

## Tag der offenen Tür der Technischen Universität Dortmund

Samstag, 10. November 2018 von 10:00 – 16:00Uhr



# Dortmunds größtes Frühstück

Samstag, 10.11.2018, 8-12 Uhr  
in der Hauptmensa, Campus Nord.

VVK ab 23.10.2018 an den Kassen der Hauptmensa, Galerie, Archeteria und am InfoPoint.

Tickets\* im VVK  
Studierende 4,95 €  
Bedienstete u. Gäste 5,95 €  
6,95 € Tageskasse\*

"ALL YOU CAN EAT"  
Kostenlos für Kinder unter  
drei Jahren  
\* solange der Vorrat reicht

Studierendenwerk  
Dortmund

### Tag der offenen Tür an der Technischen Universität Dortmund

Die Technische Universität Dortmund lädt zum »Tag der offenen Tür« ein.

Am Samstag, den 10. November 2018 von 10:00 – 16:00 Uhr, haben Sie die Gelegenheit, einen Blick in die Universität zu werfen: Von A wie Audimax bis Z wie Zentrum für Synchrotronstrahlung. Besuchen Sie unseren Campus und schauen Sie sich die Labore, Werkstätten und Räume an, in denen wir lehren und forschen.

Alle Informationen finden Sie auch auf unserer Webseite: [www.tu-dortmund.de/tdot](http://www.tu-dortmund.de/tdot)

Wir freuen uns, Sie an unserer Universität zu begrüßen!

### FAKULTÄTEN WEITERE EINRICHTUNGEN KINDERPROGRAMM

#### FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK

**10:00 – 15:00** **Infostand: Die Fakultät für Mathematik stellt sich vor**  
*Einblicke in die Fakultät für Mathematik (Vorträge, Gespräche, Informationen, Knocheleien, ...)*  
Vogelptowsweg 87, Mathematikgebäude, E19 und E23 (Lageplan-Nr. 14)

#### FAKULTÄT PHYSIK

**Lehrstuhl für Beschleunigerphysik**  
**11:00 – 16:00** **Infostand: Einblicke in das Zentrum für Synchrotronstrahlung (DELTA) – Beschleunigerhalle und Elektronenspeicherring**  
Maria-Goeppert-Mayer-Straße 2, DELTA, Halleneingang (Lageplan-Nr. 10)  
**13:00 – 13:30** **Vortrag: Heller als 1000 Sonnen – Die Dortmundener Elektronenspeicherringanlage DELTA**  
*Führung im Anschluss an den Vortrag*  
Maria-Goeppert-Mayer-Straße 2, DELTA, DELTA Raum 02 (Seminarraum) (Lageplan-Nr. 10)  
**Schülerlabor "Treffpunkt Quantenmechanik"**  
**14:00 – 16:00** **Experiment: Schülerlabor "Treffpunkt Quantenmechanik"**  
*Im Schülerlabor "Treffpunkt Quantenmechanik"*

*werden Experimente zur Quantenmechanik gezeigt.*  
Otto-Hahn-Straße 4, Physik 1 und 2, P2-01-410 (Lageplan-Nr. 21a)  
**Theoretische Physik II**  
**10:30 – 12:00** **Vortrag: Zwischen Brötchen und Borussia. Moderne Physik für alle.**  
*Ist Zeit nur eine Illusion? Relative Zeit, Zeitreisen und das zeitlose Universum. Vortrag von Prof. Dr. Päs.*  
Otto-Hahn-Straße 4, Hörsaalgebäude II, Hörsaal 1 (Lageplan-Nr. 13)  
**13:00 – 16:00** **Infostand: Informationen zur Fakultät Physik und zum Studium der Physik und Medizinphysik**  
*Mitglieder der Fakultät beantworten Fragen zu Forschung und Lehre in der Physik und Medizinphysik.*  
Otto-Hahn-Straße 4, Physikgebäude, Foyer (Lageplan-Nr. 21a)

#### FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND CHEMISCHE BIOLOGIE

**Anorganische Chemie**  
**11:00, 15:00** **Farbiges aus der Chemie – Chemische Experimente zum Mitmachen**  
Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, Foyer Chemie (Lageplan-Nr. 12)  
**11:00** **Schülerinformationsveranstaltung**  
*Informationen zu einem Chemie-, Chemische Biologie- und Lehramtsstudium.*  
Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, Hörsaal 1 (Lageplan-Nr. 12)  
**Institut für Umweltforschung**  
**10:00 – 16:00** **Grünes Gold – Medikamente aus dem Dschungel in Kamerun**  
Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, Hörsaal 2 (Lageplan-Nr. 12)  
**Organische Chemie**  
**12:00 – 14:00** **Laborbesichtigung**  
Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, Foyer Chemie (Lageplan-Nr. 12)  
**Physikalische Chemie**  
**10:00 – 16:00** **Interaktive 3D-Show von Molekülen**  
Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, Hörsaal 2 (Lageplan-Nr. 12)

#### FAKULTÄT FÜR INFORMATIK

**Lehrstuhl für Graphische Systeme**  
**10:00 – 16:00** **Präsentation: Medizinische Informatik**  
*Automatisierte Erkennung menschlicher Viren mit Hilfe des PAMONO-Sensors.*  
Otto-Hahn-Straße 16, Raum 117 (Lageplan-Nr. 17a)  
**10:00 – 16:00** **Präsentation: Geoinformatik**  
*Virtuelle dreidimensionale Exploration urbaner Regionen.*  
Otto-Hahn-Straße 16, Raum 115 (Lageplan-Nr. 17a)

#### FAKULTÄT STATISTIK

**Datenanalyse und Statistische Algorithmen**  
**11:00 – 12:00** **Vortrag: Statistische Modellierung von Fußballspielen**  
*Was sind die interessanten Variablen und wie funktionieren Vorhersagen für kommende Spiele?*  
Vogelptowsweg 87, Mathematikgebäude, M/E21 (Lageplan-Nr. 14)  
**10:00 – 16:00** **Infostand: Statistik und Datenanalyse in Dortmund studieren**  
*Informationen zum Studium, zur Berufswahl und der Fakultät Statistik allgemein.*  
Vogelptowsweg 87, Mathematikgebäude, M/E27 (Lageplan-Nr. 14)  
**10:00 – 16:00** **Mitmach-Aktion: StatistCasino und Denkfallen im Alltag**  
*Spielen Sie Casino Spiele, begeben Sie sich auf Goldsuche oder erfahren Sie mehr über statistische Anwendungen.*  
Vogelptowsweg 87, Mathematikgebäude, M/E27 (Lageplan-Nr. 14)

#### FAKULTÄT BIO- UND CHEMIEINGENIEURWESEN

**10:00 – 16:00** **Beratung: Studienberatung Bioingenieurwesen und Chemieingenieurwesen**  
*Individuelle Beratung zu den Studiengängen der Fakultät BCI.*  
Emil-Figge-Straße 68/70, CT-Gebäude, CT/ZB-E04 (Lageplan-Nr. 6)  
**10:30, 12:30, 14:30** **Führung durch Labore der Fakultät BCI**  
*In Führungen durch Labore wird demonstriert, wie an aktuellen Fragestellungen geforscht wird.*  
Emil-Figge-Straße 68/70, CT-Gebäude, Zentralbereich BCI, Flur (Lageplan-Nr. 6)  
**11:45 – 12:30** **Experiment: Volle Dröhnung Strömung – und unser Leben auf einer instabilen Welt**  
*Wir untersuchen Strömungen und begreifen die Vorgänge auf der Erde - und darüber hinaus.*  
Emil-Figge-Straße 68/70, CT-Gebäude, CT/ZB-E15 (Lageplan-Nr. 6)  
**13:45 – 14:30** **Vortrag: Bioingenieurwesen und Chemieingenieurwesen: Informationen zu Studium und Beruf**  
*Vorstellung der Studieninhalte und Berufsbilder. Für interessierte Schüler\*innen und Eltern.*  
Emil-Figge-Straße 68/70, CT-Gebäude, CT/ZB-E15 (Lageplan-Nr. 6)

