

STUDIEN- ORIEN- TIERUNGS- TAG 2024

Programm
Freitag, 12. April,
ab 13 Uhr

**AB
16 UHR:
THA
TANZT!**

**HIER KANNST DU DICH INFORMIEREN,
WAS BEI UNS SO GEHT!**



Am Freitag, 12. April, ab 13 Uhr, findet der Studienorientierungstag an der Technischen Hochschule Augsburg statt. Vor Ort auf dem Campus am Brunnenlech und auf dem Campus am Roten Tor können sich Schüler:innen, Studieninteressierte und Eltern über unser Studienangebot informieren. Informationsstände, Vorträge, Laborbesichtigungen und vieles mehr warten auf die Besucher:innen. Im Anschluss heißt es dann von 16 Uhr bis 20 Uhr: Die THA tanzt! Bei Disco-Beats haben Studieninteressierte die Möglichkeit, mit Studierenden der THA ins Gespräch zu kommen und Informationen über ein Studium aus erster Hand zu erhalten.

STUDIEN- ORIENTIERUNGSTAG 2024 PROGRAMM

SOZIALE ARBEIT UND DATA SCIENCE

Fakultät für angewandte Geistes- und Naturwissenschaften

13 bis 17 Uhr	Infostand Alte Mensa, C 1.22	Informationen zu den Studiengängen Data Science und Soziale Arbeit, Rätsel-Quiz mit Auszeichnung (13 Uhr bis 15.15 Uhr), Möglichkeit zum Austausch, Einblicke in die Fakultät für ang. Geistes- und Naturwissenschaften	Lehrende aus den Studiengängen
13.10 bis 13.40 Uhr	Raum B 3.05	Data Science: Mit Mathe was bewegen	Prof. Dr. Caroline Justen, Prof. Dr. Wolfgang Bischof
13.20 bis 13.40 Uhr	Raum A 1.10	Soziale Arbeit – was ist das eigentlich?	Prof. Dr. Daniel Niebauer
14.20 bis 15.05 Uhr	Raum B 3.05	Frag' Studierende der Sozialen Arbeit	Studierende der Sozialen Arbeit
14.30 bis 15 Uhr	Raum A 1.10	Data Science: Mit Mathe was bewegen	Prof. Dr. Caroline Justen, Prof. Dr. Wolfgang Bischof
15.15 bis 15.35 Uhr	Raum A 1.10	Einblicke in ausgewählte Handlungs- und Praxisfelder der Sozialen Arbeit	Prof. Dr. Nicole Klinkhammer, Beatrice Dittelbach, M.A.

ARCHITEKTUR, BAUINGENIEURWESEN, DIGITALER BAUMEISTER UND ENERGIE- EFFIZIENTES PLANEN UND BAUEN (E2D)

Fakultät für Architektur und Bauwesen

13 bis 17 Uhr	Infostand Alte Mensa, C 1.22	Informationen zum Studium an der Fakultät für Architektur und Bauwesen, Austausch mit Studierenden	Studierende aus der Fakultät für Architek- tur und Bauwesen
13 bis 17 Uhr	C-Bau	Ausstellung von Studienarbeiten in den Fluren des C-Baus	
14.00 bis 14.30 Uhr	Raum C 1.11	Studiengangsvorstellung Digitaler Baumeister – „Digital und zukunftsorientiert: der Digitale Baumeister“	Prof. Dr. Tobias Maile
14.30 bis 15.00 Uhr	Raum C 1.11	Studiengangsvorstellung Energieeffizientes Planen und Bauen (E2D) – „Klima- und ressourcengerecht Bauen – wie geht das?“	Prof. Dr.-Ing. Joachim Müller
15.00 bis 15.30 Uhr	Raum C 1.11	Studiengangsvorstellung Bauingenieurwesen – „Verde Bauingenieur!“	Prof. Dr.-Ing. Stefan Rohr
15.30 bis 16.00 Uhr	Raum C 1.11	Studiengangsvorstellung Archi- tektur – „Architektur studieren“	Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Huß
optional nach Bedarf	Treffpunkt Raum C 1.11	Führung durch das Baustoff- labor (G2) nach Bedarf	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Huber und Prof. Dr.-Ing. Sergej Rempel

STUDIEN- ORIENTIERUNGSTAG 2024 PROGRAMM

ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK, INTERNATIONALES WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN, MECHATRONIK, TECHNISCHE INFORMATIK, CREATIVE ENGINEERING

