

Tag der offenen Tür der Technischen Universität Dortmund

Samstag, 30. Oktober 2021 von 10:00–16:00 Uhr



Tag der offenen Tür an der Technischen Universität Dortmund

Am Samstag, 30. Oktober 2021, sind Sie von 10 bis 16 Uhr herzlich eingeladen zu erleben, woran unsere Wissenschaftler*innen forschen, welche Studienmöglichkeiten die Fakultäten der TU Dortmund bieten und an welchen Projekten unsere Einrichtungen arbeiten. Wir freuen uns, Sie an unserer Universität zu begrüßen!

Alle Informationen zum Ablauf des Tags der offenen Tür sowie das Programm finden Sie auch auf unserer Webseite: www.tu-dortmund.de/tdot

Die Veranstaltung findet unter Beachtung der 3G-Regel sowie der aktuell geltenden Abstands- und Hygieneregeln statt.

FAKULTÄTEN WEITERE EINRICHTUNGEN

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK

10:00–11:00	Vortrag: Paradoxa in der Wahrscheinlichkeitsrechnung <i>Prof. Dr. Jan Nagel</i> Vogelpothsweg 87, Mathematik Hauptgebäude, E19 (Lageplan-Nr. 14)	10:00–15:00	Infostand: Die Fakultät für Mathematik stellt sich vor <i>Einblicke in die Fakultät für Mathematik (Vorträge, Studieninformationen, Gespräche, ...)</i> Vogelpothsweg 87, Mathematik Hauptgebäude, E23 (Lageplan-Nr. 14)
10:00–15:00	Beratung: Mathematik studieren: Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik im Lehramt <i>Überblick über die Studienmöglichkeiten an der Fakultät für Mathematik</i> Vogelpothsweg 87, Mathematik Hauptgebäude, E23 (Lageplan-Nr. 14)	11:30–12:30	Vortrag: Funktionen finden leicht gemacht <i>Dr. Peter Furlan</i> Vogelpothsweg 87, Mathematik Hauptgebäude, E19 (Lageplan-Nr. 14)
		13:00–14:00	Vortrag: Technomathematiker*innen simulieren die Welt <i>Prof. Dr. Stefan Turek et al.</i> Vogelpothsweg 87, Mathematik Hauptgebäude, E19 (Lageplan-Nr. 14)

FAKULTÄT PHYSIK

Beschleunigerphysik, Zentrum für Synchrotronstrahlung (DELTA)	<i>PePet et al.</i>
11:00–16:00 Infostand: Einblicke in das Zentrum für Synchrotronstrahlung <i>Elektronenspeicherring DELTA und Experimentierhalle: Informationen und Führungen</i> Maria-Goepfert-Mayer-Straße 2, DELTA-Gebäude, Seiteneingang geöffnet (Lageplan-Nr. 10)	10:00–16:00 Infostand: Netzwerk Physik <i>PePet et al. stellt sich vor mit spannenden Spielen und heißen Preisen!</i> Otto-Hahn-Straße 4, Physik Flachbereich (Lageplan-Nr. 21a)
13:00–13:30 Vortrag: Heller als 1000 Sonnen – die Dortmunder Beschleunigeranlage DELTA <i>Vortrag über den Elektronenspeicherring DELTA, Führung im Anschluss</i> Maria-Goepfert-Mayer-Straße 2, DELTA-Gebäude, Foyer (Lageplan-Nr. 10)	10:30–12:00 Vortrag: Zwischen Brötchen und Borussia: Präzisions-Teilchenphysik <i>Größte Maschinen vermessen am CERN die kleinsten uns bekannten Teilchen mit höchster Präzision. Einblicke von Prof. Dr. Johannes Albrecht.</i> Otto-Hahn-Straße 4, Hörsaalgebäude II, HS 1 & HS 2 / Livestream unter www.physik.tu-dortmund.de/bub (Lageplan-Nr. 21a)
Experimentelle Physik	12:30–15:00 Infostand: Die Fakultät Physik stellt sich vor <i>Forschung, Lehre und Studium der Fakultät Physik. Wir beantworten Ihre Fragen.</i> Otto-Hahn-Straße 4, Physik, Foyer (Lageplan-Nr. 21a)
13:30–14:15 Vortrag: Physikstudium – Und dann?	
14:30–15:15 Informationen zum Physikstudium und Interview mit Physikabsolvent*innen Otto-Hahn-Straße 4, Physik 1 und 2, P2-E0-414a (Lageplan-Nr. 21a)	

FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND CHEMISCHE BIOLOGIE

Anorganische Chemie	Organische Chemie
11:00–15:00 Workshop: Farbiges aus der Chemie <i>Experimente zum Mitmachen für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren</i> Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, Foyer (Lageplan-Nr. 12)	12:00–13:00 Führung: Laborbesichtigung mit dem Arbeitskreis Prof. Dr. M. Hiersemann Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, Foyer (Lageplan-Nr. 12)
Fakultät Chemie und Chemische Biologie	Physikalische Chemie
11:00–12:00 Vortrag: Schüler*inneninformation <i>Informationen zum Chemie-, Chemische Biologie- und Lehramtsstudium</i> Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, Hörsaal 1 (Lageplan-Nr. 12)	10:00–16:00 Workshop: Interaktive 3D-Show von Molekülen <i>Mit Joystick und 3D-Brille Moleküle direkt bewegen und dabei wirkende Kräfte spüren</i> Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, Hörsaal 2 (Lageplan-Nr. 12)

FAKULTÄT STATISTIK

Statistical Methods for Big Data
10:00–16:00 Mitmachveranstaltung: Statistik-Casino <i>Statistik erleben an ausgewählten Casino-Spielen</i> Vogelpothsweg 87, Mathematik Hauptgebäude, E27 (Lageplan-Nr. 14)

FAKULTÄT BIO- UND CHEMIEINGENIEURWESEN

Lehrstuhl Bioprozessstechnik	10:30–11:30 Führung: Die Labore der Fakultät BCI <i>In Laboren demonstrieren wir, wie an aktuellen Forschungsthemen gearbeitet wird</i> Emil-Figge-Straße 68/70, CT Zentralbereich, Zentralbereich BCI, CT-Gebäude (Lageplan-Nr. 6)
12:45–13:15 Vortrag: Enzyme – die Supertalente der Bioprozess-technik <i>Entwicklung biologischer Spezialwerkzeuge für biobasierte Produktionsprozesse</i> Emil-Figge-Straße 68/70, CT Zentralbereich, HS ZE 15 (Lageplan-Nr. 6)	Lehrstuhl Biomaterialien und Polymerwissenschaften
Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen	11:45–12:15 Vortrag: Eine kurze Geschichte des Materials <i>Über die Optimierung atbekannter Werkstoffe bzgl. besserer oder noch unbekannter Eigenschaften</i> Emil-Figge-Straße 68/70, CT Zentralbereich, ZB-E15 (Lageplan-Nr. 6)
10:00–16:00 Beratung: Bioingenieurwesen oder Chemieingenieurwesen studieren <i>Individuelle Beratung zu den Studiengängen der Fakultät BCI</i> Emil-Figge-Straße 68/70, CT Zentralbereich, ZB-E04 (Lageplan-Nr. 6)	Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen
10:00–16:00 Ausstellung: Engineering meets Art <i>Künstlerische Objekte an der Schnittstelle von Ingenieurkunst und Musik</i> Emil-Figge-Straße 66, CT Flachbereich 1, F1-U.03 (Lageplan-Nr. 6)	13:45–14:30 Vortrag: Bioingenieurwesen und Chemieingenieurwesen: Informationen zu Studium und Beruf <i>Vorstellung der Studieninhalte und Berufsbilder – Für Studieninteressierte</i> Emil-Figge-Straße 68/70, CT Zentralbereich, ZB-E15 (Lageplan-Nr. 6)

FAKULTÄT MASCHINENBAU

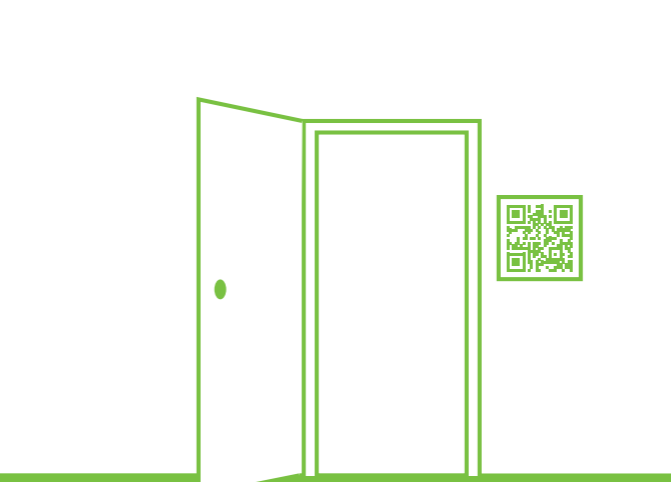
GET racing Dortmund e.V.	11:00–15:00 Schauschmieden <i>Die interaktive Schmiedeshow</i> Baroper Straße 299, Experimentierhalle (Lageplan-Nr. 37)
10:00–15:00 Infostand: GET racing – Formel-Rennwagen von Student*innen <i>Das studentische Rennteam der TU Dortmund GET racing und sein Weg zum E-Rennwagen</i> Martin-Schmeißer-Platz	Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen
Institut für Mechanik	10:30–11:00 Live-Demonstration: Künstliche Intelligenz in der Logistik/Drohenschwarm <i>max. 20 Teilnehmer*innen pro Termin</i> Emil-Figge-Straße 73, Parkplatz (Lageplan-Nr. 1a)
10:00–16:00 Experiment: Mögen die Kräfte mit dir sein! <i>Herausforderungen der Stabilität und Dynamik zum Kennenlernen und Ausprobieren</i> Leonhard-Euler-Straße 5, Maschinenbaugebäude 1, Vor MB1/160 (Lageplan-Nr. 11a)	Lehrstuhl für Werkstofftechnologie (LWT)
Institut für Spanende Fertigung (ISF), Institut für Umformtechnik und Leichtbau (IUL) und Lehrstuhl für Werkstoffprüftechnik (WPT)	10:00–14:00 Experiment: Feuer für die Forschung: Wie mit dem Lichtbogenraupspritzen Oberflächen aus Hochleistungsmaterialien erzeugt werden können. <i>Es erwarten Sie neue thermisch gespritzte Messerschärfer und ein Werkstoffkarussell zum Mitfahren.</i> Leonhard-Euler-Straße 1, Maschinenbauhalle, Haupteingang (Lageplan-Nr. 5)
11:00–15:00 Hallenführung mit Maschinenvorführung zu jeder vollen Stunde <i>Spanende, umformende und additive Produktionsmaschinen sowie Hochgeschwindigkeitsprüfmaschinen</i> Baroper Straße 299, Experimentierhalle (Lageplan-Nr. 37)	