#### FAKULTÄT MASCHINENBAU

**Institut für Transportlogistik**  
**12:00** **Präsentation: Lastenräder in der Transportlogistik**  
*Einsatzfelder und -grenzen der grünen Transportalternative.*  
Leonard-Euler-Straße 5, Maschinenbau I, Foyer (Lageplan-Nr. 11a)  
**13:00** **Präsentation: Zustellroboter als Paketbote**  
*Der Weg meiner Bestellung zu mir - Routenplanung für Zustellroboter.*  
Leonard-Euler-Straße 5, Maschinenbau I, Foyer (Lageplan-Nr. 11a)  
**14:00** **Präsentation: 3D-Druck live erleben!**  
*Auswirkungen der additiven Fertigung auf die Logistik.*  
Leonard-Euler-Straße 5, Maschinenbau I, Foyer (Lageplan-Nr. 11a)  
**15:00** **Präsentation: Viele Wege führen in die Stadt**  
*Neue Kooperationsmodelle für den Transport von Nahrungsmitteln.*  
Leonard-Euler-Straße 5, Maschinenbau I, Foyer (Lageplan-Nr. 11)  
**Erlebnis Produktionstechnik**  
*Kaffee und Jubiläumswaffeln*  
Baroper Straße 299, Ex-Halle Hauptgebäude, Eingangsbereich Experimentierhalle (Lageplan-Nr. 37)  
**11:00 – 15:00 zu jeder vollen Stunde** **Führung: Hallenführung mit Maschinenvorführung**  
*Einblick in die Funktionsweisen spannender, umformender und additiver Produktionsmaschinen.*  
Baroper Straße 299, Ex-Halle Hauptgebäude, Eingangsbereich Experimentierhalle (Lageplan-Nr. 37)  
**Lehrstuhl für Werkstofftechnologie**  
**10:00 – 16:00** **Führung: Feuer und Flamme für die Forschung**  
*Präsentation verschiedener Verfahrensvarianten des thermischen Spritzens.*  
Leonard-Euler-Straße 1, Maschinenbauhalle, in der Maschinenbauhalle (Lageplan-Nr. 5)  
**Unternehmenslogistik**  
**10:00 – 16:00** **Ausstellung: Haptical**  
*Das industrielle Internet der Dinge zum Anfassen: Haptical macht den Informationsfluss zwischen smarten Objekten und IT-Systemen in logistischen Systemen sichtbar.*  
Leonard-Euler-Straße 5, Maschinenbau I, Foyer (Lageplan-Nr. 11a)

#### FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

**10:00 – 16:00** **Fachschaftscafé Elektrotechnik**  
*Interessante Gespräche zu Forschung, Studium und Studienalltag bei Waffeln.*  
Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof (Lageplan-Nr. 21a)  
**10:00 – 15:00 zu jeder vollen Stunde** **Führung: Computer in der offensive: Roboterfußball**  
Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (Lageplan-Nr. 21a)  
**10:00 – 15:00 zu jeder vollen Stunde** **Führung: Feuer, Blitz und Funke: Experimente im Hochspannungslabor**  
Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (Lageplan-Nr. 21a)  
**10:00 – 15:00 zu jeder vollen Stunde** **Führung: Funkwellen – Unsichtbaren Helfern auf der Spur**  
Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (Lageplan-Nr. 21a)  
des Physikgebäudes (Lageplan-Nr. 21a)  
**10:00 – 15:00 zu jeder vollen Stunde** **Führung: Ein Roboter kratzt die Kurve**  
Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (Lageplan-Nr. 21a)  
**10:00 – 15:00 zu jeder vollen Stunde** **Führung: Mit Warp-Geschwindigkeit durch das Internet**  
Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (Lageplan-Nr. 21a)  
**10:00 – 16:00** **Infostand: Einblicke in die Welt der Elektromobilität und der Bildverarbeitung vom Smartphone bis in den Weltraum**  
Otto-Hahn-Straße 4, Physikinnenhof, bei Regen Foyer des Physikgebäudes (Lageplan-Nr. 21a)

