



Tag der offenen Tür der Technischen Universität Dortmund

Samstag, 22. Oktober 2022, von 10:00–16:00 Uhr

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

- Tragen Sie eine medizinische oder FFP 2-Maske in den Gebäuden.
- Waschen und desinfizieren Sie regelmäßig gründlich Ihre Hände.
- Verzichten Sie auf das Händeschütteln.
- Husten oder Niesen Sie in ein Taschentuch oder in die Armbeuge.
- Achten Sie stets auf einen Abstand von 1,5 Metern zu anderen Besucher*innen.

RÄUME FÜR ELTERN MIT KINDERN UND SCHWANGERE

Besucher*innen, die schwanger sind, ihre Kinder mitbringen und sich ausruhen möchten, können unsere Eltern-Kind- und Ruhe-Räume besuchen. Die beiden folgenden Orte sind über Aufzüge zu erreichen.

Eltern-Kind-Raum in der Zentralbibliothek (Campus Nord)

Vogelpothsweg 76

1. OG, Raum 116a (Lageplan-Nr. 15)

TU-Lounge

Otto-Hahn-Str. 4, P1

3. Etage, R. 111a (Lageplan-Nr. 21A)

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 aktuell geltenden Abstands- und Hygieneregeln statt.

FAKULTÄTEN		WEITERE EINRICHTUNGEN		KINDERPROGRAMM		GESTALTUNG: GRAFIK & DESIGN TEAM, ITMC DER TU DORTMUND 2022	
FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK						FAKULTÄT MASCHINENBAU	
10:00 – 15:30	Infostand: Die Fakultät für Mathematik stellt sich vor. <i>Einblicke in die Fakultät für Mathematik (Vorträge, Escape-Rooms, Studieninformationen, Gespräche)</i> Vogelpothsweg 87, Mathematik Hauptgebäude, E23 (LAGEPLAN-NR. 14)	10:30 – 11:30	Vortrag: Down, down, down: Vom Streben nach dem Minimum. Ein Einblick in die Variationsrechnung <i>Prof. Dr. Matthias Röger</i> Vogelpothsweg 87, Mathematik Hauptgebäude, E19 (LAGEPLAN-NR. 14)	12:00 – 12:30 13:00 – 13:30 14:00 – 14:30	Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen Einblicke in die Logistikforschung <i>Führung zur Logistikforschung mit autonomen Drohnen und Robotern</i> Emil-Figge-Straße 71a, FLW-Versuchshalle (LAGEPLAN-NR. RECHTS NEBEN 1A)	Lehrstuhl für Werkstofftechnologie (LWT) 10:00 – 14:00 Experiment: Feuer für die Forschung: Wie mit dem Lichtbogendrahtspritzen Oberflächen aus Hochleistungsmaterialien erzeugt werden können. <i>Es erwarten Sie neue thermisch gespritzte Messerschärfer und ein Werkstoffkarussell zum Mitraten.</i> Leonhard-Euler-Str. 1, Maschinenbauhalle (LE1), Haupteingang (LAGEPLAN-NR. 5)	
10:00 – 11:00 12:30 – 13:30	Workshop: Mathematischer Escape-Room – Das Team Optimierung lädt ein <i>Ein paar lockere mathematische Rätsel müssen gelöst werden, um Zahlencodes und Schlösser zu knacken.</i> Vogelpothsweg 87, Mathematik Hauptgebäude, Treffpunkt im Raum E23 (LAGEPLAN-NR. 14)	10:30 – 16:00	Beratung: Offene Sprechstunde von Studierenden <i>Studierende aus dem Projekt do.math beantworten Fragen rund um das Studium und den Uni-Alltag.</i> Vogelpothsweg 87, Mathematik Hauptgebäude, E23 (LAGEPLAN-NR. 14)				
10:00 – 15:30	Beratung: Mathematik studieren: Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik im Lehramt <i>Überblick über die Studienmöglichkeiten an der Fakultät für Mathematik und Tipps zur Vorbereitung</i> Vogelpothsweg 87, Mathematik Hauptgebäude, E23 (LAGEPLAN-NR. 14)	12:00 – 13:00	Vortrag: Funktionen finden leicht gemacht <i>Dr. Peter Furlan</i> Vogelpothsweg 87, Mathematik Hauptgebäude, E19 (LAGEPLAN-NR. 14)				