Fakultät für Elektrotechnik

13 bis 17 Uhr	Infostand Alte Mensa, C 1.22	Informationen zum Studium in der Fakultät für Elektrotechnik, Austausch mit Studierenden, Exponate zum Anfassen und Ausprobieren: - Brau-Challenge mit der Modellbrauerei - Spiele für alle – Studienprojekte für Menschen mit Handicap - Made for School – Projekt IT-4-Education - Creative Engineering	Prof. Dr. Thomas Frommelt, Prof. Dr. Christoph Zeuke, Prof. Dr. Martina Königbauer, Prof. Dr. Friedrich Beckmann, IT-4-Education-Studierende, Studienbotschafter, Fachschaft WiZ, Fakultätskoordinator:innen
14.15 bis 15.00 Uhr	Hochspannungssaal E 1.02	Vorstellung der Studiengänge Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Internationales Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Creative Engineering – mit anschließender Fragerunde und Blick in unsere Labore	Prof. Dr. Peter Kopystynski (ET), Prof. Dr. Claudia Meitinger (ME), Prof. Dr. Michael Finkel (IWI), Prof. Dr. Friedrich Beckmann (TI), Prof. Dr. Martina Königbauer (CE)
16.15 bis 17.00 Uhr			
15.15 Uhr	Raum E 1.03	Schnuppervorlesung im Labor für Elektrische Maschinen	Prof. Dr. Wolfgang Meyer

Programm „Offene Labore“ (13 Uhr bis 17 Uhr)

13 bis 17 Uhr	E-Bau	Offene Labore und offener Fachschaftsraum sowie Info-stand im Eingangsbereich des E-Baus	siehe Programm unten (offene Labore) Studienbotschafter, Fachschaft WiZ, Fakultätskoordinator:innen
Raum E 1.03	Labor für Elektrische Maschinen:	Einblick in den Laborbetrieb 15.15 Uhr: Schnuppervorlesung	Prof. Dr. Wolfgang Meyer
Raum E 1.03	Roboticslab:	Einblick in das Roboticslab und Vorführung spannender Anwendungen	Prof. Dr. Simon Dietrich, Emel Cetin Balk, M. Sc.
Raum E 1.01	Labor für Erneuerbare Energien:	Spannende Exponate zu Projekten für die Zukunft	Prof. Dr. Christine Schwaegerl
Raum E 2.06	Labor für Automatisierungstechnik:	Einblick in industrielle Steuerungslösungen aus dem Studium Elektro- und Informationstechnik sowie Mechatronik, wie z. B. SPS, Roboter, Fertigungsmaschinen	Prof. Dr. Wolfgang Zeller, Thomas Schmidberger, Dipl.-Ing. (FH)
Raum E 5.01	Labor für Mikrocomputertechnik:	Interaktive Laborprojekte rund um die Mikrocomputertechnik: Von einem Roboter, der Karten spielen kann, bis hin zu einem Technik-Hund, der auf Klatschen reagiert	Prof. Dr. Claudia Meitinger, Michael Prinz, Dipl.-Ing. (FH)
Raum E 6.01	Labor für Hochfrequenztechnik:	Vorstellung spannender Laborprojekte aus dem Studium	Prof. Dr. Reinhard Stolle
Raum E 6.01	Labor für Nachrichtenübertragungstechnik:	Einblick in den Laborbetrieb	Prof. Dr. Matthias Kamuf

STUDIEN- ORIENTIERUNGSTAG 2024 PROGRAMM

KOMMUNIKATIONSDESIGN, INTERAKTIVE MEDIEN UND CREATIVE ENGINEERING

Fakultät für Gestaltung

13 bis 17 Uhr	M-Bau, Foyer	Infostand mit Informationen zum Studium an der Fakultät für Gestaltung, Möglichkeit zum Austausch	
13 Uhr	Raum M 1.01	Vorstellung des Studiengangs Creative Engineering	Prof. Dr. Martina Königbauer, Prof. Dr. Christoph Legat, Prof. Dr. Helge Oder, Prof. Dr. Jennifer Schubert
14 Uhr	Raum M 1.01	Vorstellung des Studiengangs Kommunikationsdesign	Prof. Stefan Bufler
15 Uhr	Raum M 1.01	Vorstellung des Studiengangs Interaktive Medien	Prof. Dr. Thomas Rist, Prof. Andreas Muxel
16 Uhr	Treffpunkt vor Raum M 1.01	Führung durch die Räumlich- keiten, Werkstätten und Labore der Fakultät für Gestaltung	