#### FAKULTÄT RAUMPLANUNG

**11:00** **Vortrag: Phoenix aus der Asche. Das „neue Dortmund“ baut sich seine „erste Adresse“**  
Friedrich-Wöhler-Weg 6, Seminarraumgebäude I, (Lageplan-Nr. 25)  
**12:00** **Vortrag: Informationen zum Studium und Berufsfeld Raumplanung**  
Friedrich-Wöhler-Weg 6, Seminarraumgebäude I, (Lageplan-Nr. 25)  
**13:00** **Vortrag: Forschung und Lehre Hand in Hand**  
Friedrich-Wöhler-Weg 6, Seminarraumgebäude I, (Lageplan-Nr. 25)

#### FAKULTÄT ARCHITEKTUR UND BAUINGENIEURWESEN

**Baukunstarchiv NRW**  
**11:00 – 15:00** **Ausstellung: „Eins Zwei Drei Baukunstarchiv“ – Führungen durch das neue Baukunstarchiv NRW**  
*Anhand ausgewählter Objekte (Pläne, Modelle, Fotos etc. wird die Sammlung des Archivs vorgestellt.*  
Ostwall 7, 44135 Dortmund, Baukunstarchiv NRW / ehem. Museum am Ostwall, Foyer  
**Modellbauwerkstatt**  
**10:00 – 16:00** **Ausstellung: "Architektur begreifen" – Präsentation von Architekturmodellen und Besichtigung der Modellbauwerkstatt**  
*Es können imposante und aufwendig gefertigte Architekturmodelle besichtigt werden.*  
August-Schmidt-Straße 4a, Modellbauwerkstatt, Modellbauwerkstatt (Lageplan-Nr. 33a)

#### FAKULTÄT WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

**Lehrstuhl für Marketing**  
**11:00** **Vortrag: #followme – Wie Influencer unser Kaufverhalten beeinflussen.**  
Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, C1-06-777 (Lageplan-Nr. 12)  
**14:00** **Vortrag: Die geheimen Verführer – Wie leicht wir uns bei Kaufentscheidungen beeinflussen lassen.**  
Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, C1-06-777 (Lageplan-Nr. 12)  
**Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik**  
**10:00 – 16:00** **Experiment: Die Zukunft des Online-Shoppings: Ein Produkt, zwei Preise?**  
*Sehen Sie sich die Arbeit der Wirtschaftsinformatik an und werden Sie Teil eines spannenden Experiments.*  
Vogelptowsweg 87, Mathematik-Gebäude, ME 25 (Lageplan-Nr. 14)

#### FAKULTÄT ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT, PSYCHOLOGIE UND SOZIOLOGIE

**Institut für Schulentwicklungsforschung**  
**10:00 – 14:00** **Infostand: Schulforschung zum Anfassen**  
*Vorstellung aktueller Schulstudien und Simulation*  
einer Befragung: Mitmachen erwünscht!  
Vogelptowsweg 78, CDI-Gebäude, 023+022 (Lageplan-Nr. 16)

#### FAKULTÄT REHABILITATIONSWISSENSCHAFTEN

**fun2teach - Lernwerkstatt**  
**10:00 – 16:00** **Ausstellung: Rundgang durch die Lernwerkstatt**  
Emil-Figge-Straße 50, Lernwerkstatt U 334 (Lageplan-Nr. U 334)  
**Rehabilitationstechnologie**  
**10:00 – 14:00** **Ausstellung: Moderne Roboter in der Rehabilitationspädagogik**  
*Ausstellung mit drei verschiedenen sozialen Robotern.*  
Emil-Figge-Straße 50, Foyer (Lageplan-Nr. 8)  
**Zentrum für Beratung und Therapie**  
**11:00 – 14:00** **Infostand: Lehren, Lernen, Forschen - Das Zentrum für Beratung und Therapie stellt sich vor**  
*Wir informieren über die Angebote und Aktivitäten der Lehr- und Forschungsambulanz.*  
Emil-Figge-Straße 50, Raum 5.411 bis 5.416 (Lageplan-Nr. 8)