SO KÖNNEN SIE DEN TAG DER OFFENEN TÜR DER TU DORTMUND SICHER GENIEßEN:

1. EINCHECKEN

Kommen Sie zu unseren **Check-In-Schaltern** (rote Pfeile im Lageplan) im **Mensa-Foyer (7)**, im **Foyer des Gebäudes an der Emil-Figge-Straße 50 (8)** oder im **Foyer des Hörsaalgebäudes I (33)** am Campus Süd. Dort erhalten Sie nach Vorlage Ihres **Impf-, Genesungs-, oder Testnachweises** sowie der Vorlage Ihres Personalausweises ein **Armband**, mit dem Sie alle Programmangebote des Tags der offenen Tür besuchen können.

Die Armbänder bekommen Sie nach Vorlage Ihres **Impf-, Genesungs-, oder Testnachweises** sowie der Vorlage Ihres Personalausweises ein **Armband**, mit dem Sie alle Programmangebote des Tags der offenen Tür besuchen können.



Gestaltung: Grafik & Design Team, ITMC der TU Dortmund 2021

FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

Fachschaft	Lehrstuhl für Bildsignalverarbeitung
11:00–15:00 Fachschaftscafé Elektrotechnik: Interessante Gespräche zu Forschung, Studium und Studienalltag bei Waffeln, Kaffee und Kakao Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (Lageplan-Nr. 21a)	11:00–15:00 Infostand: Bildverarbeitung vom Smartphone bis in den Weltraum Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (Lageplan-Nr. 21a)
Institut für Energiesysteme, Energieeffizienz und Energiewirtschaft	Lehrstuhl für Datenverarbeitungssysteme
10:00–16:00 Infostand: Forschung und Studium der elektrischen Energieversorgung <i>Institut für Energiesysteme, Energieeffizienz und Energiewirtschaft (ie3)</i> Emil-Figge-Straße 68/70, CT Zentralbereich, HS ZE 01 (Lageplan-Nr. 6)	11:00–15:00 Führung: Roboterfußball Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (Lageplan-Nr. 21a)
11:00–11:30 Vortrag: Stromversorgung der Zukunft – Zwischen erneuerbaren Energien und flexiblen Verbrauchern <i>Aktuelle Forschung im Bereich der Energiesystemanalyse</i> Emil-Figge-Straße 68/70, CT Zentralbereich, HS ZE 01 (Lageplan-Nr. 6)	Lehrstuhl für Kommunikationstechnik
11:00–15:00 Führung: Elektromobilität und Smart Grids Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (Lageplan-Nr. 21a)	11:00–15:00 Führung: Funkwellen – Unsichtbaren Helfern auf der Spur Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (Lageplan-Nr. 21a)
Lehrstuhl für Regelungssystemtechnik	Studienfachberatung der Fakultät
11:00–15:00 Führung: Ein Roboter kratzt die Kurve Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (Lageplan-Nr. 21a)	11:00–15:00 Infostand: Vorstellung des Studienangebots der Fakultät mit Studienfachberatung Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (Lageplan-Nr. 21a)

FAKULTÄT RAUMPLANUNG

10:00–15:00 Ausstellung: Labyrinth der Raumplanung <i>Ausgewählte Themenbereiche aus Forschung und Lehre der Fakultät Raumplanung stellen sich vor</i> August-Schmidt-Straße 10, Geschossbau III, Dachgeschoss, 516 (Lageplan-Nr. 30)	Studien- und Projektzentrum der Fakultät Raumplanung
	12:00–13:00 Raumplanung: Studium und Berufsfelder <i>Lernen Sie die Inhalte und Herausforderungen des Raumplanungsstudiums kennen und entdecken Sie die vielfältigen Berufsfelder für Absolvent*innen</i> August-Schmidt-Straße 10, Geschossbau III, Erdgeschoss, 103 (Lageplan-Nr. 30)

