

GRUSSWORT

Liebe Leserinnen und Leser.

die deutschen Hochschulen bieten mehr als 19.500 Studiengänge an. Allein an der TU Dortmund zählen wir aktuell rund 80 Bachelor- und Masterstudiengänge in den Ingenieur- und Naturwissenschaften sowie in den Gesellschafts- und Kulturwissenschaften, darunter auch Lehramtsstudiengänge für alle Schulformen. Hier müssen nicht nur Schülerinnen und Schüler durchblicken, sondern auch Sie als Beraterinnen und Berater, als Eltern. Lehrerinnen und Lehrer.

Eine gute Studienorientierung ist besonders wichtig, sie ermöglicht eine fundierte Studienwahl. Dies möchte die TU Dortmund mit ihren vielfältigen Orientierungsmaßnahmen unterstützen: Manche davon helfen Schülerinnen und Schülern, ihre Fähigkeiten und Interessen auszuloten, andere sind eng auf bestimmte Studiengänge zugeschnitten. Viele Orientierungsangebote haben einen informativen Charakter; allerdings gibt es auch einige, bei denen Schülerinnen und Schüler selbst aktiv werden können.

Damit Sie einen möglichst guten Überblick über die zahlreichen Angebote gewinnen können, sind diese in der vorliegenden Publikation zielgruppenspezifisch gegliedert nach Grundschule, Mittelstufe und Oberstufe. Dabei richten wir uns nicht nur an die Studieninteressierten selbst: Auch Lehrerinnen und Lehrern haben wir ein eigenes Kapitel gewidmet. Dort finden Sie weitere Angebote und hilfreiche Informationsquellen, wie zum Beispiel den Hochschulkompass.

Wenngleich die TU Dortmund zahlreiche Orientierungsangebote bereits seit vielen Jahren durchführt, kommen auch immer wieder neue hinzu. Seit dem Wintersemester 2014/15 veröffentlichen wir deshalb jährlich alle Maßnahmen in dieser Broschüre. Wir hoffen, diese Publikation unterstützt Sie in Ihrem Beratungsalltag und hilft Ihnen, Ihre Schülerinnen und Schüler

zu den richtigen Orientierungsangeboten zu lotsen. Gerne wollen wir den Übergang Schule – Hochschule mit Ihnen gemeinsam gestalten. Deshalb möchte ich Sie einladen, die Angebote wahrzunehmen und Kontakt zu unserer Zentralen Studienberatung oder den Studienfachberaterinnen und -beratern der einzelnen Fakultäten aufzunehmen.

Herzlich, Ihre

y Lord

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Ursula Gather



INHALT

	GRUSSWORT2	2
	LEGENDE	6
	GRUNDSCHULE	9
	KinderOni	U
	MITTELSTUFE13	
	Boys'Day - Entdecke die TU Dortmund1	
	Girls'Day - Entdecke die TU Dortmund1	5
	MinTU - Mädchen in die TU Dortmund1	6
	12 ⁺ – Das Jungen-Mentoring	8
	Nacht der Ausbildung1	
	Schülerpraktika1	
	Berufspraktikum Mathematik2	0
	ODEDOTUEE	2
	OBERSTUFE23	
	Abi! Und dann?	
ЭË	Zwischen Brötchen und Borussia – Moderne Physik für alle	4
Э Е		
TRÄGE	Elektrotechnik und Informationstechnik –	
VORTRÄGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert2	5
VORTRÄGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	:5
VORTRÄGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	.5 .6 .7
VORTRÄGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	.5 .6 .7
VORTRÄGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	.5 .6 .7 .8
VORTRÄGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	.5 .6 .7 .8
rage vorträge	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	5 6 7 8 9
VORTRÂGE VORTRÂGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	5 6 7 8 9 0
INFOTAGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	5 6 7 8 9 0
INFOTAGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	5 6 7 8 9 0
INFOTAGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	5 6 7 8 9 0 0 2 2 3
INFOTAGE VORTRÄGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	5 6 7 8 9 0 0 2 2 3 4
OTE INFOTAGE VORTRÄGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	5 6 7 8 9 0 0 2 2 3 4
IGEBOTE INFOTAGE VORTRÂGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	5 6 7 8 9 0 0 2 2 3 4 7 8
CHANGEBOTE INFOTAGE VORTRÂGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	5 6 7 8 9 0 0 2 2 3 4 7 8
TMACHANGEBOTE VORTRAGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	5 6 7 8 9 0 2 2 3 4 7 8
MITMACHANGEBOTE INFOTAGE VORTRAGE	Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert	5 6 7 8 9 0 0 2 2 3 4 7 8 0

SchülerUni	42	
Vorlesungen für Studieninteressierte	43	Ė
Hochschulpraktikum	44	C.
Schülerzirkel Mathematik	44	Z <
Winterakademie Physik	45	
Treffpunkt Quantenmechanik	46	H
Kunst-AG	46	(
Studienorientierende Beratung	48	
Schülerworkshop zur Studienentscheidung	50	ا
Peer-Mentoring für behinderte und chronisch		
kranke Studieninteressierte und Studierende		
in der Studieneingangsphase	50	
Beratung am Freitag in der Fakultät für Informatik		
LEHRERINNEN & LEHRER	53	
Infotag an der TU Dortmund	55	
Newsletter für Lehrerinnen und Lehrer	55	
Talentscouting	56	
Schülerworkshop: Braucht man dafür Mathe?	57	
DLR_School_Lab TU Dortmund	58	
Berufsfelderkundungstage für die Jahrgangsstufe 8	59	
Studienführer	60	
SiSuS – Studierende informieren Schülerinnen und Schüler	61	
Lehrertag Informatik	62	
Was ist Bio- und Chemieingenieurwesen?	62	
Ingenieurtag der Elektrotechnik und Informationstechnik	63	
Kooperierender Unterricht in Robotik		
TA-Programm der Amerikanistik an Dortmunder Schulen	64	
Hochschulkompass	65	
DIE TU DORTMUND VON		
EINER ANDEREN SEITE	67	
Sommerfest	00	
Tag der offenen Tür		
Campuslauf	/0	
KALENDER 2019	72	
NALLINDLIN ZUIÖ	/ ∠	
KALENDER 2020	7/1	
IALLINDLI 2020	/ 4	
IMPRESSUM	76	















LEGENDE

Das Ohr steht für Veranstaltungen oder Vorträge, bei denen das aktive Zuhören im Vordergrund steht.

Die Hand steht für Veranstaltungen mit praktischen Inhalten zum Ausprobieren.

Schülerinnen und Schüler dieser Jahrgangsstufen können an diesen Veranstaltungen teilnehmen.

Diese Veranstaltungen sind ausschließlich für Mädchen konzipiert.

Diese Veranstaltungen sind ausschließlich für Jungen konzipiert.

Bei diesen Orientierungsangeboten ist die Anfrage über Lehrerinnen und Lehrer erforderlich.