#### FAKULTÄT HUMANWISSENSCHAFTEN UND THEOLOGIE

**Institut für Evangelische Theologie**  
**10:00 – 16:00** **Infostand: Ein Berg gibt langsam seine Geheimnisse preis - Archäologische Ausgrabung in Jordanien**  
*Prof. Pola und sein Team erläutern die neuesten Ergebnisse: Fotopräsentation.*  
Emil-Figge-Straße 50, Sitzgruppe vor Raum 2.405 (Lageplan-Nr. 8)  
**10:00 – 16:00** **Fotopräsentation**  
Emil-Figge-Straße 50, Sitzgruppe vor Raum 2.405 (Lageplan-Nr. 8)  
**Institut für Katholische Theologie**  
**10:30, 12:30, 14:30** **Escape Room: Rettet die Hochzeit**  
*Eine Stunde Zeit versteckte Rätsel zu lösen und die Hochzeit zu retten (ab ca. 12 Jahren).*  
Emil-Figge-Straße 50, Flur vor Raum 2.405 (Lageplan-Nr. 8)

#### FAKULTÄT KULTURWISSENSCHAFTEN

**Angewandte Studiengänge**  
**10:00 – 14:00** **Ausstellung: Lieblingszeilen: Eigens verfasst, für alle zu hören**  
*Audioaufnahmen von selbstverfassten und gelesenen Texten.*  
Emil-Figge-Straße 50, George McGovern Foyer (Lageplan-Nr. 8)  
**Englische Linguistik**  
**10:00 – 16:00** **Infostand: Englisch im Ruhrgebiet**  
*Dieser Stand stellt ein Projekt vor, welches die Bedeutung der englischen Sprache im Ruhrgebiet beschreibt.*  
Hauptgebäude, Raum 0.406/George McGovern Foyer (Lageplan-Nr. 8)  
**English Theater Group**  
**14:30 – 15:00** **Theateraufführung: Speed!**  
*Eine rasante Komödie der English Theater Group (in englischer Sprache).*  
Hauptgebäude, Raum 0.406/George McGovern Foyer (Lageplan-Nr. 8)  
**Institut für Journalistik**  
**09:00 – 16:00** **Beratung: Studienberatung für Schülerinnen und Schüler**  
Emil-Figge-Straße 50, Foyer (Lageplan-Nr. 8)  
**Institut für Anglistik und Amerikanistik**  
**13:00 – 13:45** **Präsentation: 1968 in American Literature and Culture**  
*Wir werfen einen Blick zurück nach 1968: Was passierte damals in den USA?*  
Emil-Figge-Straße 50, Hauptgebäude, 0.406/ George McGovern Foyer (Lageplan-Nr. 8)  
**11:00 – 12:00** **Präsentation: "This is America": HipHop als Kulturwissenschaft an der Dortmunder Amerikanistik**  
*HipHop-Forscherin Dr. Sina Nitzsche gibt einen Einblick in die faszinierende Jugendkultur.*  
Hauptgebäude, Raum 0.406/George McGovern Foyer (Lageplan-Nr. 8)  
**Institut für deutsche Sprache und Literatur**  
**11:00 – 14:00** **Beratung: Studienberatung**  
*Das Institut informiert über Studienmöglichkeiten.*  
Emil-Figge-Straße 50, Raum 237 (Lageplan-Nr. 8)  
**psycholinguistics laboratories**  
**10:00 – 16:00** **Vorstellung der Labore in psycholinguistics laboratories: Psycholinguistik hautnah erleben**  
*Vorstellung der "psycholinguistics laboratories" der TU Dortmund - Führungen, Demos, Vorträge*  
Martin-Schmeißer-Weg 13, Labore (Lageplan-Nr. 28)