INFORMATIK, TECHNISCHE INFOR- MATIK, WIRTSCHAFTSINFORMATIK, INTERNATIONAL INFORMATION SYSTEMS UND SYSTEMS ENGINEERING

Fakultät für Informatik

Vorstellung der Studiengänge (Dauer ca. 30 Minuten)

Die Fachstudienberater sind dauerhaft in den angegebenen Räumen
vor Ort für eine persönliche Beratung!

14.30 Uhr 15.30 Uhr 16.30 Uhr	Raum J 3.19	Informatik – „Bits and Bytes in allen Facetten“	Prof. Dr. Lothar Braun
14.30 Uhr 15.30 Uhr 16.30 Uhr	Raum J 2.01	International Information Systems – „Think global – act local and digital“	Prof. Dr. Stephan Zimmermann
14.30 Uhr 15.30 Uhr 16.30 Uhr	Raum J 2.13	Systems Engineering – „Industrie 4.0: Komplexe Systeme – digital vernetzt“	Lars Schöne

14.30 Uhr 15.30 Uhr 16.30 Uhr	Raum J 1.19	Technische Informatik – „Gestalte die Hardware und Software von morgen“	Prof. Dr. Gundolf Kiefer
-------------------------------------	----------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

14.30 Uhr 15.30 Uhr 16.30 Uhr	Raum J 2.18	Wirtschaftsinformatik – „Informatik powers Business“	Prof. Matthias Kolonko, Ph.D. (ONPU)
-------------------------------------	----------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

Workshops (Besuch im angegebenen Zeitraum flexibel möglich)

14 bis 16 Uhr	J-Bau, Foyer	Agile Games: Wie arbeiten Informatiker:innen?	Prof. Dr. Claudia Reuter, Sabahudin Balic, Lukas Uebel
------------------	-----------------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

13 bis 17 Uhr	Raum J 4.13	Drohnen Parkour	
------------------	----------------	------------------------	--

13 bis 17 Uhr	Raum J 4.06	Die EV3 Mindstorms Roboter Challenge! Erwecke einen Roboter und programmiere den richtigen Weg!	Michael Schäferling, M.Sc., Dipl.-Wirt.-Inf. (FH) Christian Herdin, M.Sc., Dipl. oec. Univ. Christine Greve
------------------	----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Labore (Besuch im angegebenen Zeitraum flexibel möglich)

13 bis 17 Uhr	Raum J 3.02	Rapid prototyping using 3D printing	Florian Keim, Julian Wilhelmy
------------------	----------------	------------------------------------------------------	----------------------------------

Ausstellung und Informationsstand

13 bis 17 Uhr	J-Bau, Foyer	Technologie der Zukunft: Interaktive Exponate und Studienmöglichkeiten: - Digitaler Mechanischer Flipper - Sprachmodelle in der Praxis: menschliche Interaktion mit der KI (VR-Brille, Meta-Quest) - Studentische Vertretung Infostand - Systems Engineering - Infostand Fakultät für Informatik	Prof. Dr. Alessandra Zarcone, Mario Wegmann Studierende und Mitarbeiter:inne
------------------	-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

13 bis 17 Uhr	Infostand Alte Mensa, C 1.22	Informationen zum Studium in der Fakultät für Informatik	Andrea Knaus, Julia Meisner
------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------

STUDIEN- ORIENTIERUNGSTAG 2024 PROGRAMM

MASCHINENBAU UND UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK

Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik

13 bis 17 Uhr	Infostand Alte Mensa, C 1.22	Allgemeine Informationen zum Studium an der Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik
------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Offene Labore – Wir öffnen unsere Labore und heraus kommen Roboter, Werkzeugmaschinen, Autoclave und Co.