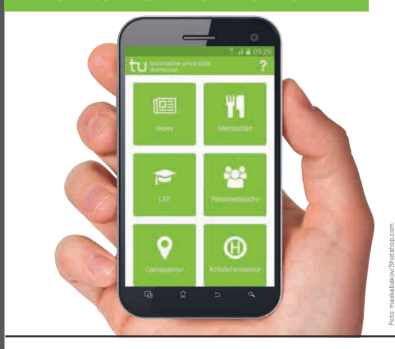
Weiterführende Informationsquellen

HINWEISE

- » Die TU Dortmund bemüht sich um eine barrierefreie Gestaltung aller Angebote. Für Absprachen nehmen Sie gerne Kontakt zu den genannten Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartnern auf.
- » Die Angebote sind in der Regel kostenfrei. Nur wenn es explizit erwähnt wird, werden Teilnahmegebühren erhoben.

DIE OFFIZIELLE APP DER

TECHNISCHEN UNIVERSITÄT DORTMUND



ANDROID 4.X

https://play.google.com/store/apps/details?id=de.tudortmund.app



ios

https://itunes.apple.com/us/app/ tu-dortmund/id987953936





JETZT ONLINE

www.tu-dortmund.de/ schuelercampus

GRUNDSCHULE







KINDERUNI

Termin: Winter- und Sommersemester

Kontakt: Referat Hochschulmarketing; Svenja Sayk; svenja.sayk@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/kinderuni

Die KinderUni ist eine Veranstaltungsreihe speziell für Kinder von 8 bis 12 Jahren. In eigens für Kinder konzipierten Veranstaltungen gehen Professorinnen und Professoren aus vielen verschiedenen Fächern spannenden Fragen auf den Grund und vermitteln mit viel Spaß interessante Themen aus ihrer Forschung. Das Programm erscheint jeweils zu Beginn eines Semesters (Ende März und Ende September). Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenlos und eine Anmeldung ist in der Regel nicht erforderlich. Die KinderUni richtet sich an Kinder aller Schulformen; Eltern und Begleitpersonen dürfen ebenfalls an den Vorlesungen teilnehmen – werden allerdings gebeten, im Hörsaal in den hinteren Reihen Platz zu nehmen. Die vorderen Reihen sind für die jungen Studierenden reserviert! Zu einigen Veranstaltungen wird eine Eltern- oder Lehreruni angeboten.

Seit dem Wintersemester 2016/17 bietet die TU Dortmund darüber hinaus Veranstaltungen für jüngere Kinder und ganze Familien an. So finden Sie neben der KitaUni auch Vorlesungen im Programm, die als "FamilienUni" gekennzeichnet sind. Hierzu laden wir auch Kinder unter acht Jahren herzlich ein.



MITTELSTUFE



BOYS'DAY – ENTDECKE DIE TU DORTMUND

%

Termin: 26.03.2020

Kontakt: Gleichstellungsbüro; Jill Timmreck;

boysday@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/boysday





KLASSE 5-10

Am bundesweiten Boys'Day können Schüler in Workshops, Rallyes und Vorträgen den Campus erkunden und bekommen Gelegenheit, Studiengänge und Ausbildungsberufe aus den sozialen, erzieherischen, kulturellen und künstlerischen Bereichen kennenzulernen

GIRLS'DAY – ENTDECKE DIE TU DORTMUND

Termin: 26.03.2020

Kontakt: Gleichstellungsbüro; Jill Timmreck; girlsday@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/girlsday









Am bundesweiten Girls'Day können Schülerinnen in Workshops, Rallyes und Vorträgen den Campus erkunden und bekommen Gelegenheit, Studiengänge und Ausbildungsberufe aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik kennenzulernen.









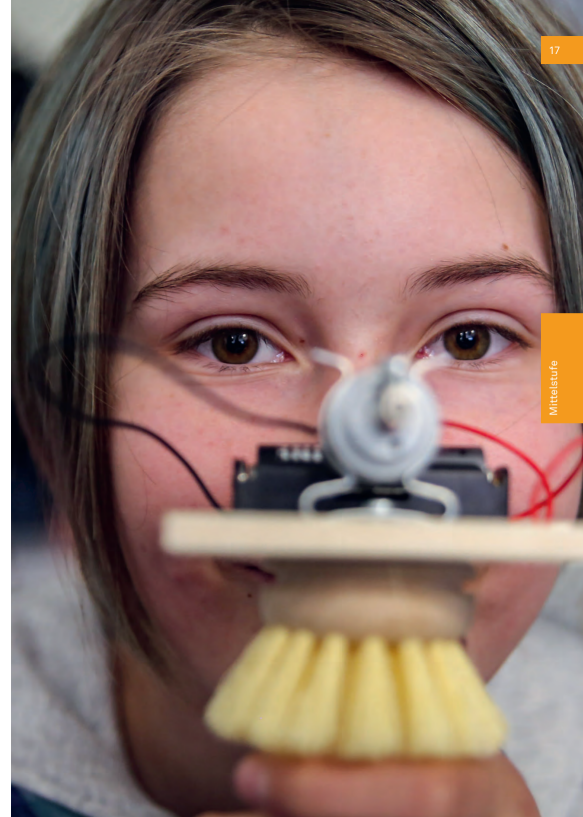
MINTU – MÄDCHEN IN DIE TU DORTMUND

Termin: Infoveranstaltung im November/Dezember Projektstart: Januar

Kontakt: Gleichstellungsbüro; Jill Timmreck; mintu@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/mintu

MinTU ist ein Gruppen-Mentoring-Projekt für jährlich ca. 40 Schülerinnen zwischen 12 und 14 Jahren, Ziel ist es. Mädchen für MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu begeistern. Im Zentrum des Projektes steht der persönliche Kontakt zwischen einer Kleingruppe von fünf bis sechs Schülerinnen (Mentees) und einer MINT-Studentin (Mentorin). Den Schülerinnen wird ein Finblick in die MINT-Studiengänge der Fakultäten der TU Dortmund ermöglicht und das direkt vor Ort. Hierzu nehmen die Schülerinnen im Laufe des Jahres zum einen an verschiedenen Workshops innerhalb der acht MINT-Fakultäten teil. Zum anderen finden auch außerhalb der Universität Treffen der Mentoring-Gruppen statt, bei denen sie sich über Studieninhalte, Abläufe und Berufschancen austauschen können sowie Einblicke in das Leben einer Studentin erhalten. Am Ende des Jahres bekommen die Schülerinnen und Mentorinnen ein Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme am Projekt. Die Teilnahme ist für Schülerinnen kostenlos.











12+ - DAS JUNGEN-MENTORING

Termin: Infoveranstaltung im Juni

Projektstart: September

Kontakt: Gleichstellungsbüro; Jill Timmreck;

zwoelfplus@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/zwoelfplus

12+ ist ein Mentoring-Projekt für ca. 25 bis 30 Schüler im Alter von 14 bis 16 Jahren. Ziel des Projektes ist es, Jungen für Studiengänge in sozialen, erzieherischen, kulturellen sowie künstlerischen Bereichen zu begeistern. Im Zentrum des Projektes steht der persönliche Kontakt zwischen Kleingruppen von fünf bis sechs Schülern (Mentees) und einem Studenten (Mentor) aus den genannten Fachbereichen. Im Laufe eines Jahres wird den Jungen im Rahmen von Workshops an der TU Dortmund ein Einblick in die Studiengänge ermöglicht. Zudem finden außerhalb der Universität Treffen der Mentoring-Gruppen statt, bei denen sie sich über Studieninhalte, -abläufe und Berufschancen austauschen können sowie das Leben eines Studenten kennenlernen. Am Ende des Jahres erhalten die Schüler und Mentoren ein Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme am Projekt. Die Teilnahme ist für Schüler kostenlos.