		14:00 – 15:00	Vortrag: Technomathematik: ein innovativer und interdisziplinärer Studiengang in Dortmund <i>Dr. Timm Treskatis</i> Vogelpothsweg 87, Mathematik Hauptgebäude, E19 (LAGEPLAN-NR. 14)				
FAKULTÄT PHYSIK							
Fakultät Physik		Beschleunigerphysik					
10:30 – 12:00	Vortrag: Zwischen Brötchen und Borussia – Moderne Physik für Alle <i>für aktuelle Informationen: physik.tu-dortmund.de/bub</i> Otto-Hahn-Straße 4, Hörsaalgebäude II, Hörsaal 1 und 2 (LAGEPLAN-NR. 21A)	11:00 – 16:00	Ausstellung: Einblicke in die Beschleunigeranlage DELTA <i>Elektronenspeicherring und Experimentierhalle: Informationen, Führungen, Experimente zum Mitmachen</i> Maria-Goeppert-Mayer-Str. 2, DELTA-Gebäude, Seiteneingang geöffnet (LAGEPLAN-NR. 10)				
13:00 – 15:30	Infostand: Die Fakultät Physik stellt sich vor <i>Wir beantworten Ihre Fragen zu Studium, Lehre und Forschung in der Fakultät Physik.</i> Otto-Hahn-Straße 4, Physik Flachbereich, Foyer (LAGEPLAN-NR. 21A)	13:00 – 13:30	Vortrag: Es werde Licht – Die Synchrotronstrahlungsquelle DELTA <i>Vortrag über die Beschleunigeranlage, DELTA-Führung im Anschluss</i> Maria-Goeppert-Mayer-Str. 2, DELTA-Gebäude, Foyer (LAGEPLAN-NR. 10)				
Fakultät Physik und der Alumniverein Pep et al.		Theoretische Physik 1					
10:00 – 16:00	Infostand: Netzwerk Physik <i>PeP et al. stellt sich vor mit spannenden Spielen und heißen Preisen!</i> Otto-Hahn-Straße 4, Physik 1 und 2, Foyer (LAGEPLAN-NR. 21A)	13:30 – 15:00	Vortrag: Was hat Kneten mit Nobelpreisen in Physik zu tun? <i>Topologie und Physik? Drei Nobelpreise erklärt.</i> Otto-Hahn-Straße 4, Hörsaalgebäude II, Hörsaal 2 (LAGEPLAN-NR. 21A)				
FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND CHEMISCHE BIOLOGIE							
Anorganische Chemie		Glasbläserei					
11:00 – 15:00	Experiment: Farbiges aus der Chemie <i>Chemische Experimente zum Mitmachen für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren</i> Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, Labor am Foyer (LAGEPLAN-NR. 12)	10:00 – 16:00	Workshop: Glasklar – Durch uns wird Forschung sichtbar <i>Präsentation unserer Produkte sowie die Möglichkeit zum selbstständigen Aufblasen einer (Glas)kugel</i> Otto-Hahn-Straße 6, Chemie Flachbereich, Foyer (LAGEPLAN-NR. 12)				
Anorganische Chemie, Chemische Biologie		Organische Chemie					
11:00 – 12:30	Vortrag: Informationsveranstaltung für Schüler*innen zum Studium an der Fakultät für Chemie und Chemische Biologie Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, Hörsaal 1 (LAGEPLAN-NR. 12)	12:00 – 13:00 13:15 – 14:15	Führung: Laborbesichtigung mit der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Martin Hiersemann Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, Foyer (LAGEPLAN-NR. 12)				
		Physikalische Chemie					
		10:00 – 16:00	Workshop: Interaktive 3D-Show von Molekülen <i>Mit Joystick und 3D-Brille Moleküle direkt bewegen und die dabei wirkenden Kräfte spüren</i> Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, Hörsaal 2 (LAGEPLAN-NR. 12)				
FAKULTÄT STATISTIK							
Studienkoordination		Mitmach-Aktion: StatistikCasino					