FAKULTÄT ARCHITEKTUR UND BAUINGENIEURWESEN

Lehrstuhl Geschichte und Theorie der Architektur/ Baukunstarchiv NRW	Lehrstuhl Städtebau
12:00–16:00 Ausstellung, Führungen: Blick hinter die Kulissen. Das Baukunstarchiv NRW <i>Ausstellung „Harald Deilmann. Lebendige Architektur“, 12:00/13:00/14:00/15:00 Uhr Archivführungen</i> Baukunstarchiv NRW, Ostwall 7, 44135 Dortmund	10:00–14:00 Ausstellung: Studierende präsentieren Modelle und Filme zu städtebaulichen Entwürfen August-Schmidt-Straße 8, Geschossbau II, 1. Etage, 218 (Lageplan-Nr. 31)
Lehrstuhl Statik und Dynamik	Modellbauerwerkstatt
14:00–15:00 Workshop: Labor für Statik und Dynamik <i>Begehbare Seilnetze werden zwischen Platanen gespannt und auf deren Statik und Dynamik untersucht</i>	10:00–16:00 Ausstellung: Einblicke in den Anschauungsmodellbau, Blindentastmodell August-Schmidt-Straße 4a, Modellbauerwerkstatt (Lageplan-Nr. 33a)
15:00–16:00 Workshop: Labor für Statik und Dynamik <i>Martin-Schmeißer-Weg 12, Vor Gebäude 6 zwischen den Platanen (Lageplan-Nr. 28)</i>	10:00–16:00 Weihnachtsdekoration basteln August-Schmidt-Straße 4a, Modellbauerwerkstatt (Lageplan-Nr. 33a)

FAKULTÄT WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Lehrstuhl für Marketing	13:30–14:00 Vortrag: Bericht aus der Marketingforschungswerkstatt: Hochwasser in der Maschinenhalle – Was sollen Unternehmen tun, um klimasicherer zu werden? Otto-Hahn-Straße 6, C1-06-777 (Lageplan-Nr. 12)
11:00–11:30 Vortrag: Bericht aus der Marketingforschungswerkstatt: Mit Dachdeckern auf dem First – Ethnographische Studien zur Kundenorientierung Otto-Hahn-Straße 6, Chemie 1 und 2, C1-06-777 (Lageplan-Nr. 12)	

FAKULTÄT REHABILITATIONSWISSENSCHAFTEN

Fachbereich intellektuelle Beeinträchtigung	Qualitative Forschungsmethoden und strategische Kommunikation für Gesundheit, Inklusion und Teilhabe
11:00–14:00 Ausstellung: Praktisches Lernangebot zum inklusiven Lernen <i>Anschauliche Darstellung des Lehramtsstudiums Sonderpädagogik unter inhaltlichen Gesichtspunkten</i> Emil-Figge-Straße 50, 4.325 (Lageplan-Nr. 8)	11:00–12:00 Präsentation: Forschung bei CHIP: Das Fachgebiet stellt sich vor <i>Forschungsschwerpunkte: Gesundheits- & Anti-Stigma-Kommunikation und Teilhabe durch Technologien</i> Emil-Figge-Straße 50, 4.321 (Lageplan-Nr. 8)
Lernwerkstatt fun2teach	Zentrum für Beratung und Therapie
11:00–15:00 Führung: Erkunden Sie die Lernwerkstatt fun2teach <i>Wir bieten Führungen durch die Lernwerkstatt an, sodass die Besucher*innen die Möglichkeit bekommen, uns besser kennenzulernen.</i> Emil-Figge-Straße 50, U334 (Lageplan-Nr. 8)	11:30–13:30 Infostand: Lehren, Lernen, Forschen – Das Zentrum für Beratung und Therapie stellt sich vor <i>Wir informieren Sie über die Angebote und Aktivitäten der Lehr- und Forschungsbüros des ZBT.</i> Emil-Figge-Straße 50, 5. Etage, Foyer Gebäudeteil D (Lageplan-Nr. 8)
Studienfachberatung	
11:00–15:00 Beratung und Information zu den Studiengängen der Fakultät <i>In den Räumen der Lernwerkstatt beraten wir Interessierte zu unseren Studiengängen.</i> Emil-Figge-Straße 50, UH 334 (Lageplan-Nr. 8)	