NACHT DER AUSBILDUNG

Termin: Mai/Juni

Kontakt: Personalentwicklung; Bianca Elting;

ausbildung@tu-dortmund.de

Web: www.dortmunder-nacht-der-ausbildung.de

Welche Ausbildung passt zu mir? Wie sieht die Praxis aus? Wie bewerbe ich mich richtig?

Antworten zu diesen und ähnlichen Fragen geben eine Vielzahl von Unternehmen und Institutionen einmal im Jahr bei der Dortmunder Nacht der Ausbildung. Jugendliche können die Gelegenheit nutzen, um sich über die umfangreichen Ausbildungsmöglichkeiten bei den beteiligten Unternehmen zu informieren und erhalten durch Auszubildende "Insiderwissen" aus erster Hand.

Auch die TU Dortmund ist bei der Dortmunder Nacht der Ausbildung dabei und präsentiert ihre Ausbildungsberufe aus dem kaufmännischen, naturwissenschaftlichen, technischen und IT-Bereich

SCHÜLERPRAKTIKA

Termin: Auf Anfrage

Kontakt: Personalentwicklung; Jessica Zajac;

praktikum@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/praktikum

Schülerinnen und Schüler haben die Möglichkeit, ihr obligatorisches Betriebspraktikum in einer Fakultät, in Dezernaten, Referaten oder in weiteren Einrichtungen der TU Dortmund zu absolvieren. Dabei handelt es sich um zwei- bis vierwöchige Praktika, die Einblicke in die Aufgaben und Berufsbilder der jeweiligen Bereiche gewähren. Eine frühzeitige Bewerbung wird empfohlen, da die Nachfrage im Zeitraum, der typischerweise für Praktika vorgesehen ist, in der Regel hoch ist. Bewerbungen nimmt Frau Jessica Zajac gerne per E-Mail entgegen.









BERUFSPRAKTIKUM MATHEMATIK

Termin: 27.01. - 07.02.2020

Kontakt: Fakultät für Mathematik; Prof. Dr. Stefan

Turek; dekanat@math.tu-dortmund.de

Web: www.mathematik.tu-dortmund.de/de/ studieninteressierte/schulpraktikum.html

Die Fakultät für Mathematik bietet jährlich ein zweiwöchiges Berufspraktikum für mathematisch interessierte Schülerinnen und Schüler der neunten bzw. zehnten Klasse an. Es vermittelt einen Einblick in die Mathematik an der TU Dortmund sowie das universitäre Arbeiten und Leben. Zudem wird aufgezeigt, wie vielfältig die beruflichen Möglichkeiten für Mathematikerinnen und Mathematiker sind.

Während des Praktikums können die Schülerinnen und Schüler in mehreren Teilprojekten den Einsatz mathematischer Methoden in verschiedenen Aufgabenbereichen eigenständig erproben. Darüber hinaus lernen sie die Prozessabläufe sowie den Aufbau der Fakultät und der Universität kennen und können sich somit gut mit dem Studierendenalltag vertraut machen.

Eine schriftliche Bewerbung ist erforderlich. Alle weiteren Informationen dazu sind auf der Homepage zu finden.



OBERSTUFE

VORTRÄGE





ABI! UND DANN?

Termin: Mehrere Termine im Jahr

Kontakt: Zentrale Studienberatung; zsb@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/abjunddann

In der Vortragsreihe "Abi! Und dann?" haben Studieninteressierte die Möglichkeit, Fragen rund um das Thema "Studieren an der TU Dortmund" zu stellen. Neben einem Einblick in das umfassende Studienangebot gibt es ausführliche Informationen zu Entscheidungs- und Orientierungshilfen, zu Terminen und Fristen, zur Bewerbung und Einschreibung sowie zur Organisation des Studienbeginns. Alle Vorträge haben einen Schwerpunkt: Nach einem allgemeinen Teil werden die verschiedenen Studiengänge der TU Dortmund von den jeweiligen Studienfachberaterinnen und Studienfachberatern näher vorgestellt. Für alle Fragen zum Thema "Abi! Und dann?" nimmt sich die Zentrale Studienberatung gerne im Anschluss Zeit. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.





ZWISCHEN BRÖTCHEN UND BORUSSIA – MODERNE PHYSIK FÜR ALLE

Termin: Wintersemester und Sommersemester

Kontakt: Fakultät Physik; Prof. Dr. Manfred Bayer;

manfred.bayer@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/physik-broetchenborussia

Die Fakultät Physik lädt bereits seit 2003 regelmäßig zu der Veranstaltungsreihe "Zwischen Brötchen und Borussia – Moderne Physik für alle" an der TU Dortmund ein. Im Rahmen dieser Veranstaltung erklären Dozentinnen und Dozenten am Samstagvormittag (also zwischen Frühstück und Fußballübertragung) interessante Phänomene aus der Physik. Die Vorträge zeigen anhand von originellen und gut verständlichen Beispielen, wie viel Spaß Physik machen kann. Die Veranstaltung richtet sich an alle interessierten Familien, Studierende sowie Schülerinnen und Schüler. Schülerinnen und Schüler können im Rahmen der Veranstaltung ein "Diplom" erlangen. Die Inhaberinnen und Inhaber eines solchen Diploms nehmen an der Verlosung einer Fahrt zum Forschungszentrum CERN teil. Wer später an der TU Dortmund Physik studiert, kann sein Diplom gegen ein wertvolles Starter-Paket eintauschen.

ELEKTROTECHNIK UND INFORMA-TIONSTECHNIK – PROBLEM-LÖSUNGEN FÜR DAS 21. JAHR-HUNDERT

KLASSE



Termin: Vorlesungszeit Wintersemester

Kontakt: Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik; Dunja Wagner; dunja.wagner@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/elektrotechnikringvorlesung

In der Vorlesung werden aktuelle Fragestellungen der Elektrotechnik und Informationstechnik in allgemein verständlicher Form unter Einbeziehung der gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Auswirkungen dargestellt und diskutiert. Hierzu gehören Fragen der Energieversorgung, der Technologien für

elektronische Medien und Kommunikationssysteme sowie die Darstellung von Systemen für die Informationstechnik. Das Angebot richtet sich an Schülerinnen und Schüler, die sich für das Fachgebiet interessieren sowie wichtige Anwendungen und Perspektiven kennen lernen wollen. Die Veranstaltung findet während der Vorlesungszeit dienstags von 16:15 bis 17:45 Uhr in Raum 1.001 (Seminarraumgebäude 1) statt. Eine vorherige Anmeldung bei Dunja Wagner ist zwar nicht zwingend erforderlich, wird jedoch empfohlen: dunja.wagner@tu-dortmund.de.



RINGVORLESUNG CREDO – GRUNDKURS THEOLOGIE



Termin: Vorlesungszeit Wintersemester

Kontakt: Fakultät Humanwissenschaften und

Theologie; Lisa-Marie Kaiser;

lisa-marie.kaiser@tu-dortmund.de

Das Institut für Katholische Theologie bietet in jedem Wintersemester die Ringvorlesung "Credo – Grundkurs Theologie" an, die sich auch für Studieninteressierte eignet, um einen Einblick in die Vielfalt der theologischen Disziplinen zu erhalten.