#### FAKULTÄT KUNST- UND SPORTWISSENSCHAFTEN

**Institut für Sport und Sportwissenschaft**  
**11:00, 13:00** **Führung: Einblicke in das Sportinstitut**  
*Führung (ca. 30 min) inkl. Einblick in den Deutschen Motorik-Test.*  
Otto-Hahn-Straße 3, Sport Hauptgebäude, Foyer (Lageplan-Nr. 24)  
**Malerei/Seminar f. Kunst und Kunstwissenschaft/Institut f. Kunst u. Materielle Kultur**  
**10:00 – 16:00** **Ausstellung: Malerei vor Ort**  
*Studierende zeigen im Atelier der Malerei ihre künstlerischen Arbeiten.*  
Emil-Figge-Straße 50, 4.107 (Lageplan-Nr. 8)



## WEITERE EINRICHTUNGEN

### CENTRUM FÜR ENTREPRENEURSHIP & TRANSFER

**10:00 – 16:00** **Infostand: Co-Working für angehende Gründerinnen und Gründer**  
Angebote zur Startup-Förderung, Betreuung von Erfindungen & Patenten in den neuen Co-Working-Räumen.

Vogelthopsweg 78, CDI-Gebäude, direkt im Co-Working-Space (**Lageplan-Nr. 16**)

### DEZERNAT BAU- UND FACILITYMANAGEMENT

**10:00 – 15:00 zu jeder vollen Stunde** **Führung: Blockheizkraftwerk und Energieversorgungs-kanal der TU Dortmund**  
Emil-Figge-Straße 71, THB Heizwerk/Kältezentrale,

Leitwarte CN (**Lageplan-Nr. 2**)

### DOBUS - BEREICH BEHINDERUNG UND STUDIUM

**10:00 – 15:00** **Beratung: Studieren mit Behinderung oder chronischer Krankheit**  
Beratung behinderter und chronisch kranker Studien-

interessierter, Blindentennis zum Mitspielen.  
Emil-Figge-Straße 50, Raum 0.231 (**Lageplan-Nr. 8**)

### DORTMUNDER KOMPETENZZENTRUM FÜR LEHRERBILDUNG UND LEHR-/LERNFORSCHUNG (DOKOLL)

**10:00 – 16:00** **Beratung: Information und Beratung über das Profil der Dortmunder Lehramtsausbildung**

Emil-Figge-Straße 50, Raum 0.228 (**Lageplan-Nr. 8**)

### ELDORADIO\*

**10:00 – 16:00** **Redaktionsführungen + Live-Sendung**  
Euer Campussender eldoradio\* zeigt Euch die Redaktion auf dem Campus Nord und sendet live.

Vogelthopsweg 74, Uni-Center, einfach Redaktion betreten (**Lageplan-Nr. 9**)

### GLEICHSTELLUNGSBÜRO UND STABSSTELLE CHANCENGLEICHHEIT, FAMILIE UND VIELFALT

**10:00 – 16:00** **Infostand: Mit den Waffeln einer Frau**  
Bei Waffeln, Kaffee, Quiz und Spielen informieren wir

über Gleichstellung & Familie.  
Emil-Figge-Straße 66, G1, E 09 (**Lageplan-Nr. 6**)

### HOCHSCHULSPORT - FITNESSFÖRDERWERK

**12:00 – 14:00** **Das Fitnessförderwerk stellt sich vor**  
Das Fitnessförderwerk ist das Fitnessstudio des Hochschulsports direkt auf dem Campus.

Interessierte können ein kurzes Training absolvieren und ihre Rückenfitness mit Easytorque testen lassen.  
Otto-Hahn-Straße 3, Fitnesshalle, (**Lageplan-Nr. 24**)

### UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

**11:00, 12:00** **Führungen durch die Bibliothek**  
Kurze Führungen durch die Bibliothek für alle Interessierten.  
Vogelthopsweg 76, Foyer (**Lageplan-Nr. 15**)

**10:00 – 16:00** **Ausstellung: Von der Steintafel zum E-Book: Die Entwicklung des Buches im Laufe der Zeit.**  
Wir zeigen Vergangenheit, Gegenwart und Zukunftsaussichten; Druckarten, Schreibutensilien und mehr.  
Vogelthopsweg 76, Foyer (**Lageplan-Nr. 15**)