10:00 – 16:00	Infostand: Statistik und Data Science in Dortmund studieren <i>Informationen zum Studium, zur Berufswahl und zur Fakultät Statistik</i> Vogelpothsweg 87, Mathematik Hauptgebäude, M/E 27 (LAGEPLAN-NR. 14)	10:00 – 16:00	Statistik erleben an ausgewählten Casino-Spielen Vogelpothsweg 87, Mathematik Hauptgebäude, M/E 27 (LAGEPLAN-NR. 14)				
FAKULTÄT BIO- UND CHEMIEINGENIEURWESEN							
Arbeitsgruppe Technische Biologie		Präsentation: Facetten der Fakultät BCI					
11:45 – 12:15	Vortrag: Räuberische Bakterien als Wirkstofffabriken <i>Biotechnologische Produktion von Arzneistoffen mit ungewöhnlichen Ganzzellkatalysatoren</i> Emil-Figge-Straße 68/70, CT/Zentralbereich, ZB-E15 (LAGEPLAN-NR. 6)	10:00 – 16:00	Erlebe, was die BCI außer Forschung und Lehre noch alles zu bieten hat. Emil-Figge-Straße 66, BCI-Galerie, CT/Flachbereich 1, FI-U.03 (LAGEPLAN-NR. 6)				
Lehrstuhl Technische Chemie		10:30 – 11:30 12:30 – 13:30 14:30 – 15:30	Führung durch Labore der Fakultät BCI <i>In Laboren demonstrieren wir, wie an aktuellen Forschungsthemen gearbeitet wird.</i> Emil-Figge-Straße 68/70, CT/Zentralbereich, Flur Zentralbereich (LAGEPLAN-NR. 6)				
12:45 - 13:30	Vortrag: Von Flaschen und Taschen: Woraus stellen wir zukünftig unsere Alltagsprodukte her? <i>Die Gestaltung des Transformationsprozesses der chemischen Industrie hin zu Treibhausgasneutralität betrifft uns alle.</i> Emil-Figge-Straße 68/70, CT/Zentralbereich, CT/ZB-E15 (LAGEPLAN-NR. 6)	13:45 – 14:15	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, ZE-15 (LAGEPLAN-NR. 6)				
Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen		10:00 – 16:00	Ausstellung: Offenes Atelier bei Engineering meets Art <i>Studierende des Ingenieurwesens schaffen Kunst. Seien Sie im Offenen Atelier live dabei.</i> Emil-Figge-Straße 66, BCI-Galerie, CT/Flachbereich 1, FI-U.03 (LAGEPLAN-NR. 6)				
10:00 – 16:00	Beratung: Bioingenieurwesen und Chemieingenieurwesen <i>Individuelle Beratung zu den Studiengängen der Fakultät BCI</i> Emil-Figge-Straße 68/70, CT/Zentralbereich, ZE-04 (LAGEPLAN-NR. 6)						
FAKULTÄT MASCHINENBAU							
Institut für Mechanik		Schneiden, pressen, Waffeln essen					
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, MB I, 165 (LAGEPLAN-NR. 11A)	11:00 – 15:00	Stärken Sie die gesamte Familie mit Waffeln, Süßem und Getränken für die Führungen. Baroper Straße 299, Experimentierhalle Hauptgebäude (LAGEPLAN-NR. 37)				
Institut für Spanende Fertigung (ISF), Institut für Umformtechnik und Leichtbau (IUL) und Lehrstuhl für Werkstoffprüftechnik (WPT)		Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen					
11:00 – 15:00	Führung: Hallenführung mit Live-Experimenten <i>Entdecken Sie spanende, umformende und additive Produktionsmaschinen sowie Hochleistungsprüfsysteme.</i> Baroper Straße 299, Experimentierhalle Hauptgebäude (LAGEPLAN-NR. 37)	10:00 – 16:00	Infostand: Einblicke in die Forschung und Lehre der Logistik <i>Informationen zu Forschung und Lehre in der Logistik, Einladung zu Führungen in die FLW-Versuchshalle</i> Vogelpothsweg 85, Mensagebäude, Foyer (LAGEPLAN-NR. 7)				
FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK							
Studienfachberatung der Fakultät		Lehrstuhl für Datenverarbeitungssysteme					