13 bis 17 Uhr	Raum F 1.01	Werkstoffprüflabor
---------------	-------------	--------------------

13 bis 17 Uhr	Raum F 1.02	Faserverbundlabor
---------------	-------------	-------------------

13 bis 17 Uhr	Raum F 1.14	Werk 1 des Open Industrial Training Center (OITC)
---------------	-------------	---------------------------------------------------

13 bis 17 Uhr	Raum F 2.06	Festigkeitslabor II
---------------	-------------	---------------------

13 bis 17 Uhr	Raum D 1.06	Energie- und Verfahrenstechniklabor
---------------	-------------	-------------------------------------

13 bis 17 Uhr	Raum D 1.09	Robotiklabor
---------------	-------------	--------------

Informationen zu den Bachelorstudiengängen Maschinenbau & Umwelt- und Verfahrenstechnik

13.15 Uhr	Raum A 2.13	Gemeinsame Vorstellung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau und Umwelt- und Verfahrenstechnik mit anschließender Laborführung	Prof. Dr.-Ing. Hubert Wittreck, Prof. Dr. mont. Helmut Wieser
-----------	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

14.15 Uhr	Raum A 2.13	Studierende berichten aus dem Studium – Lerne die Bachelorstudierenden Katja, Simon und Maximilian kennen und stelle ihnen deine Fragen rund ums Stu- dium in den Bachelorn Maschinenbau sowie Umwelt- und Verfahrenstechnik
-----------	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15.15 Uhr	Raum A 2.13	Gemeinsame Vorstellung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau und Umwelt- und Verfahrenstechnik mit anschließender Laborführung	Prof. Dr.-Ing. Hubert Wittreck, Prof. Dr. mont. Helmut Wieser
-----------	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

BETRIEBSWIRTSCHAFT, INTERNATIONAL MANAGEMENT, WIRTSCHAFTSPSYCHOLOGIE, INTERNATIONALES WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

School of Business

13 bis 17 Uhr	Info-Desk Alte Mensa, C 1.22	Infos zum Studium, Campusleben, Finanzierung u. v. m. aus erster Hand: Komm mit Studierenden der Wirtschaftsfakultät ins Gespräch und stelle direkt deine Fragen	Studierende der Fakultät
13 bis 17 Uhr	Foyer W-Bau	Info-Desks der Studiengänge Betriebswirtschaft, International Management, Wirtschaftspsychologie Beratung rund um die Bachelorstudiengänge: Inhalte, Bewerbung, Zulassungsbestimmungen u.v.m.	
13 bis 17 Uhr	Foyer W-Bau	Going Out: Deine Wege ins Ausland Informationen zu den verschiedenen Möglichkeiten eines Auslandsaufenthalts	
13 bis 17 Uhr	Foyer W-Bau	Vorstellung studentischer Projekte Wissenschaft trifft Praxis: Studierende präsentieren ihre Projektarbeiten (BIP Slow Fashion, Die fahrradfreundliche Stadt Friedberg)	
13.15 bis 13.45 Uhr	Raum W 1.19	Vorstellung des Studiengangs International Management: Studieren im internationalen Kontext: mit Management-Kompetenzen, fundierten Sprachkenntnissen und Auslandserfahrung zur Führungsspitze eines internationalen Unternehmens	Prof. Dr. Maria Lehner, Prof. Dr. Michael Feucht
13.30 bis 14.30 Uhr	Raum W 1.10	Innovative Lernmethoden VR ausprobieren und dabei spielerisch Sprachen lernen	Prof. Dr. Alice Gruber
13.45 bis 14.05 Uhr	Raum W 1.19	Eine erfolgreiche Karriere als Content Creator: Vom Betriebswirtschaft-Studium zum Influencer BW-Absolvent Fabian Pecher ist TikTok-Specialist, Content Creator, Moderator und Influencer im Sportsektor. In seinem Vortrag berichtet er über sein Studium an der THA und seinen Beruf	Fabian Pecher

STUDIEN- ORIENTIERUNGSTAG 2024 PROGRAMM

14.30 bis 15.30 Uhr	Raum W 1.10	Recycling Atelier Entdecke das Lernlabor des Recycling Ateliers der THA und erlebe den Produktzyklus von Textilien live mittels VR-Brille.	
14.15 bis 14.45 Uhr	Raum W 1.19	Brand Management – Warum eine Markenidentität wichtig ist Marketing-Management: Wie entstehen vertrauensvolle Marken und was hat es mit Brand Identity auf sich?	Prof. Dr. Manfred Uhl
14.45 bis 15.15 Uhr	Raum W 1.19	Vorstellung des Studiengangs Betriebswirtschaft: Betriebswirtschaft kennt jeder! Oder doch nicht? Entdecke die vielfältige Welt der Betriebswirtschaft mit ihren spannenden Themen und Berufsmöglichkeiten.	Prof. Dr. Georg Erdmann
15.20 bis 15.50 Uhr	Raum W 1.19	Vorstellung des Studiengangs Wirtschaftspsychologie: Der Mensch im Fokus: Ein Studium mit beruflichen Perspektiven an der Schnittstelle zwischen Mensch und Unternehmen	Prof. Dr. Barbara Eschner und Prof. Dr. Sarah Hatfield