FAKULTÄT HUMANWISSENSCHAFTEN UND THEOLOGIE

Fachschaft Evangelische Theologie	Institut für Evangelische Theologie, Lehrstuhl Religionspädagogik
10:00–16:00 Beratung: Einblicke ins Lehramtsstudium Evangelische Theologie <i>Studierende bieten Einblicke ins Studium der Evangelischen Theologie an der TU Dortmund.</i> Emil-Figge-Straße 50, 2.242 (Lageplan-Nr. 8)	10:00–16:00 Infostand: Die Zukunft geht dich nichts an? <i>Lebensweltliche Statements und Einblicke ins Studium der Evangelischen Theologie im Gespräch</i> Emil-Figge-Straße 50, 2.410 (Lageplan-Nr. 8)
Institut für Evangelische Theologie/Lehrstuhl für systematische Theologie	Institut für Katholische Theologie
10:00–14:00 Ausstellung: Einblicke in die orthodoxe Ikontheologie <i>Die Ikone ist für die orthodoxe Theologie wie die Bibel für Luther: Symbolisch und gleichzeitig real</i> Emil-Figge-Straße 50, 2.213 (Lageplan-Nr. 8)	10:30–11:30 Escape Room in Anlehnung an die biblische Erzählung von der Hochzeit zu Kana: Escape Room: Rettet die Hochzeit! <i>Schaffen Sie es, rechtzeitig den Schlüssel zum Weinkeller zu finden und die Hochzeit zu retten?</i> Emil-Figge-Straße 50, Treffpunkt im Foyer vor dem Raum 2.405 (Lageplan-Nr. 8)

FAKULTÄT KULTURWISSENSCHAFTEN

Gleichstellungsbeauftragte

10:00–14:00 Infostand: Platz für jede*n – Angebote zum Thema Gleichstellung
Vorstellung unseres Beratungsangebots sowie themenrelevanter Forschung und Lehre
Emil-Figge-Straße 50, 3.405 (Lageplan-Nr. 8)

Institut für Journalistik

10:00–16:00 Infostand: Einblicke in unsere Studiengänge
Journalistik, Wissenschaftsjournalismus, Wirtschafts-politischer Journalismus, Musikjournalismus
Vogelpothsweg 74, Unicenter, Lehrredaktion Journalistik (Lageplan-Nr. 9)

11:00–11:30 Präsentation: Decoding Journalism: Auf der Suche nach latenten Mustern und Strukturen im Journalismus (mithilfe der codebasierten LDA-Analyse)
Emil-Figge-Straße 50, 3.510 (Lageplan-Nr. 8)

11:45–12:05 Präsentation: Das FeKoM-Projekt: Forschungsethische Fragen im Studium? Auch für angehende Journalist*innen relevant
Emil-Figge-Straße 50, 3.510 (Lageplan-Nr. 8)

12:30–13:00 Präsentation: Daten-Detektive: Warum Journalist*innen rechnen, programmieren und chemische Formeln verstehen müssen
Emil-Figge-Straße 50, 3.510 (Lageplan-Nr. 8)

13:30–14:15 Workshop: Für mehr Nachrichtenkompetenz
Eine Lehrereinheit von Journalistik-Studierenden zu Fake News & Qualitätsjournalismus
Emil-Figge-Straße 50, 3.510 (Lageplan-Nr. 8)

14:45–15:30 Präsentation: KI im Journalismus: Wo intelligente Systeme schon heute in Redaktionen eingesetzt werden und welche Kompetenzen wir brauchen, um mit ihnen den Journalismus von morgen zu gestalten
Emil-Figge-Straße 50, 3.510 (Lageplan-Nr. 8)

Institut für Sprache, Literatur und Kultur, Amerikanistik

11:00–11:45 Präsentation: Der Holocaust in der Zweiten Generation und die Erinnerungskultur
Elizabeth Rosner, Tochter eines Buchenwald-Überlebenden, und ihr Roman DER BLAUE AKT
Emil-Figge-Straße 50, McGovern Foyer (Lageplan-Nr. 8)

12:00–12:45 Workshop: Gedichte aus dem Englischen
Studierende stellen Übersetzungen der US-Lyrikerin Karen Head vor und laden zum Selbstversuch ein
Emil-Figge-Straße 50, McGovern Foyer (Lageplan-Nr. 8)

13:00–13:45 Präsentation: Stadtgeschichten – City Scripts
Das VW-Kolleg der UA Ruhr präsentiert Szenarien für die postindustrielle Zukunft der Stadt
Emil-Figge-Straße 50, McGovern Foyer (Lageplan-Nr. 8)

14:00–14:45 Präsentation: Was mich schreckt, schreckt dich auch: Horror, Made by Students
Halloween als Pop-up-Buch? Filmsets mit Playmobil? Studierende präsentieren mediale Horror-Projekte
Emil-Figge-Straße 50, McGovern Foyer (Lageplan-Nr. 8)

psycholinguistics laboratories, Institut für Diversitätsstudien

10:00–16:00 Führung: Psycholinguistik – Sprache und Denken im Kopf
Vorstellung der psycholinguistics laboratories der TU Dortmund – Führungen, Demos, Vorträge
Martin-Schmeißer-Weg 13, Räume 300–305 (Lageplan-Nr. 28)