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)	11:00 – 15:00	Führung: Roboterfußball Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (LAGEPLAN-NR. 21A)				
Fachschafft		Lehrstuhl für Kommunikationstechnik					
10:00 – 16:00	Fachschaftscafé Elektrotechnik: Interessante Gespräche zu Forschung, Studium und Studienalltag bei Waffeln 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)				
Institut für Energiesysteme, Energieeffizienz und Energiewirtschaft (ie3)		Lehrstuhl für Regelungssystemtechnik					
11:00 – 15:00	Infostand: Forschung und Studium Elektrische Energieversorgung Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (LAGEPLAN-NR. 21A)	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 – 12:00	Vortrag: Stromversorgung der Zukunft Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (LAGEPLAN-NR. 21A)	10:00 – 11:00 12:00 – 13:00 14:00 – 15:00	Vorstellung und Führung durch das HGÜ-Testzentrum <i>Vortrag und Führung durch eine der modernsten Hochspannungshallen in Deutschland</i> Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (LAGEPLAN-NR. 21A)				
11:00 – 15:00	Führung: Elektromobilität und Smart Grids Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (LAGEPLAN-NR. 21A)	10:00 – 11:00 12:00 – 13:00 14:00 – 15:00	Experiment: Feuer, Blitz, Funke <i>Der Live-Versuch zeigt Entstehung, Verhalten, Auswirkungen von elektrischen Entladungen und Blitzen.</i> Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (LAGEPLAN-NR. 21A)				
Lehrstuhl für Bildsignalverarbeitung		Lehrstuhl Mikro- und Nanoelektronik					
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)	10:00 – 10:30 12:00 – 12:30 14:00 – 14:30	Führung: Einblicke in die Welt der Halbleiter Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (LAGEPLAN-NR. 21A)				
FAKULTÄT RAUMPLANUNG							
11:00 – 15:00		Ausstellung: Was ist Raumplanung? <i>Informationen und Videos zur Fakultät, zu den Studiengängen, zum Projektstudium und zu Städtebaulichen Entwürfen</i> August-Schmidt-Straße 10, Geschossbau III, Foyer (LAGEPLAN-NR. 30)		Studien- und Projektzentrum 11:30 – 12:15 Vortrag: B.Sc. und M.Sc. Raumplanung – Studienstruktur und Studieninhalte <i>Informationen zu den Studiengängen und zur Fakultät</i> August-Schmidt-Straße 10, Geschossbau III, 214 (LAGEPLAN-NR. 30)			
Fachgebiet Städtebau, Bauleitplanung und Stadtgestaltungsprozesse		Ausstellung: Labyrinth der Raumplanung <i>Vorstellung der Fachgebiete, Ausstellung studentischer Entwurfsarbeiten</i> August-Schmidt-Straße 10, Geschossbau III, 516 (LAGEPLAN-NR. 30)		12:30 – 13:15 Vortrag: Präsentation von Projekt- und Entwurfsarbeiten von Studierenden August-Schmidt-Straße 10, Geschossbau III, 214 (LAGEPLAN-NR. 30)			
SPRING		13:30 – 14:15 Vortrag: Spatial Planning in the Global South <i>Drei SPRING-Studierende aus Asien, Afrika und Lateinamerika stellen den internationalen Studiengang vor.</i> August-Schmidt-Straße 10, Geschossbau III, 214 (LAGEPLAN-NR. 30)		14:15 – 15:00 Vortrag: Berufsfelder der Raumplanung <i>Was machen Absolvent*innen nach dem Studium?</i> August-Schmidt-Straße 10, Geschossbau III, 214 (LAGEPLAN-NR. 30)			
FAKULTÄT ARCHITEKTUR UND BAUINGENIEURWESEN							