ORIENTIEREN UND KENNENLERNEN

Bibliothek

13 bis 16 Uhr	Gebäude H	„Upgrade your Knowledge“ mit offenem Bibliotheksquiz	Team der Bibliothek
------------------	-----------	----------------------------------------------------------------	---------------------

Zentrale Studienberatung

14 Uhr	Raum B 3.01	Dein Weg ins Studium an der THA – kurzer Vortrag für alle Studieninteressierten mit Informationen zu Bewerbung, Zulassung, Voraussetzungen, Fristen, praxisintensiven Studienmöglichkeiten, Studieneinstieg. Anschließend klären wir alle offenen Fragen mit Euch	Daniela Both
--------	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

„Startfenster“ – das Orientierungsjahr an der THA

15 Uhr	Raum B 3.01	„Startfenster“ – Studieneinstieg mit maximaler Flexibilität – ein Jahr Orientierung in vielen Fächern und mehr – an der THA	Sarah Huber
--------	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

Informationsmesse in der Alten Mensa

Von 13 Uhr bis 17 Uhr stehen interne und externe Partner in der Alten Mensa, C 1.22 für Informationen, Fragen, Austausch, Inspiration, Problemlösung und Erfahrungsberichte rund um das Thema Studieren zur Verfügung. Zum Kennenlernen laden dabei neben unseren Fakultäten folgende Einrichtungen ein:

HOCHSCHULINTERNE EINRICHTUNGEN

Fakultät für angewandte Geistes- und Naturwissenschaften

Fakultät für Architektur und Bauwesen

Fakultät für Elektrotechnik

Fakultät für Informatik

Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik

School of Business

Zentrale Studienberatung u.a. mit Informationen zum Orientierungsstudium „Startfenster“ und dualen Studienmöglichkeiten

International Office

Zentrum für Sprachen und Interkulturelle Kommunikation (ZSI)

Hochschulservice für Familie

Frauenbüro

„StarkStrom Augsburg e. V.“

Firmenkontaktmesse „Pyramid“

PARTNER DER TECHNISCHEN HOCHSCHULE AUGSBURG

Hochschulberatung der Agentur für Arbeit Augsburg

Arbeiterkind Augsburg

Studierendenwerk Augsburg

Evangelische Studierendengemeinde (ESG)

und Katholische Hochschulgemeinde (KHG)

Infopoint

Du hast den Programmüberblick verloren, findest die Räumlichkeiten nicht oder hast sonstige Fragen an uns? Wir sind für Dich mit zentralen Infopoints vor Ort:

Campus am Roten Tor, **Foyer Gebäude M (Mensa)**

Campus am Brunnenlech, **Foyer Gebäude H (Bibliothek)**

Infomesse **in der Alten Mensa, Gebäude C**, Campus am Brunnenlech

An unserem Infopoint **in der Alten Mensa** kannst du außerdem eine **Teilnahmebestätigung** für dein schulisches **Portfolio** zur Studien- und Berufsorientierung abholen.

Am Studienorientierungstag ist die Cafebar im Gebäude C und am Roten Tor bis 17 Uhr Uhr geöffnet (Barzahlung).

THA_TANZT

RAHMENPROGRAMM

Zusätzliches Rahmenprogramm
von 16 bis 20 Uhr
am Campus Rotes Tor

Silent Disco für alle Tanzfreudigen:

Gegen **20 Euro Pfand** (bitte möglichst passend mitbringen!) können unsere Disco-Kopfhörer ausgeliehen werden (nach Verfügbarkeit) und auf drei Kanälen mitgetanzt und mitgesungen werden.