"Credo", das bedeutet: "Ich glaube" – aber wie und woran bloß?! Die Ringvorlesung ist eine Einführungsveranstaltung, die mit den Themen, Fragen und Methoden der Theologie vertraut machen soll und zum eigenen Nachdenken über die Kernaussagen des christlichen Glaubens anregt. In der Vorlesung kommen abwechselnd alle Lehrenden des Instituts für Katholische Theologie zu Wort und legen dabei das CREDO, das Apostolische Glaubensbekenntnis, aus.

RINGVERANSTALTUNG BERUFS-FELD KULTURWISSENSCHAFTEN



Termin: Vorlesungszeit Winter- und Sommersemester



Kontakt: Fakultät Kulturwissenschaften; Studienkoordination Kultur-/Sprachwissenschaften; sprachkultur@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/kulturwissenschaften-ringveranstaltung

Die Fakultät Kulturwissenschaften bietet in jedem Semester die "Ringveranstaltung Berufsfeld Sprach- und Kulturwissenschaften" an, die sich auch für Studieninteressierte eignet, um einen ersten Einblick in verschiedene sprach- und kulturwissenschaftliche Arbeitsfelder zu erhalten. Das Programm kann auf der Homepage eingesehen werden.

Die Veranstaltung findet während der Vorlesungszeit mittwochs von 16:15 bis 17:45 Uhr in Raum 4.327, Emil-Figge-Str. 50, statt. Eine vorherige Anmeldung ist zwar nicht zwingend erforderlich, wird jedoch empfohlen: sprachkultur@tu-dortmund.de.

INFOTAGE





NACHT DER BERATUNG

Termin: Ende Juni

Kontakt: Zentrale Studienberatung;

zsb@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/nachtderberatung

Die Nacht der Beratung findet jedes Jahr an einem Abend Ende Juni statt. An diesem Termin können sich Studieninteressierte zu allen studienrelevanten Themen an der TU Dortmund umfangreich informieren und beraten lassen. Insbesondere Studieninteressierte, die noch unsicher oder unentschlossen sind, welchen Studiengang sie studieren möchten, können sich kurz vor dem Bewerbungsschluss am 15.7. noch hilfreiche Informationen einholen, mit Fachleuten sprechen und ein wenig Uniluft schnuppern. Das Team der Allgemeinen Studienberatung, Vertreterinnen und Vertreter aller Fakultäten und zentralen Einrichtungen sowie Mitglieder der einzelnen Fachschaften geben nützliche Tipps zur Studienwahl und Bewerbung, zum Studienverlauf und zur Studienvorbereitung. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

SCHÜLERTAG INFORMATIK

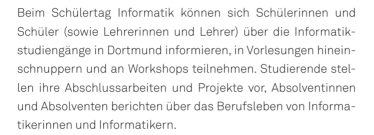
Termin: Nach Ankündigung auf der Internetseite

Kontakt: Fakultät für Informatik;

Frank Thorsten Breuer;

schuelertag@cs.tu-dortmund.de

Web: http://schuelertag.cs.tu-dortmund.de



Der Schülertag beginnt in der Regel um 14 Uhr und endet gegen 18 Uhr. Am Vormittag besteht ab 10 Uhr die Möglichkeit, in eine Vorlesung hineinzuschnuppern. Eine Anmeldung über die Homepage ist erforderlich.













DORTMUNDER TAG DER STATISTIK

Termin: 04.02.2020

Kontakt: Fakultät Statistik;

DOTS@statistik.tu-dortmund.de oder Jadwiga Schall; dekanat@statistik.tu-dortmund.de

Web: www.statistik.tu-dortmund.de/dots.html

Im Februar 2010 haben die Vereinten Nationen erstmals einen weltweiten Tag der Statistik begangen. Sie wollten damit zeigen, wie wichtig diese Wissenschaft inzwischen für uns alle ist. Die Fakultät Statistik der TU Dortmund, die einzige ihrer Art im deutschen Sprachgebiet, greift diese Idee eines Tages der Statistik auf. In spannenden Veranstaltungen lernen Schülerinnen und Schüler die zahlreichen Anwendungsgebiete der Statistik kennen und erhalten Einblicke in die Arbeitswelt und Berufschancen von Statistikerinnen und Statistikern.





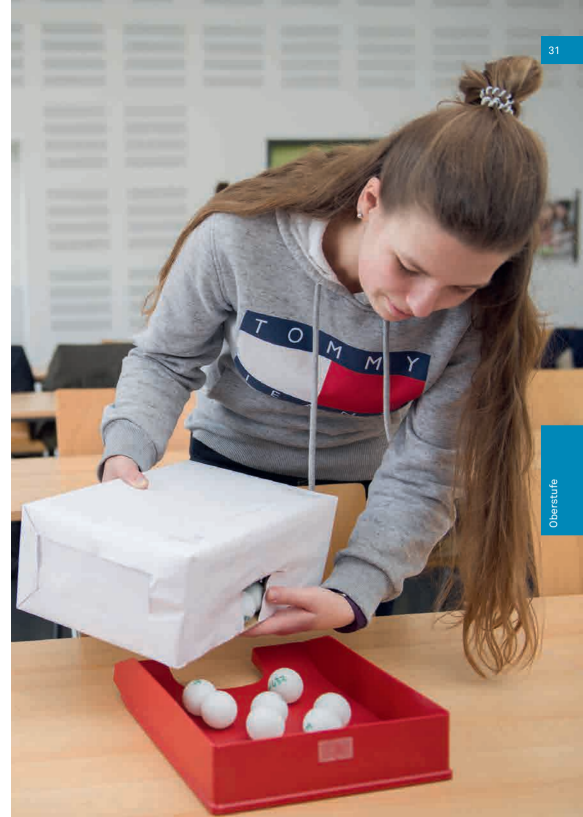
STUDIENINFORMATIONSTAG FAKULTÄT BIO- UND CHEMIE-INGENIEURWESEN

Termin: Frühjahr und Herbst

Kontakt: Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen; Dr. Paul Kerzel; paul.kerzel@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/bci-studieninformationstag

Beim Studieninformationstag gibt es die Möglichkeit, die Berufsbilder des Bio- und Chemieingenieurwesens und die Forschungsarbeit an der Fakultät kennenzulernen. Neben einer Vorstellung der Studiengänge und einem wissenschaftlichen Vortrag gibt es Führungen durch die Laboratorien und technischen Bereiche sowie ein Infocafé mit Studierenden sowie Professorinnen und Professoren.









TAGE DER ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

Termin: 15. – 16.01.2020

Kontakt: Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik; Dr.-Ing. Daniel Schauten; daniel.schauten@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/etit-tagderetechnik

Die Tage der Elektrotechnik und Informationstechnik bieten die Möglichkeit, die Studienangebote der Fakultät, Berufsfelder und Berufsaussichten sowie spannende Forschungsthemen der verschiedenen Lehreinheiten kennenzulernen. Die Schülerinnen und Schüler können an Infovorträgen zu den Studienverläufen, selbst gewählten Schnupperpraktika (hier kann man neueste Forschungsergebnisse anfassen, ausprobieren und hinterfragen), Vorlesungen oder einer individuellen Studienfachberatung teilnehmen. Eine Online-Anmeldung ist für die Teilnahme erforderlich. Weitere Informationen sind auf der Homepage zu finden.