Modellbauwerkstatt		Weihnachtsdekoration basteln					
10:00 – 16:00	Ausstellung: Einblicke in den Anschauungsmodellbau, Blindentastmodell August-Schmidt-Straße 4a, Modellbauwerkstatt (LAGEPLAN-NR. 33A)	10:00 – 16:00	August-Schmidt-Straße 4a, Modellbauwerkstatt (LAGEPLAN-NR. 33A)				
FAKULTÄT WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN							
Marketing		Professur Digitale Transformation					
11:00 – 11:30	Experiment: Mit Marketingmethoden gegen die Verschwendung von Lebensmitteln Otto-Hahn-Straße 6, Chemie 1 und 2, C1-06-777 (LAGEPLAN-NR. 12)	10:00 – 16:00	Ausstellung: Wie man das Metaverse mit Leben füllt – Ein Werkzeug für Einsteiger*innen <i>Wirken Sie aktiv am Metoverse mit und erstellen Sie Augmented-Reality Inhalte wie Apple, Meta & Co.</i> Friedrich-Wöhler-Weg 6, Seminarraumgebäude I, 1.028 (LAGEPLAN-NR. 25)				
13:00 – 13:30	Vortrag: Macht der Heizöltank im Keller unabhängiger als der Anschluss an Energienetze? Otto-Hahn-Straße 6, Chemie 1 und 2, C1-06-777 (LAGEPLAN-NR. 12)						
FAKULTÄT ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT, PSYCHOLOGIE UND BILDUNGSFORSCHUNG							
Institut für Psychologie		Mentoring Primarstufe					
10:00 – 16:00	Beratung: Informationen rund um das Fach Psychologie <i>Erfahren Sie in einer Präsentation und Beratungsgesprächen mehr zum Fach Psychologie.</i> Emil-Figge-Straße 50, 2.324 (LAGEPLAN-NR. 8)	10:00 – 16:00	Beratung zum Grundschullehramt <i>Wir beraten und beantworten eure Fragen zum Grundschullehramt, später gibt es noch ein Rätsel zu lösen!</i> Emil-Figge-Straße 50, 1.112 (LAGEPLAN-NR. 8)				
Institut für Schulentwicklungsforschung		Mentoringteam Erziehungswissenschaft					
10:00 – 14:00	Ausstellung: Schulforschung zum Anfassen <i>Vorstellung aktueller Schulstudien und Simulation einer Befragung: Mitmachen erwünscht!</i> Vogelpothsweg 78, CDI-Gebäude, 023 (LAGEPLAN-NR. 16)	10:00 – 16:00	Beratung: Tag der Offenen Tür beim Mentoring Erziehungswissenschaft <i>Wir beraten euch zum Studiengang Erziehungswissenschaft und lassen euch mit einem Rätsel in weitere Fachbereiche reinschnuppern.</i> Emil-Figge-Straße 50, 2.105 (LAGEPLAN-NR. 8)				
Mentoring Lehramt		Sozialpädagogik					
10:00 – 16:00	Einzelberatung für Interessierte des Lehramtsstudiums <i>Ist Lehramt das Richtige für dich? Tausche dich mit Mentor*innen und Masterstudent*innen aus.</i> Emil-Figge-Straße 50, 1.314 (LAGEPLAN-NR. 8)	10:00 – 16:00	Beratung: Einblicke in das Fach Sozialpädagogik <i>Bei uns werdet ihr beraten und dürft ein Rätsel lösen, das euch zum nächsten Fachbereich führt.</i> Emil-Figge-Straße 50, 1.214 (LAGEPLAN-NR. 8)				
FAKULTÄT REHABILITATIONSWISSENSCHAFTEN							
Partizipation bei Beeinträchtigung des Lernens		Studienfachberatung					
10:00 – 14:00	Führung: Erkunden Sie die Lernwerkstatt „fun2teach“ <i>Wir bieten Führungen durch die Lernwerkstatt an, damit die Besucher*innen uns besser kennenlernen.</i> Emil-Figge-Straße 50, Lernwerkstatt, UH 334 (LAGEPLAN-NR. 8)	10:00 – 14:00	Beratung: Die Studiengänge der Fakultät Rehabilitationswissenschaften <i>Wir beraten zu den Studiengängen der Sonderpädagogik (Lehramt) und Rehabilitationspädagogik.</i> Emil-Figge-Straße 50, Lernwerkstatt, UH 334 (LAGEPLAN-NR. 8)				