### ZENTRALE STUDIENBERATUNG

**10:00 – 15:00** **Infostand der Zentralen Studienberatung**  
Informationen rund um das Studium, Infomaterial zu Studiengängen und Orientierungsangeboten.  
Emil-Figge-Straße 50, Foyer (**Lageplan-Nr. 8**)

**10:00, 12:00** **Vortrag: Abi! Und dann?**  
Themen: Studienorientierung und Studienwahl, TU-Studienangebot, Fristen, Bewerbung und Einschreibung.  
Emil-Figge-Straße 50, Hörsaal 3 (**Lageplan-Nr. 8**)

## KINDERPROGRAMM

### FAKULTÄT ARCHITEKTUR UND BAUINGENIEURWESEN

**Modellbauerwerkstatt**  
**10:00 – 16:00** **Ausstellung: Basteln eines TU 50 Jahre-Puzzles**

August-Schmidt-Straße 4a, Modellbauerwerkstatt (**Lageplan-Nr. 33a**)

### FAKULTÄT BIO- UND CHEMIEINGENIEURWESEN

**12:45 – 13:30** **KinderUni: Wann platzt eine PET-Flasche?**  
Es wird eine PET-Flasche als Druckbehälter untersucht und diese als Wasserrakete gestartet.

Emil-Figge-Straße 68/70, CT-Gebäude, CT/ZB-E15 (**Lageplan-Nr. 6**)

### FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND CHEMISCHE BIOLOGIE

**Didaktik der Chemie**  
**10:00 – 16:00** **Experimente für Kinder**

Für Kinder ab 4 Jahren  
Otto-Hahn-Straße 6, Chemiegebäude, Foyer (**Lageplan-Nr. 6**)

### FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

**DLR\_School\_Lab TU Dortmund**  
**10:00 – 15:00** **Wissenschaft zum Anfassen im Schülerlabor für Kinder ab 10 Jahren**  
Erkundet naturwissenschaftliche Phänomene.

bestaunt moderne Technologien & werdet Weltraumperten!  
Emil-Figge-Straße 66, CT Flachbereich 1, F1-U.01 (**Lageplan-Nr. 6**)

### FAKULTÄT HUMANWISSENSCHAFTEN UND THEOLOGIE

**Institut für Evangelische Theologie**  
**10:00 – 16:00** **Archäologische Ausgrabung in Jordanien**

Scherbenpuzzle  
Emil-Figge-Straße 50, Sitzgruppe vor Raum 2.045 (**Lageplan-Nr. 8**)

### FAKULTÄT MASCHINENBAU

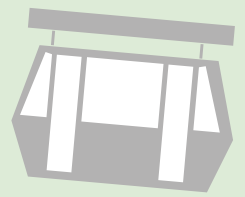
**Institut für Umformtechnik und Leichtbau + Institut für Spanende Fertigung**  
**10:00 – 15:00** **Kinderschminken und Bastelangebote**

Baroper Straße 299, Ex-Halle Hauptgebäude, Eingangsbereich Experimentierhalle (**Lageplan-Nr. 37**)

### GLEICHSTELLUNGSBÜRO UND STABSSTELLE CHANCENGLEICHHEIT, FAMILIE UND VIELFALT

**10:00 – 16:00** **Infostand: Waffeln, Quiz und Spiele für Familien**

Emil-Figge-Straße 66, Raum E09, (**Lageplan-Nr. 6**)



**Kostenlose H-Bahn-Nutzung ist am Tag der offenen Tür von 7:30 – 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

## HUNGER?

Warme Speisen wie frischbelegte Burger gibt es in der »Galerie« von 09:00 bis 16:00 Uhr (**Lageplan-Nr. 7**)