STUDIENINFORMATIONSTAGE RAUMPLANUNG

Termin: 13.03., 15.05. und 19.06.2020

Kontakt: Fakultät Raumplanung; Ulla Greiwe; bachelor.rp@tu-dortmund.de

Web: www.raumplanung.tu-dortmund.de/rp/

In der Veranstaltung wird über die Studieninhalte und die Studienstruktur des Bachelorstudiengangs Raumplanung sowie über Berufsfelder der Raumplanung informiert. Weiterhin präsentieren Studierende ihre Projekt- und Entwurfsarbeiten. Abschließend besteht die Gelegenheit, in Kleingruppen weitere Informationen abzufragen. Auf Wunsch sind auch Einzelberatungen möglich. Anmeldung per Mail unter bachelor.rp@tu-dortmund.de.

THEOLOGISCHER ORIENTIERUNGSTAG

Termin: Oktober 2020

Kontakt: Fakultät Humanwissenschaften und Theologie; Jens Heckmann; jens.heckmann@tu-dortmund.de

Web: www.fk14.tu-dortmund.de/evtheo

Studieninteressierte können sich im Rahmen der Orientierungsphase für Erstsemester über Studienaufbau und Fächer des Instituts für Evangelische Theologie informieren. Das Hauptziel der Einführungsveranstaltung ist die Vorstellung sämtlicher Fachrichtungen und Lehrenden. Zu den Fachbereichen des Instituts zählen: Altes und Neues Testament, Systematische Theologie, Kirchengeschichte und Religionspädagogik.

Die Basisveranstaltungen können nach Absprache mit der Studienkoordination auch von Schülerinnen und Schülern besucht werden. Weitere Informationen und Kontaktmöglichkeiten bezüglich der O-Phase finden Sie auf unserer Webseite.









BILDUNGSMESSEN

Termin: Mehrere Termine im Jahr

Kontakt: Zentrale Studienberatung;

zsb@tu-dortmund.de

Die Zentrale Studienberatung sowie Studienfachberaterinnen und Studienfachberater nehmen an Studien- und Berufswahlmessen sowie an Studieninformationstagen von Schulen oder anderen Einrichtungen teil und informieren vor Ort über das Studienangebot und die Zugänge zum Studium an der TU Dortmund. Schulen oder Einrichtungen, die einen Studieninformationstag planen, können Kontakt mit Frau Dr. Irene Szymanski aufnehmen: irene.szymanski@tu-dortmund.de.

Des Weiteren ist die TU Dortmund regelmäßig auf der Messe "Einstieg" vertreten. Dort bieten rund 270 Aussteller aus dem In- und Ausland Informationen und Beratung rund um die Themen Studium, Ausbildung, Studien- und Berufsorientierung, Bewerbung und vieles mehr. Sie findet jährlich im Februar in Köln sowie im September in Dortmund statt. Die Termine und Aussteller sind auf folgender Homepage ersichtlich: www.einstieg.com/messen.





MITMACHANGEBOTE

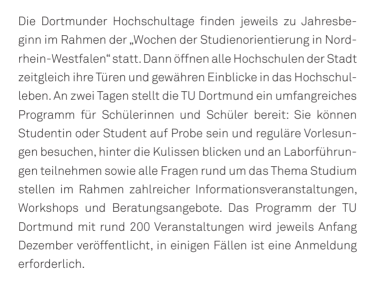
DORTMUNDER HOCHSCHULTAGE

Termin: 15. - 16.01.2020

Kontakt: Zentrale Studienberatung; Inga Feßler;

hochschultage@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/hochschultage



Die TU Dortmund beteiligt sich ebenfalls an der Informationsveranstaltung für Eltern rund um das Thema Studium, die zeitnah zu den Dortmunder Hochschultagen im Dortmunder Rathaus stattfindet.

Informationen unter: www.hochschultage.dortmund.de











DO-CAMP-ING - INGENIEUR-WISSENSCHAFTEN ERLEBEN

Termin: Sommerferien NRW

Kontakt: Zentrale Studienberatung; Seuk-Young Jang; seukyoung.jang@tu-dortmund.de

Web: www.do-camp-ing.de

Do-camp-ing findet jährlich in den NRW-Sommerferien statt und ist eine spannende Möglichkeit, vor der Studienwahl die Bereiche der Ingenieurwissenschaften und Informatik kennenzulernen sowie einen Einblick in das künftige Studierendenleben zu bekommen. Die Schülerinnen und Schüler übernachten in einem eigens für sie eingerichteten Zeltcamp und arbeiten tagsüber an einem herausfordernden Projekt aus den Ingenieurwissenschaften (z.B. Maschinenbau. Elektrotechnik und Informationstechnik) oder aus der Informatik. Am Ende der Woche präsentieren sie die Ergebnisse vor einer Jury und allen, die am Camp teilgenommen haben. Neben der Projektarbeit gibt es ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm von Sportaktivitäten über Treffen mit Ingenieurinnen und Ingenieuren sowie Studierenden bis hin zu einer Unternehmensexkursion. Für Unterkunft und Verpflegung wird ein Unkostenbeitrag von 100€ erhoben. Eine Anmeldung ist für die Teilnahme erforderlich.









SCHNUPPERUNI

Termin: Sommerferien NRW

Kontakt: Zentrale Studienberatung; schnupper@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/schnupperuni

Die SchnupperUni ist ein Angebot der TU Dortmund für alle Schülerinnen und Schüler der gymnasialen Oberstufe. Sie können in den Sommerferien die mathematischen, ingenieur- und naturwissenschaftlichen sowie technischen Studiengänge und die Universität selbst kennenlernen. An dem Programm beteiligen sich mehr als zehn Fakultäten und bieten spezifische Vorlesungen, Übungen und Experimente zum Mitmachen an. Im Rahmen dieser Schnupperangebote können die Schülerinnen und Schüler auch Kontakte zu Studierenden, Lehrenden und Berufstätigen knüpfen. Insgesamt erhalten sie damit realistische Einblicke in die jeweiligen Studienfächer und den Alltag von Studierenden.

Die einwöchige SchnupperUni findet in den Sommerschulferien NRW statt. Für die Teilnahme ist eine Online-Anmeldung erforderlich.

SCHNUPPERSTUDIUM FÜR BEHINDERTE UND CHRONISCH KRANKE STUDIENINTERESSIERTE





Termin: November

Kontakt: DoBuS; Dr. Birgit Drolshagen; birgit.drolshagen@tu-dortmund.de

Web: www.dobus.tu-dortmund.de/schnupperstudium

DoBuS, der Bereich "Behinderung und Studium" des Zentrums für HochschulBildung der TU Dortmund, veranstaltet jährlich im November das Schnupperstudium "Studieren mit Behinderung und chronischer Krankheit". Die Veranstaltung richtet sich an alle chronisch kranken und behinderten Studieninteressierten, die ein Studium an der TU Dortmund in Erwägung ziehen, sowie an Studienanfängerinnen und -anfänger an der TU Dortmund.

Themen des Schnupperstudiums sind u.a.: Unterstützungsangebote für behinderte und chronisch kranke Studierende an
der TU Dortmund, Leben und Studieren mit persönlicher Assistenz sowie der Umgang mit Studienhelferinnen und -helfern,
Finanzierung von technischen und personellen Hilfen sowie
Rechtsansprüche und Nachteilsausgleiche im Studium. Eine
Anmeldung über die Homepage ist erforderlich. DoBuS berät
behinderte und chronisch kranke Schülerinnen und Schüler
auch außerhalb des Schnupperstudiums zu behinderungsspezifischen Fragen des Studieneinstiegs und Studienverlaufs.