FAKULTÄT HUMANWISSENSCHAFTEN UND THEOLOGIE

<i>Institut für Evangelische Theologie und Institut für Katholische Theologie</i>			11:30 – 15:30	Ausstellung: Stammtischplausch für „Faktenfuchse“ – Einblicke in die Politikwissenschaft	
13:00 – 14:00	Vortrag: Heilige Kriege? Theologische Perspektiven	Emil-Figge-Straße 50, Hörsaal 3 (LAGEPLAN-NR. 8)		<i>Entdecke mit uns das Fach, unsere Studiengänge und die Begeisterung dafür.</i>	
<i>Institut für Philosophie und Politikwissenschaft/ Politikwissenschaft</i>				Emil-Figge-Straße 50, 2.242 (LAGEPLAN-NR. 8)	
11:30 – 12:30	Vortrag: Der Krieg in der Ukraine – eine politikwissen-schaftliche Einordnung				
	Viele Fragen? Emotionen? Einschätzungen und Hintergründe aus erster Hand ... Diskutieren Sie mit!				
	Emil-Figge-Straße 50, 2.242 (LAGEPLAN-NR. 8)				

FAKULTÄT KULTURWISSENSCHAFTEN

<i>Institut für Diversitätsstudien</i>			12:00 – 12:30	Führung: Einblicke in die praktische journalistische Ausbildung am IJ	
10:00 – 16:00	Führung: Psycholinguistik – Sprache und Denken im Kopf		13:00 – 13:30		
	<i>Vorstellung der psycholinguistics laboratories der TU Dortmund – Führungen, Demos, Vorträge</i>		14:00 – 14:30	<i>Führung durch die Lehrredaktionen des Instituts für Journalistik (IJ)</i>	
	Martin-Schmeißer-Weg 13, 300-305 (LAGEPLAN-NR. 28)			Vogelpothsweg 74, UNI-Center, Lehrredaktion Journalistik (LAGEPLAN-NR. 9)	
<i>Institut für Journalistik</i>			13:30 – 14:00	Vortrag: Journalist*innen sind auch nur Menschen. Wieso guter Journalismus mehr reflektierte Subjektivität braucht.	
10:00 – 16:00	Infostand: Einblicke in unsere Studiengänge			Vogelpothsweg 74, UNI-Center, Lehrredaktion Journalistik (LAGEPLAN-NR. 9)	
	<i>Journalistik, Wissenschaftsjournalismus, Wirtschafts-politischer Journalismus, Musikjournalismus</i>				
	Vogelpothsweg 74, UNI-Center, Lehrredaktion Journalistik (LAGEPLAN-NR. 9)				
11:00 – 11:45	Workshop: I can't GADMO information. Was ist wahr im Netz – und was hilft gegen Desinformation?				
	Vogelpothsweg 74, UNI-Center, Lehrredaktion Journalistik (LAGEPLAN-NR. 9)				
<i>Institut für Sprache, Literatur und Kultur, Amerikanistik</i>			11:00 – 12:00	Präsentation: Gedankenzüge – Experiment Demokra-tie	
				<i>In den Dortmunder U-Bahnen begegnet man dem US-Lyriker Walt Whitman. Erfahren Sie, wieso!</i>	
				Emil-Figge-Straße 50, George McGovern Foyer (0.406) (LAGEPLAN-NR. 8)	

FAKULTÄT KUNST- UND SPORTWISSENSCHAFTEN

<i>Institut für Musik und Musikwissenschaft</i>			<i>Institut für Sport und Sportwissenschaft</i>		
15:00 – 16:00	Die große Abschlussshow des Tags der offenen Tür: EinBlick – Mask & Music		11:00 – 11:45	Vortrag: Sportlehrer*in werden – Sport studieren an der TU Dortmund	
	<i>Werke aus Musicals wie "Something Rotten" oder "Book of Mormon" laden ein, Mask & Music zu entdecken.</i>		14:00 – 14:45	<i>Nach dem Vortrag zum Studiengang findet eine Füh-rung durch das Institut und die Sportanlagen statt.</i>	
	Vogelpothsweg 87, Audimax (LAGEPLAN-NR. 14)			Otto-Hahn-Straße 3, SR 0.135 (LAGEPLAN-NR. 24)	
			11:45 – 12:30	Präsentation: Verletzungsprävention im Sport: Diagnostik/Bewegungsanalyse in Theorie und Praxis	
			14:45 – 15:30	<i>Ein Einblick in die aktuelle Studienlage und praktische Durchführung einer Bewegungsanalyse im Sport</i>	
				Otto-Hahn-Straße 3, SR 0.135 (LAGEPLAN-NR. 24)	

FAKULTÄT SOZIALWISSENSCHAFTEN

<i>Fachschaft Soziologie</i>					
10:00 – 16:00	Beratung: Soziologischer Cake-Talk				
	<i>Kuchenverkauf und Informationsgespräche über das Soziologiestudium</i>				
	Emil-Figge-Straße 50, 2.427 (LAGEPLAN-NR. 8)				