FAKULTÄT KUNST- UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Institut für Sport und Sportwissenschaft

11:00–11:45 Vortrag: Einblicke in das Sportstudium
Infos zum Einstieg und Verlauf des Sportstudiums für das Lehramt
Otto-Hahn-Straße 3, Seminarraum 0.103 (Lageplan-Nr. 24)

Institut für Musik und Musikwissenschaft:

11:00–12:00 Das Gitarrenquartett der TU Dortmund stellt sich vor
Emil-Figge-Straße 50, Untergeschoss, Studiobühne (Lageplan-Nr. 8)

12:30–13:30 Konzert der Sängerin und Songwriterin Mandy Lee Rose
Emil-Figge-Straße 50, Untergeschoss, Studiobühne (Lageplan-Nr. 8)

Seminar für Kunst und Kunstwissenschaft

11:00–11:45 Führung: Ausstellung „Laufende Beobachtungen“
13:00–13:45 Ausstellende Künstler*innen und die Autor*innen der Publikation im Gespräch mit Besucher*innen
15:00–15:45 Dortmund U, Campus Stadt, Leonie-Reygers-Terrasse, 44137 Dortmund

FAKULTÄT SOZIALWISSENSCHAFTEN

LS Soziale Gerontologie, Seniorenstudium

10:00–16:00 Infostand: Das Weiterbildende Studium für Seniorinnen und Senioren der TU Dortmund
Vogelpothsweg 76, Foyer der Universitätsbibliothek (Lageplan-Nr. 15)

WEITERE EINRICHTUNGEN

CENTRUM FÜR ENTREPRENEURSHIP & TRANSFER (CET)

Centrum für Entrepreneurship & Transfer (CET)
10:00–16:00 Infostand: CET und Jobbörse Stellenwerk
Das CET informiert über seine Angebote und die Jobbörse stellenwerk – das offizielle Jobportal der TU Dortmund.
Vogelpothsweg 85, Mensafoyer (Lageplan-Nr. 7)

10:00–16:00 Führung: Von der Uni zum eigenen Start-up
Unsere Angebote von der Idee bis zur Gründung: Entdecke u. a. unseren Maker- und DataSpace
Emil-Figge-Straße 80, Technologiezentrum, Communityfläche 2. OG (Technologiezentrum)

DEZERNAT BAU- UND FACILITYMANAGEMENT

Dezernat Bau- und Facilitymanagement
10:00–16:00 Führung Energieversorgung und Versorgungskanal zu jeder vollen Stunde
Führung durch das Blockheizkraftwerk, Heizwerk, Kälte- und Wasserversorgungssysteme
Emil-Figge-Straße 71c (Lageplan-Nr. 2)

DOBUS, BEREICH BEHINDERUNG UND STUDIUM IM ZENTRUM FÜR HOCHSCHULBILDUNG

Bereich Behinderung und Studium (DoBus)
10:00–14:00 Beratung für Studieninteressierte mit Behinderung und chronischer Erkrankung
Beratung zu den Möglichkeiten eines Studiums mit Behinderung/chronischer Erkrankung
Emil-Figge-Straße 50, 0.230 (Lageplan-Nr. 8)

DORTMUNDER KOMPETENZZENTRUM FÜR LEHRERBILDUNG UND LEHR-/LERNFORSCHUNG

Dortmunder Kompetenzzentrum für Lehrerbildung und Lehr-/Lernforschung
10:00–16:00 Infostand: Lehramtsstudium an der TU Dortmund
Beratung und Information über das Profil der Dortmunder Lehramtsausbildung
Emil-Figge-Straße 50, Hauptgebäude, 0.228 (Lageplan-Nr. 8)

HOCHSCHULSPORT

Hochschulsport
10:00–12:00 Infostand: Der Hochschulsport präsentiert sich im Fitnessförderwerk
Der Hochschulsport bewegt den Campus. Infos dazu gibt es im Fitnessstudio.
Otto-Hahn-Straße 3, Sport Fitnesshalle 5, Fitnessförderwerk (Lageplan-Nr. 24)

LEIBNIZ-INSTITUT FÜR ARBEITSFORSCHUNG (IFADO)

Leibniz-Institut für Arbeitsforschung (IfADO)
10:00–16:00 Mitmachaktion: Geimpft = Geschützt?
Die Abteilung Immunologie des IfADO untersucht in Zusammenarbeit mit der Abteilung Sportmedizin der TU Dortmund den Zusammenhang zwischen dem immunologischen Alter und dem Impferfolg gegen COVID-19 (Höhe der gebildeten Antikörper).
Wenn Sie seit mindestens vier Wochen vollständig geimpft sind und bereit sind, uns etwas Blut zu spenden, messen wir die Höhe Ihrer Antikörper.
Otto-Hahn-Straße 3, 135 (Lageplan-Nr. 24)