SCHNUPPERUNI INFORMATIK FÜR SCHÜLERINNEN



Termin: Eine Woche in den NRW-Herbstferien



Kontakt: Fakultät für Informatik; Schnupperuni-Team; schnupperuni@cs.tu-dortmund.de



Web: www.schnupperuni.de



Die mehrtägige Veranstaltung während der Herbstferien richtet sich an interessierte Schülerinnen der Jahrgangsstufen 9 bis Q2, die einen authentischen Einblick in das Informatikstudium bekommen möchten.

Speziell konzipierte Vorlesungen, Übungen und Praktika vermitteln einen realistischen Eindruck von den einzelnen Fächern, den Studieninhalten sowie dem Alltag auf dem Campus und ermöglichen so, sich für das Informatikstudium zu begeistern. Vorkenntnisse in Informatik sind nicht nötig.

Zusätzlich können die Schülerinnen Kontakte mit Studentinnen und wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen knüpfen. Eine Anmeldung über die Homepage ist erforderlich.



SCHÜLERUNI

Termin: Winter- und Sommersemester



Kontakt: Zentrale Studienberatung;

Dr. Irene Szymanski; irene.szymanski@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/schueleruni

Mit dem Projekt SchülerUni fördert die TU Dortmund besonders begabte Schülerinnen und Schüler. Die Fakultäten öffnen für die Jungstudierenden ihre regulären Lehrveranstaltungen (in der Regel Einführungsveranstaltungen aus dem 1. oder 2. Semester) und ermöglichen so ein echtes Studium vor dem Abitur.

Das Spektrum reicht von MINT-Fächern über Sprachen und Gesellschaftswissenschaften bis zu Wirtschaftswissenschaften und umfasst inzwischen auch Veranstaltungen im Bereich Kunst, Musik, Sport und Textilgestaltung. Im Rahmen der SchülerUni lernen die Jungstudierenden frühzeitig die Studieninhalte und den Unialltag kennen, können die ersten Scheine erwerben und ihre Studienwahl bestätigen oder korrigieren. Für die Teilnahme ist eine Zustimmung der Schule erforderlich.

VORLESUNGEN FÜR STUDIENINTERESSIERTE

Termin: Während der Vorlesungszeit*

Kontakt: Zentrale Studienberatung; zsb@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/schnuppervorlesungen

Studieninteressierte haben die Möglichkeit, während des regulären Vorlesungsbetriebs Lehrveranstaltungen zu besuchen, um Einblicke in einzelne Studiengänge und den Unialltag zu bekommen. Dies kann für die Wahl des geeigneten Studiums eine große Hilfe sein. Für einen Schnuppertag können sich Studieninteressierte einen individuellen Stundenplan mit Vorlesungen und Seminaren verschiedener Studiengänge erstellen und so den Campus-Alltag vor Ort erleben.





^{*} Die Vorlesungszeiten für 2019 und 2020 sind zu finden im Kalender ab Seite 72.







HOCHSCHULPRAKTIKUM

Termin: Nach Absprache während der Vorlesungszeiten

Kontakt: Zentrale Studienberatung; zsb@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/orientierungspraktikum

Die TU Dortmund bietet Schulklassen der Sekundarstufe II an weiterführenden allgemeinbildenden Schulen die Möglichkeit, ein einwöchiges Hochschulpraktikum an der TU Dortmund zu absolvieren. Im Rahmen dieses Praktikums besuchen die Schülerinnen und Schüler eine Woche lang reguläre Vorlesungen zu im Vorfeld ausgesuchten Themenschwerpunkten. Die Schülerinnen und Schüler lernen auf diese Weise die Hochschule "von innen" kennen und können durch das Erkunden unterschiedlicher Studiengänge erste eigene Interessensschwerpunkte bilden.

Für die Organisation des Hochschulpraktikums ist die Zentrale Studienberatung zuständig, die genauen Inhalte können individuell abgestimmt werden. Schulen, die sich für die Durchführung eines Hochschulpraktikums an der TU Dortmund interessieren, sollten sich etwa vier Monate vor dem gewünschten Beginn der Hochschulwoche an die Zentrale Studienberatung wenden.





SCHÜLERZIRKEL MATHEMATIK

Termin: Frühjahr und Herbst

Kontakt: Fakultät für Mathematik; apl. Prof. Dr. Rainer Brück; rainer.brueck@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/mathe-schuelerzirkel

Die Fakultät für Mathematik der TU Dortmund veranstaltet zweimal jährlich (im Frühjahr und im Herbst) einen Schülerzirkel. Hier soll begabten und an Mathematik interessierten Schülerinnen und Schülern der Oberstufe die Möglichkeit geboten werden, erste Einblicke in die Hochschulmathematik zu erhalten, wobei selbstverständlich eine aktive Mitwirkung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer erwünscht ist. In der Regel werden jeweils mehrere Veranstaltungen (über zwei Wochen verteilt) am späten Nachmittag angeboten. Dabei werden begrenzte Themen aus zwei Gebieten der Mathematik behandelt. Eine Anmeldung per E-Mail ist erforderlich.

WINTERAKADEMIE PHYSIK

Termin: 14. - 15.02.2020

Kontakt: Fakultät Physik; Prof. Dr. Markus Betz;

schulkontakte@physik.tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/physik-winterakademie

Die Fakultät Physik veranstaltet für interessierte Schülerinnen und Schüler jedes Jahr die Winterakademie Physik. In der Regel findet sie an dem Wochenende im Januar/Februar statt, an dem es die Zwischenzeugnisse gibt. Der Freitagnachmittag und der ganze Samstag sind gefüllt mit Vorträgen zur Forschung und zum Physikstudium sowie mit Laborbesichtigungen und Experimenten im Praktikumslabor. Dabei können interessierte Schülerinnen und Schüler der gymnasialen Oberstufe erfahren, wie es sich anfühlt, selbst als Nachwuchsphysikerin oder -physiker zu arbeiten. Informationen zum nächsten Termin sowie zur Anmeldung sind auf der Homepage zu finden.









TREFFPUNKT QUANTENMECHANIK

Termin: Nach Absprache

Kontakt: Fakultät Physik; Dr. Sebastian Duffe; sebastian.duffe@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/physik-quantenmechanik

Der Treffpunkt Quantenmechanik ist ein Verbindungsglied zwischen Schule und Universität. Schülerinnen und Schüler können, betreut von Studierenden, mit einer gut abgestimmten Sammlung von Versuchen z.B. für Facharbeiten oder Schülerpraktika experimentieren und Wissen erarbeiten. In der Quantenmechanik werden physikalische Vorgänge beschrieben, bei denen die klassische Physik versagt. Sie bildet die Grundlage, um den Aufbau von Atomen und der Materie zu verstehen. Sie beschäftigt sich mit der Frage, wie sich Strahlung ausbreitet und mit Materie wechselwirkt. Die Quantenmechanik ist so der Schlüssel zum Verständnis aller Technologie, auf der moderne Elektronik und Kommunikation beruht. Eine Anmeldung ist erforderlich.