WEITERE EINRICHTUNGEN

ALLGEMEINER STUDIERENDENAUSSCHUSS (ASTA)		STUDIERENDENWERK	
10:00 – 16:00	Infostand: Markt der Möglichkeiten <i>Lernen Sie die Arbeit des ASTA, der verschiedenen Ar-beitsgruppen und Autonomen Referate kennen.</i> Emil-Figge-Straße 50, 0.436 (LAGEPLAN-NR. 8)	10:00 – 15:00	Infostand: Essen, Wohnen, Geld und Kita – das Stu-dierendenwerk stellt sich vor Vogelpothsweg 85, Mensagebäude, Foyer (LAGEPLAN-NR. 7)
DEZERDAT BAU- UND FACILITYMANAGEMENT		UNICEF-HOCHSCHULGRUPPE	
10:00 – 11:00	Führung durch den Versorgungskanal <i>Führung durch die Energieerzeugung (Blockheizkraft-werk, Heizwerk, Kältezentrale, Versorgungskanal)</i> Emil-Figge-Straße 71 c, THB Heizwerk/Kältezentrale, Leitwarte (LAGEPLAN-NR. 2)	10:00 – 16:00	Infostand: Einblick in die Arbeit der UNICEF-Hoch-schulgruppe der TU Dortmund <i>Die UNICEF-Hochschulgruppe der TU Dortmund stellt sich und ihre Arbeit vor.</i> Emil-Figge-Straße 50, 2.106 (LAGEPLAN-NR. 8)
DEZERDAT FINANZEN UND BESCHAFFUNG		UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK	
<i>Zentrale Beschaffung</i>		10:00 – 16:00	Ausstellung: „Loks und Leute“ – Eisenbahnen bewe-gen die TU Dortmund. 50 Jahre Partnerschaft mit der Deutschen Gesellschaft für Eisenbahngeschichte <i>Seit 50 Jahren in der UB: Die Spezialsammlung der Deutschen Gesellschaft für Eisenbahngeschichte</i> Vogelpothsweg 76, Universitätsbibliothek, Foyer (LAGEPLAN-NR. 15)
11:00 – 14:00	Auktion von Kuriosum und Besonderem Vogelpothsweg 76, Universitätsbibliothek, E5 (LAGEPLAN-NR. 15)	11:00 – 14:30	Führung: Kurze Führungen durch die Universitätsbibliothek <i>Um 11, 12, 13 und 14 Uhr können Interessierte die Biblio-thek kennenlernen.</i> Vogelpothsweg 76, Universitätsbibliothek, Foyer (LAGEPLAN-NR. 15)
DORTMUNDER ZENTRUM FÜR LEHRERBILDUNG UND LEHR-/LERNFORSCHUNG		12:00 – 14:00	Begleitveranstaltung zur Ausstellung „Loks und Leute – Eisenbahnen bewegen die TU Dortmund. 50 Jahre Partnerschaft mit der DGE“ <i>Unterhaltsamer Expertenvortrag zum Jubiläum der Deutschen Gesellschaft für Eisenbahngeschichte</i> Vogelpothsweg 76, Universitätsbibliothek, 215 (LAGEPLAN-NR. 15)
10:00 – 15:00	Beratung: Lehramtsstudium an der TU Dortmund <i>Beratung und Information über das Profil der Dortmun-der Lehramtsausbildung</i> Emil-Figge-Straße 50, Foyer B Trakt (LAGEPLAN-NR. 8)		
<i>Projekt „talents4teachers/teachers4talents“</i>			
10:00 – 14:00	Infostand: Einblicke ins Projekt „talents4teachers/teachers4talents“ <i>Wir stellen die Arbeitsbereiche Mentoring, Talentscou-ting und qualitative Studienverlaufsanalyse vor.</i> Emil-Figge-Straße 50, Foyer B Trakt (LAGEPLAN-NR. 8)		
PATENSCHAFTSPROGRAMM			
10:00 – 16:00	Infostand: Lernen Sie das Patenschaftsprogramm zwischen Seniorenstudierenden und internationalen Studierenden kennen <i>Genießen Sie türkisches Gebäck, kolumbianischen Kaffee und Live-Musik.</i> Vogelpothsweg 76, Universitätsbibliothek, Foyer (LAGEPLAN-NR. 15)		
SENIORENSTUDIUM			
10:00 – 16:00	Infostand: Informationen zum Seniorenstudium Vogelpothsweg 76, Universitätsbibliothek, Foyer (LAGEPLAN-NR. 15)		
STELLENWERK, CENTRUM FÜR ENTREPRENEUR-SHIP & TRANSFER			
10:00 – 15:00	Infostand: Informationen zum stellenwerk Jobportal und zum Career Service Vogelpothsweg 85, Mensagebäude (LAGEPLAN-NR. 7)		