- Campus Nord**
- 1a. Mathematik, Rehabilitationswissenschaften (Pav. 10; EF 73)
  - 1b. Halle Fluidengleichenmaschinen (EF 71b)
  - 1c. Referat Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz (EF 71a)
  2. Leitwarte, Blockheizkraftwerk (EF 71c)
  3. Dez. 6 – THB (EF 71)
  4. Dez. 4; Studierendenservice, Referat Internationales, zhb (EF 61)
  - 4a. Internationales
  5. Begegnungszentrum (IBZ) (EF 69)
  6. Bio- und Chemieingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik, Stabstelle Chancengleichheit, Familie und Vielfalt, Gleichstellungsbüro, Schwerbehindertenvertretung (EF 68/70), Hochschulsport, DLR\_School\_Lab (EF 66)
  - 6a. Personalräte, JAV, Dez. 6.1 (EF 72)
  7. Studierendenservice, Mensa (VP 85)
  8. Erziehungswissenschaft, Psychologie und Soziologie, Humanwissenschaften und Theologie, Rehabilitationswissenschaften, Kulturwissenschaften, Kunst- und Sportwissenschaften, ITMC, ASTA, DokOLL, zhb.dobus (EF 50)
  9. Unicer, Leihredaktion, Journalistik (VP 74)
  10. Physik – DELIA (MGM 2)
  - 11a. Maschinenbau I (LE 5)
  - 11b. Maschinenbau II (LE 2)
  12. Chemie und Chemische Biologie, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik und Informations-technik, 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 Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik, Stabstelle Chancengleichheit, Familie und Vielfalt, Gleichstellungsbüro, Schwerbehindertenvertretung (EF 68/70), Hochschulsport, DLR\_School\_Lab (EF 66)
  - 17a. Informatik (OH 16)
  - 17b. Informatik (OH 14)
  - 17c. ITMC, Informatik (OH 12)
  18. Elektrotechnik und Informationstechnik (FWW 4)
  19. Elektrotechnik, Institut für Robotikforschung (OH 8)
  20. (Pav. 11; OH 6a)
  - 21a. Physik, Elektrotechnik und Informationstechnik, WiWi (OH 4)
  - 21b. Neubau Chemie-Physik (OH 4a)
  22. Erich-Brost-Institut (OH 2)
  23. Campus Treff (VP 120)
  24. Kunst- und Sportwissenschaften, Fitnessförderwerk (OH 3)
  25. Seminarraumgebäude (FWW 6)
  26. Kindertagesstätte HoKiDo (EF 57)
  27. Logistik/Campus (JF 2-4)
  28. A1-A3 Dez. 5 (MSW 12, 13, 16), WiWi (MSW 12)
  - 29a. HGU Testzentrum
  - 29b. Versuchsfeld HVDC
  - Campus Süd**
  30. Raumplanung (GB III; AS 10) (GB II; AS 8)
  31. Architektur und Bauingenieurwesen
  32. Raumplanung, Architektur und Bauingenieurwesen (GB I; AS 6)
  33. Hörsäle, Rektorat, Kanzler, Referat Deutsche und europäische Bildungs- und Hochschulpolitik, Referat Datenschutz, Gremien und Beihilfen, Referat Interne Revision (HG I; AS 4)
  - 33a. Modellbauerwerkstatt (AS 4a)
  34. Dez. 2, Dez. 5, Referat Controlling (WD 2)
  35. Dez. 3 (AS 1)
  - 36a. Maschinenbau III (BS 303)
  37. Experimentierhalle (BS 299)
  38. Archäologie (AS 2)
  39. Referat Hochschulkommunikation, Referat Hochschulmarketing (BS 285)
  40. Referat Forschungsförderung (BS 283)
  41. Rudolf-Chaudoire-Pavillon (BS 297)
  42. Lagerhalle (BS 299)
  - 42b. Versuchshalle (im Bau)
  43. Dezernat 3 (Pav. 8; WD 1)
  44. Pav. 2; WD 2a
  45. Haus Dörstelmann, ASTA (Pav. 1; BS 322)
  46. Pav. 7; BS 322)
  47. Helmut Keunecke Haus / Gästehaus (BS 233)
- 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 Vogelthopsweg
  - WD Wilhelm-Ditthey-Straße
  - P Parkplätze
  - H Haltestelle H-Bahn
  - H Haltestelle Bus und Bahn
  - A1-A3 Anmietungen
  - Gebäude nicht in Nutzung
- Technische Universität Dortmund  
August-Schmidt-Straße 4,  
44227 Dortmund,  
Telefon: 0231/755-1