NACHHALTIGKEITSBÜRO

Nachhaltigkeitsbüro
10:00–16:00 Infostand: Das Nachhaltigkeitsbüro stellt sich vor
Entdecken Sie Nachhaltigkeit an der TU Dortmund und testen Sie Ihre Nachhaltigkeitsfähigkeiten.
Vogelpothsweg 74, Nachhaltigkeitsbüro (Lageplan-Nr. 9)

PERSONALMARKETING

Personalentwicklung
11:45–12:15 Präsentation: Karriere an der TU Dortmund – spannende Jobs auf dem Campus
Gerne stellen wir Ihnen die TU Dortmund als Arbeitgeberin mit vielfältigen Karriereoptionen vor
Emil-Figge-Straße 50, Hörsaal 2 (Lageplan-Nr. 8)

STUDENTISCHE ARBEITSGRUPPE (ASTA/STUPA)

CampusForFuture
10:00–16:00 Infostand: CampusForFuture stellt sich vor
Du möchtest dich an der TU Dortmund für Klima- und Umweltschutz engagieren? Dann schau bei uns vorbei!
Emil-Figge-Straße 50, 0.215 (Lageplan-Nr. 8)

STUDIENDENWERK

Studierendenwerk
10:00–15:00 Infostand: Essen, Wohnen, Geld und Kita – das Studierendenwerk stellt sich vor
Vogelpothsweg 85, Mensagebäude (Lageplan-Nr. 7)

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Universitätsbibliothek
11:00–14:00 Führung: Lernen Sie die Universitätsbibliothek kennen
Zwischen 11:00 und 14:00 Uhr zu jeder vollen Stunde!
Vogelpothsweg 76, Foyer (Lageplan-Nr. 15)
10:00–16:00 Ausstellung mit Begleitveranstaltung: BrandMal: Ein Dokument aus Mossul spricht Geschichte
Begleitveranstaltung von 13:00 bis 14:30 in Raum E1
Die Veranstaltung liefert Einblicke in die Zusammenarbeit mit der Universität Mossul, in die Arbeit mit exilierten Büchern sowie in die Archivarbeit mit besonderen Dokumenten. Zudem gibt es eine Videokonferenz in englischer Sprache mit Sayf al-Ashqar, dem Generalsekretär der Bibliotheken der Universität von Mossul, zur Zerstörung und zum Wiederaufbau der dortigen Universitätsbibliothek.
Posterpräsentation von Wissenschaftler*innen aus der Chemie und den Wirtschaftswissenschaften aus Mossul von 14:30 Uhr bis 15:30 Uhr im Foyer
Ausstellungsdauer: 30.10.2021–12.11.2021
Vogelpothsweg 76, Universitätsbibliothek, Foyer (Lageplan-Nr. 15)

ZENTRALE STUDIENBERATUNG

Talentscouting
11:45–12:45 Führung: Mut zum Studium
Gemeinsam erkunden wir den Campus Nord, um mehr über die TU Dortmund zu erfahren.
Vogelpothsweg 85, Mensa, Foyer (Lageplan-Nr. 7)
Zentrale Studienberatung
13:00–14:00 Vortrag: Abi! Und dann?
Informationen zu Studienorientierung, TU-Studienangebot, Fristen sowie Bewerbung und Einschreibung
Emil-Figge-Straße 50, Hörsaal 1 (Lageplan-Nr. 8)

Infostand der Zentralen Studienberatung
10:00–15:00 Informationen rund um das Thema Studium sowie zu den TU-Studiengängen
Emil-Figge-Straße 50, Foyer (Lageplan-Nr. 8)

HUNGER?

Das Studierendenwerk heißt Sie herzlich willkommen. In der Galerie im Mensagebäude (Lageplan-Nr. 7) bieten wir Ihnen Getränke sowie kalte und warme Snacks. In unserem neuen Café C, das sich ebenfalls im Mensagebäude und im Gebäude an der Emil-Figge-Straße 50 (Lageplan-Nr. 8) befindet, erhalten Sie Kaffeespezialitäten und leckere Kleinigkeiten zum Mitnehmen. Wir sind für Sie da von 10:00–15:00 Uhr.



Kostenlose H-Bahn-Nutzung ist am Tag der offenen Tür von 9:30–16:30 Uhr möglich

Linie 1: Eichlinghofen – Campus Süd – Universität-S – Technologiezentrum
im 10-min-Takt

Linie 2: Campus Nord – Campus Süd
im 5-min-Takt
Bitte tragen Sie in der H-Bahn und den Haltestellen eine medizinische Maske.