KINDERPROGRAMM

<i>Glasbläserei</i>	
10:00 – 14:00	Glasklar – Durch uns wird Forschung sichtbar <i>Glaskugeln aufblasen: Mitmach-Aktion für Kinder ab 6 Jahren</i> Otto-Hahn-Straße 6, Chemie Flachbereich, Foyer (LAGEPLAN-NR. 12)

FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK	
<i>DLR_School_Lab TU Dortmund</i>	
10:00 – 15:00	Werde Weltraumexpert*in – für Kinder ab 10 Jahren <i>Experimentiert und bastelt mit uns und erfahrt mehr über das Sonnensystem und die Bedingungen im All</i> Emil-Figge-Straße 66, CT Flachbereich 1, F1-U.01 (LAGEPLAN-NR. 6)

FAKULTÄT MASCHINENBAU	
<i>Institut für Spanende Fertigung (ISF), Institut für Umformtechnik und Leichtbau (IUL) und Lehrstuhl für Werkstoffprüftechnik (WPT)</i>	
11:00 – 15:00	Schmieden – Schneiden – Testen <i>Interaktive Schmiedeshows, Metallbearbeitung sowie Slow-Motion-Versuche</i> Baroper Straße 299, Experimentierhalle Hauptgebäude (LAGEPLAN-NR. 37)
11:00 – 15:00	Kinderschminken und Bastelangebot Baroper Straße 299, Experimentierhalle Hauptgebäude (LAGEPLAN-NR. 37)

FAKULTÄT ARCHITEKTUR UND BAUINGENIEUR-WESEN	
10:00 – 16:00	Weihnachtsdekoration basteln August-Schmidt-Straße 4a, Modellbauwerkstatt (LAGEPLAN-NR. 33A)

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.

In den Einrichtungen des Studierendenwerks erfolgt die Bezahlung bargeldlos.

			Kostenlose H-Bahn-Nutzung ist am Tag der offenen Tür von 9:30–17:00 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 oder FFP 2 Maske.		

Campus Nord

1. Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik (ISST)

2. Technologiezentrum

3. Technologiezentrum

4. Technologiezentrum

5. Technologiezentrum

6. Technologiezentrum

7. Technologiezentrum

8. Technologiezentrum

9. Technologiezentrum

10. Technologiezentrum

11. Technologiezentrum

12. Technologiezentrum

13. Technologiezentrum

14. Technologiezentrum

15. Technologiezentrum

16. Technologiezentrum

17. Technologiezentrum

18. Technologiezentrum

19. Technologiezentrum

20. Technologiezentrum

21. Technologiezentrum

22. Technologiezentrum

23. Technologiezentrum

24. Technologiezentrum

25. Technologiezentrum

26. Technologiezentrum

27. Technologiezentrum

28. Technologiezentrum

29. Technologiezentrum

30. Technologiezentrum

31. Technologiezentrum

32. Technologiezentrum

33. Technologiezentrum

34. Technologiezentrum

35. Technologiezentrum

36. Technologiezentrum

37. Technologiezentrum

38. Technologiezentrum

39. Technologiezentrum

Campus Süd

1. Technologiezentrum

2. Technologiezentrum

3. Technologiezentrum

4. Technologiezentrum

5. Technologiezentrum

6. Technologiezentrum

7. Technologiezentrum

8. Technologiezentrum

9. Technologiezentrum

10. Technologiezentrum

11. Technologiezentrum

12. Technologiezentrum

13. Technologiezentrum

14. Technologiezentrum

15. Technologiezentrum

16. Technologiezentrum

17. Technologiezentrum

18. Technologiezentrum

19. Technologiezentrum

20. Technologiezentrum

21. Technologiezentrum

22. Technologiezentrum

23. Technologiezentrum

24. Technologiezentrum

25. Technologiezentrum

26. Technologiezentrum

27. Technologiezentrum

28. Technologiezentrum

29. Technologiezentrum

30. Technologiezentrum

31. Technologiezentrum

32. Technologiezentrum

33. Technologiezentrum

34. Technologiezentrum

35. Technologiezentrum

36. Technologiezentrum

37. Technologiezentrum

38. Technologiezentrum

39. Technologiezentrum

TO THE ENGLISH VERSION

www.tu-dortmund.de/openhouse