KUNST-AG

Termin: Mittwochs jeweils von 18:00 – 20:00 Uhr (außer in den Schulferien)

Kontakt: Fakultät Kunst- und Sportwissenschaften; Prof. Tillmann Damrau, Aron Schmidtke, Alina Falke; aron.schmidtke@tu-dortmund.de, alina. falke@tu-dortmund.de

Web: http://kunstag.tu-dortmund.de/

Die Kunst-AG an der Technischen Universität Dortmund bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, eigene Ideen und Themen künstlerisch frei und selbständig umzusetzen und gemeinsam mit Studierenden des Fachs Kunst im Atelier in der Emil-Figge-Straße 50 im Raum 4.107 zu arbeiten.

Das Angebot richtet sich an Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufen aller Schulen, auch außerhalb Dortmunds, die Interesse daran haben, ihre künstlerische Gestaltungsfähigkeit über den Schulunterricht hinaus zu vertiefen. Die Kunst-AG lebt von der Neugier aller Beteiligten darauf, die eigenen künstlerischen Ideen verwirklicht zu sehen. Die Bereitschaft zu experimentieren und Anregungen anderer anzunehmen, hilft dabei, gemeinsam künstlerische Projekte umzusetzen.

Die künstlerische Arbeit in den Medien Malerei, Zeichnung, Graphik, Fotografie und Plastik steht im Fokus unseres gestalterischen Diskurses. Die Schülerinnen und Schüler arbeiten selbstständig. Bei Bedarf stehen Studierende des Fachs Kunst mit Rat und Tat zur Seite. Außerdem bietet die Kunst-AG die Möglichkeit, einmal im Jahr die entstandenen Arbeiten in einer eigenen Ausstellung zu präsentieren.

Das Angebot bietet den Schülerinnen und Schülern zudem Gelegenheit, mit qualifizierten Studierenden des Faches Kunst über eigene Vorstellungen und berufliche Perspektiven einer universitären Ausbildung zu sprechen.

Schülerinnen und Schüler der Mittelstufe können die Kunst-AG montags von 18:00 – 20:00 Uhr (außer in den Schulferien) besuchen.

BERATUNG







STUDIENORIENTIERENDE **BFRATUNG**

Termin: Offene Sprechstunden

Kontakt: Zentrale Studienberatung; zsb@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/beratung

Die Zentrale Studienberatung ist die erste Anlaufstelle an der TU Dortmund bei Fragen rund um das Thema Studium. Schülerinnen und Schüler können die Studienberatung aufsuchen, wenn sie Unterstützung bei ihrer Studienwahl benötigen, nicht wissen, wie sie ihre Studienentscheidung treffen oder wie sie den Orientierungsprozess angehen sollen. Zudem erhalten sie hier allgemeine Informationen zum Studium an der TU Dortmund und fachspezifisches Informationsmaterial der Fakultäten, ausführliche Informationen zum Bewerbungsablauf sowie Tipps zum Studienstart.

Täglich außer donnerstags finden persönliche Sprechstunden statt, die ohne Voranmeldung besucht werden können. Außerhalb der Sprechzeiten können in Einzelfällen Termine für ein Beratungsgespräch vereinbart werden. Die Beratung ist immer kostenlos und vertraulich.







SCHÜLERWORKSHOP ZUR STUDIENENTSCHEIDUNG

Termin: Mehrere Termine im Jahr

Kontakt: Zentrale Studienberatung;

Dr. Irene Szymanski; irene.szymanski@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/schuelerworkshop

Das Ende der Schulzeit rückt näher und damit auch die Frage "Was passiert nach dem Abitur?". Soll ich studieren oder doch zuerst eine Ausbildung beginnen? Wie soll ich aus den vielen Bachelorstudiengängen den richtigen finden? Im Vordergrund des Workshops steht die Reflexion der individuellen Interessen und Fähigkeiten, die die Grundlage für eine fundierte Studienentscheidung bilden. Schülerinnen und Schüler werden bei der Entscheidungsfindung unterstützt und können sich ausführlich über die Wege zum Studium informieren. Eine Anmeldung ist für die Teilnahme erforderlich.





PEER-MENTORING FÜR BEHIN-DERTE UND CHRONISCH KRAN-KE STUDIENINTERESSIERTE UND STUDIERENDE IN DER STUDIEN-FINGANGSPHASE

Termin: Die Termine entnehmen Sie bitte der Homepage

Kontakt: DoBuS; Alexandra Franz; alexandra.franz@tu-dortmund.de

Web: www.dobus.tu-dortmund.de/peer-mentoring

Beeinträchtigt studieren? Das geht! Die inklusionsorientierte Ausrichtung des Programms ermöglicht Schülerinnen und Schülern mit Beeinträchtigung oder chronischer Erkrankung (Mentees) einen perspektivreichen Start in ein Studium ohne Barrieren an der TU Dortmund. Unsere Mentorinnen und Mentoren verfügen nicht nur über echtes Insiderwissen innerhalb ihrer Fachrichtung – auch im Umgang mit der eigenen Beeinträchtigung im Kontext Hochschule sind sie echte Expertinnen und Experten. Gemeinsam leisten alle Teilnehmenden des Peer-Mentorings einen wichtigen Beitrag, Vielfalt an der Hochschule aktiv mitzugestalten. Die verschiedenen Angebote und Tandemtreffen finden über das gesamte Semester statt, zum Teil nach Absprache.

Eine Anmeldung erfolgt per E-Mail.

BERATUNG AM FREITAG IN DER FAKULTÄT FÜR INFORMATIK

Termin: Jeder zweite Freitag im Monat

Kontakt: Fakultät für Informatik; Team der Studienfachberatung Informatik; beratungamfreitag@cs.tu-dortmund.de

Web: http://studium.cs.tu-dortmund.de/

beratungamfreitag

Jeden zweiten Freitag im Monat informieren die Studienfachberaterinnen und Studienfachberater der Fakultät für Informatik über die Studiengänge sowie die Berufsaussichten und beantworten jede Frage zum Informatikstudium. Eingeladen sind alle interessierten Schülerinnen und Schüler, Eltern, Lehrerinnen und Lehrer. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, wird aber per E-Mail erbeten.





LEHRERINNEN & LEHRER



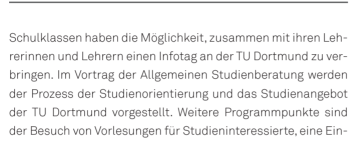
INFOTAG AN DER TU DORTMUND

Termin: Ganzjährig nach Absprache während der Vorlesungszeiten

Kontakt: Zentrale Studienberatung;

Dr. Irene Szymanski; irene.szymanski@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/infotag



führung in die Universitätsbibliothek oder Besichtigungen von

NEWSLETTER FÜR LEHRERINNEN UND LEHRER

Termin: Halbjährlich zum Sommer- und zum

Wintersemester

Instituten

Kontakt: Zentrale Studienberatung;

zsb@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/lehrernewsletter

Jedes Semester stellt die Zentrale Studienberatung der TU Dortmund aktuelle Informationen rund um das Thema "Studienorientierung" in einem Newsletter für Lehrerinnen und Lehrer zusammen.