- Campus Nord**
- 1a. Rehabilitationswissenschaften (Pav. 10; EF 73)
 - 1b. Halle Fluidenergiemaschinen (EF 71b)
 - 1c. Ref. Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz (EF 71a)
 2. Leitwarte, Blockheizkraftwerk (EF 71c)
 3. Dez. Bau- und Facilitymanagement – THB (EF 71)
 4. Dez. Studierendenservice, Ref. Internationales, zhb (EF 61)
 - 4a. Internationales Begegnungszentrum (IBZ) (EF 69)
 5. Maschinenbau (LE 1)
 6. Bio- und Chemieingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik, Stabstelle Chancengleichheit, Familie und Vielfalt, Gleichstellungsbüro, Schwerbehindertenvertretung (EF 68/70) Ref. Hochschulsport, DLR School_Lab (EF 66)
 - 6a. Personalräte, JAV, Dez. Bau- und Facilitymanagement, Baumanagement (EF 72)
 7. Studierendenwerk, Mensa (VP 85)
 8. Erziehungswissenschaften, Psychologie und Bildungsforschung, Humanwissenschaften und Theologie, Rehabilitationswissenschaften, Kulturwissenschaften, Kunst- und Sportwissenschaften,
- Campus Süd**
24. Kunst- und Sportwissenschaften, Fitnessförderwerk (OH 3)
 25. Seminarraumgebäude (FWW 6)
 26. Kindertagesstätte HoKiDo (EF 57)
 27. LogistikCampus (JF 2-4)
 28. A1–A3 Dez. Finanzen und Beschaffung (MSW 12, 13, 16), Wirtschaftswissenschaften (MSW 12)
 - 29a. HGU Testzentrum
 - 29b. Experimentierfeld
 30. Raumplanung (GB III; AS 10)
 31. Architektur und Bauingenieurwesen (GB II; AS 8)
 32. Raumplanung, Architektur und Bauingenieurwesen (GB I; AS 6)
 33. Hörsaal, Rektorat, Kanzler, Ref. Deutsche und europäische Bildungs- und Hochschulpolitik, Ref. Datenschutz, Gremien und Beiräten, Ref. Interne Revision (HG I; AS 4)
 - 33a. Modellbauwerkstatt (AS 4a)
 34. Dez. Hochschulentwicklung und Organisation, Dez. Finanzen und Beschaffung, Ref. Controlling (WD 2)
 35. Dez. Personal, Dez. Recht und Versicherungen (AS 1)
 - 36a. Maschinenbau III (BS 303)
 37. Experimentierhalle (BS 298)
 38. Archtetaria (AS 2)
 39. Ref. Hochschulkommunikation, Ref. Hochschulentwicklung (BS 285)
 40. Ref. Forschungsförderung (BS 283)
- Eichlinghofen**
9. Unicenter, Lehrredaktion Journalistik (VP 74)
 10. Physik – DELTA (MG 2)
 - 11a. Maschinenbau I (LE 5)
 12. Chemie und Chemische Biologie, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik und Informationstechnik, Mathematik, Maschinenbau, Zentrale Vervielfältigung (OH 6)
 13. Hörsaalgebäude II (OH 4)
 14. Audimax, Mathematik, Statistik, Wirtschaftswissenschaften (VP 87)
 15. Universitätsbibliothek (VP 76)
 16. Statistik, Zentrum für Hochschulbildung (zhb), Institut für Schulentwicklungsforschung (IFS) (GD I-Gebäude; VP 78)
 - 17a. Informatik (OH 16)
 - 17b. Informatik (OH 14)
 - 17c. ITMC, Informatik (OH 12)
 18. Elektrotechnik und Informationstechnik (FWW 4)
 19. Elektrotechnik, Institut für Roboterforschung (OH 8)
 20. Praktikumsgebäude Chemie (im Bau, OH 6a)
 - 21a. Physik, Elektrotechnik und Informationstechnik, WiWi (OH 4)
 - 21b. Gebäude Chemie-Physik (OH 4a)
 22. Erich-Brost-Institut (OH 2)
 23. Campus Treff (VP 120)
- Legende**
- AS August-Schmidt-Straße
 - BS Baroper Straße
 - EF Emil-Figge-Straße
 - FWW Friedrich-Wöhler-Weg
 - JF Joseph-von-Fraunhofer-Straße
 - LE Leonhard-Euler-Straße
 - MGM Maria-Goeppert-Mayer-Straße
 - MSW Martin-Schmeißer-Weg
 - OH Otto-Hahn-Straße
 - VP Vogelpothsweg
 - WD Wilhelm-Ditthey-Straße
 - P Parkplätze
 - H Haltestelle H-Bahn
 - H Haltestelle Bus und Bahn
 - A1–A3 Anmietungen
- Technische Universität Dortmund**
August-Schmidt-Straße 4,
44227 Dortmund,
Telefon: 0231/755-1