - Foucault Pendel beweist die Erddrehung	Foyer L-Gebäude
14.00 - 17.00	Mitmach-Aktion: Kreisel und Jojo Vorführung alter Spielzeuge	hinter H-Gebäude
14.00 - 17.00	Offenes Physikalabor mit kleinen Demooexperimenten	L.103
14.00 - 17.00	Offenes Labor - Schleifen und Polieren	L.004
14.00 - 17.00	Anwendungslabor Industrie 4.0	L.010
14.00 15.00 16.00 17.00	Lasereferenzmessung im Lasertunnel (Eintritt für max. 10 Personen)	LU145
14.30 - 15.15	Präsentation Optische Täuschungen	L.106
16.00 - 18.00	Dachterrasse zugänglich für Öffentlichkeit (max. 15 Personen)	L.301
16.55 - 17.10	Talk-Bühne „Von der ersten Idee zum Einhorn, was Niederbayern vom Silicon Valley lernen kann“	Talk-Bühne
15.15 - 15.45	Fakultätspräsentation	I.107

Fakultät Angewandte Gesundheitswissenschaften

UHRZEIT	THEMA	ORT
13.00 - 19.00	Infostand mit Rauchsimulationsbrillen, virtueller Führung durch die Fakultät mit der VR-Brille, Pflegeroboter „Yanni“, „Schätz dich schlau“	hinter I-Gebäude
13.00 - 19.00	Gewinnspiel Gesundheitspass: Pulswellengeschwindigkeitsmessung, Testung von Digitale Körpergewicht, Reanimation - Jeder kann Leben retten, Digitale Körperwelt	I.005, I.008
14.25 - 14.40	Diskussion „Stress mich nicht!“	Talk-Bühne
16.45 - 17.15	Fakultätspräsentation	I.106

Fakultät Angewandte Informatik

UHRZEIT	THEMA	ORT
13.00 - 13.30	Cyber Security Trends	I.108
13.45 - 14.15	Kühlschrank an Alexa - Butter bestellen!	I.108
14.30 - 15.00	BMW Innovation Hub Dingolfing	I.108
15.15 - 15.45	Autonomes Fahren	I.108
16.00 - 16.30	„In die Röhre schauen dank Rohde & Schwarz“ - Die Entwicklung moderner TV-Sender und deren Software für das One World Trade Center in New York und weltweit	I.108
16.45 - 17.15	Everything you need to know about the current state of Cyber Security today	I.108
13.00 - 16.00	„Sehende Computer“ von Studierenden der THD programmiert	K.210
16.00 - 16.45	Entdecke den Künstler in dir - Bilder mit Dall-E2 erstellen	K.210
18.00 - 18.45		
13.00 - 19.00	Spielhalle - Spiele von Studierenden der THD programmiert	K.106/107
14.00 - 14.30	Tauche ein in die virtuelle Welt	H.003
14.30 - 15.00		
15.00 - 16.30		
16.00 - 16.30		
16.30 - 17.00		
17.00 - 17.30		
17.30 - 18.00		
18.30 - 19.00		
14.00 - 15.00	Die digitale Erde am Bildschirm und im 3D-Hologramm	ITC2+ 0.24
16.00 - 17.00		
14.30 - 15.00	Fakultätspräsentation	I.106
15.00 - 16.00	Dank Bioinformatik Krankheiten zielgerichtet behandeln	D.109
17.00 - 18.00		
13.00 - 19.00	Drohnen im Einsatz	Freigelände bei schlechtem Wetter Drohnen-Vortrag im I.101
13.00 - 19.00	msg systems ag	vor I.108
13.00 - 19.00	Meet & Greet Pepper & Co.	Eingang K-Gebäude
13.00 - 19.00	NVIDIA Racer	Eingang K-Gebäude
14.50 - 15.05	Vortrag „Quantum Computing - Evolutionssprung in der IT“	Talk-Bühne
16.30 - 16.45	Vortrag „KI in der Zukunft - Gefahren und Möglichkeiten“	Talk-Bühne

Übersichtsplan

Merchandise Verkauf
Aktionen für Kinder
Alumni-Net-Bar
DJ (21 - 24 Uhr)
Infopoint
Talkbühne
T.CON-Bühne
Biergarten/ Live-Musik
Infostände
Mensa / Cafeteria

Unterstützende Brauereien:
FALTER
WIRTSCHAFTSUNIVERSITÄT
UND FÜR
WCS befinden sich im EG der Gebäude A, B, C, D, E und L

Gebäude A Fakultät Angewandte Wirtschaftswissenschaften (School of Management)
Gebäude B Information, Zentrum für Studium und Studierendenangelegenheiten
Gebäude C Fakultät Maschinenbau und Mechatronik | Copyshop
Gebäude D Fakultät Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen
Gebäude E Hochschulleitung, HRM, Kommunikation und Marketing
Gebäude H Hochschulverwaltung, HRM, Kommunikation und Marketing
Gebäude I Vorlesungssäle
Gebäude J Fakultät Elektrotechnik und Medientechnik
Gebäude K Fakultät Angewandte Informatik | Cafeteria
Gebäude L Fakultät Angewandte Naturwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen
BIB Bibliothek
P Parkplätze

Kurzfristige Änderungen vorbehalten | 21.06.23