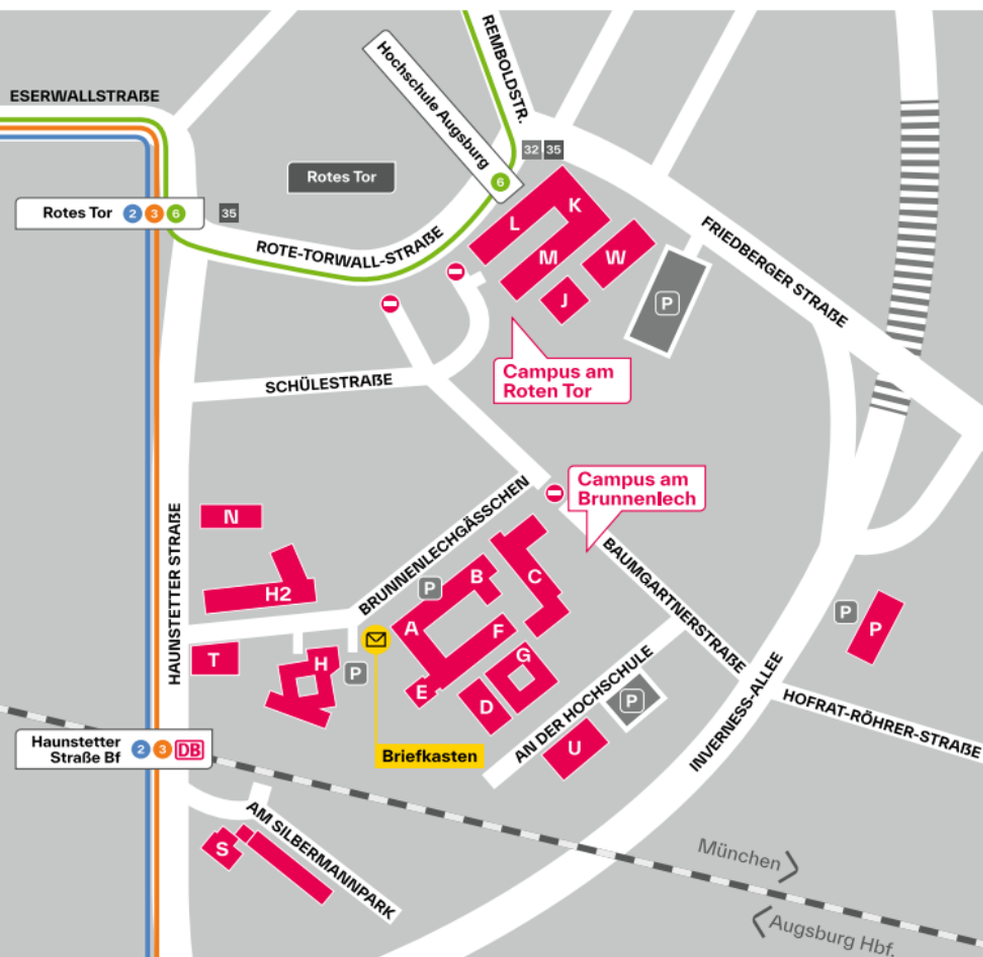
Funkenwerk Tischtenniskontest:

Der Klassiker ist zurück, an beiden Standorten stehen Profi-Tischtennisplatten und Equipment unserer Gründungsschmiede Funkenwerk bereit für spannende Tischtennisturniere per Sportbench-App. Die Sieger werden während der Silent Disco gekürt.

Foodtruck:

Auch für das leibliche Wohl ist gesorgt, am Foodtruck kann man sich auch nach dem offiziellen SOT noch zu studentischen Preisen versorgen.

Bei schönem Wetter im Innenhof der Gebäude K-L-M.
Bei eher widriger Witterung im unteren Parkdeck an der Friedberger Straße.



Anfahrt und Lageplan

Wir empfehlen die Anfahrt mit dem ÖPNV. Die Technische Hochschule Augsburg ist mit Zug, Straßenbahn und Bus hervorragend erreichbar.

Campus am Brunnenlech

➤ Tram 2 und 3 – Haltestelle „Haunstetter Straße Bf“

Campus am Roten Tor

➤ Tram 2,3 und 6, Bus 35 – Haltestelle „Rotes Tor“

➤ Tram 6, Bus 32 und 35 – Haltestelle „Hochschule Augsburg“

Fahrplanauskunft unter www.avv-augsburg.de

www.tha.de/Service/Anfahrt-und-Lageplan



**Technische Hochschule
Augsburg**
An der Hochschule 1
86161 Augsburg
www.tha.de