Von Berichten über die zahlreichen Aktivitäten auf dem Campus bis hin zu Einladungen zu Veranstaltungen – sowohl für Lehrerinnen und Lehrer als auch für Studieninteressierte: Mit dem Newsletter bekommen Lehrkräfte eine aktuelle Übersicht der Angebote der TU Dortmund zum Übergang Schule-Hochschule. Der Newsletter erscheint elektronisch und kann auf der Internetseite abonniert werden





TALENTSCOUTING

Termin: Ganzjährig in Kooperationsschulen der Bildungsregion Dortmund (Stadt Dortmund, Kreis Unna, Stadt Waltrop)

Kontakt: Zentrale Studienberatung; Christian Stauer; christian.stauer@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/talentscouting

Mit dem Talentscouting baut die TU Dortmund auf ihren Angeboten für den Übergang von der Schule zur Hochschule auf - und erweitert sie um eine zusätzliche Komponente. Die Talentscouts sind in weiterführenden Schulen des Dortmunder Stadtgebiets sowie im Kreis Unna und in Waltrop unterwegs, um dort motivierte Jugendliche zu entdecken und zu fördern, die bisher nicht die Möglichkeit hatten, ihre Potenziale voll auszuschöpfen. Neben der Begleitung an Regelschulen bieten die Talentscouts der TU Dortmund auch an drei umliegenden Förderschulen mit Sekundarstufe aufsuchende Beratung und Unterstützung für Schülerinnen und Schüler mit Hör-, Sehund motorischer Beeinträchtigung an. Mit interdisziplinärem Know-how bauen sie Brücken in die Hochschulen und begleiten die Talente individuell, ergebnisoffen und langfristig auf deren Weg in die Zukunft. Ziel ist es, einen Beitrag zu leisten zu mehr Bildungsgerechtigkeit, Chancengleichheit und Vielfalt.

SCHÜLERWORKSHOP: BRAUCHT MAN DAFÜR MATHE?

Termin: Nach Vereinbarung

Kontakt: Zentrale Studienberatung;

Dr. Lars Jensen-Lampiri;

lars.jensen-lampiri@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/matheworkshop

Der Workshop "Braucht man dafür Mathe?" bietet Orientierung innerhalb des Fächerdschungels, denn oft steckt Mathe drin, ohne dass Mathe offensichtlich draufsteht.

Studieninteressierte können sich durch die Teilnahme an dem Workshop gezielt mit den Fragen "Wo stehe ich?" und "Wie sind die Anforderungen?" auseinandersetzen. Sie erhalten die notwendigen Informationen, um sich vor Beginn des Studiums Klarheit über die Studienanforderungen und den Stellenwert der Mathematik innerhalb bestimmter Studiengänge zu verschaffen. Auch Unterstützungsmöglichkeiten zur Vorbereitung und Auffrischung der Mathematikkenntnisse noch vor Beginn des Studiums werden vorgestellt. Auf Basis der Ergebnisse eines kleinen Mathematik-Selbsttests erfahren die Schülerinnen und Schüler mehr über die Möglichkeiten, sich gezielt mit den Anforderungen des Studiums und ihrem eigenen Können auseinanderzusetzen. Vorteil: Mögliche Mathelücken frühzeitig erkennen und schließen.

Lehrerinnen und Lehrer können Termine für Schulklassen vereinbaren. Darüber hinaus wird die Veranstaltung im Rahmen des Dortmunder Zentrum Studienstart mehrfach im Jahr angeboten wie z.B. während der Dortmunder Hochschultage oder do-camp-ing. Bitte Anmeldezeiträume beachten!















DLR_SCHOOL_LAB TU DORTMUND

Termin: Ganzjährig nach Absprache außerhalb der Schulferien

Kontakt: DLR_School_Lab; Dr. Sylvia Rückheim; dlr-schoollab@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/schoollab und www.dlr.de/schoollab/tu-dortmund

Was passiert mit einer Kerzenflamme in Schwerelosigkeit? Wie kann ich Unsichtbares sichtbar machen? Welche Möglichkeiten gibt es, um Sonnenenergie in Strom umzuwandeln? Wie plane ich eine Forschungsmission zum Mars? Welches Material verwendet man zum Bau von Hitzekacheln eines Raumschiffes? Oder: Wie funktioniert ein Taschenwärmer? Diesen und anderen Fragestellungen können Schülerinnen und Schüler ab der 5. Klasse im DLR_School_Lab der TU Dortmund auf den Grund gehen. Bei einem in der Regel eintägigen Besuch lernen sie Forschung hautnah kennen und erhalten eine Vorstellung von wissenschaftlichen Arbeitsmethoden. Altersgerechte Experimente ermöglichen dabei einen authentischen Einblick in die aktuelle Forschung.

Physikkurse der Jahrgangsstufen Q1 und Q2 können, je nach Terminlage, die Dortmunder Elektronenspeicherring-Anlage DELTA besichtigen. Die Anmeldung für einen Schulklassenbesuch erfolgt über die Lehrerin oder den Lehrer.

BERUFSFELDERKUNDUNGSTAGE FÜR DIE JAHRGANGSSTUFE 8

Termin: Ganzjährig nach Absprache außerhalb der Schulferien



Kontakt: DLR_School_Lab; Dr. Sylvia Rückheim; dlr-schoollab@tu-dortmund.de



Web: www.tu-dortmund.de/schoollab und www.dlr.de/schoollab/tu-dortmund

Das DLR_School_Lab bietet im Rahmen der Berufsfelderkundung der 8. Klassen zwei verschiedene Workshops an: "Weltraum" und "Energie".

Ablauf: Der Tag im Schülerlabor beginnt um 9:00 Uhr und endet um 15:00 Uhr. Die Schülerinnen und Schüler erhalten zunächst einen Überblick über Berufe. Berufsfelder und Studiengänge in den Bereichen Luft- und Raumfahrt bzw. Energie (-technik). Anschließend führen die Schülerinnen und Schüler in Kleingruppen drei thematisch passende Experimente durch: Experimente beim Berufsfelderkundungstag "Weltraum": Mission zum Mars, Schwerelosigkeit, Spacewalk ISS, Vakuum. Berufsfelderkundungstag Experimente beim "Energie": Energy@Home, Farbstoffsolarzelle, Taschenwärmer, Windkraft. Pausenzeiten, darunter eine Mittagspause in der Mensa, sind eingeplant. Der Berufsfelderkundungstag ist kostenlos, die Anreise sowie die Verpflegung auf dem Campus (Mensa, Cafeteria) muss selbst gezahlt werden.

Anmeldung: Es stehen pro Workshop 20 Plätze zur Verfügung, die über die Schule (bzw. die Lehrkraft) gebucht werden können. Einzelanmeldungen werden nicht entgegengenommen.



STUDIENFÜHRER

Kontakt: Zentrale Studienberatung; zsb@tu-dortmund.de

Web: www.tu-dortmund.de/studienfuehrer

Jedes Jahr vor Beginn der Bewerbungs- und Einschreibungsphase bringt die TU Dortmund den Studienführer für Schülerinnen und Schüler heraus. Diese Broschüre soll Studieninteressierte bei ihrer Studienwahl unterstützen und einen Überblick verschaffen, was bei einem Studium an der TU Dortmund zu beachten ist.

Studieninteressierte können sich über das Studienangebot der verschiedenen Fakultäten sowie über die vielfältigen Angebote zur Studienorientierung an der TU Dortmund informieren. Zudem erhalten sie wichtige Tipps zu Informationsquellen, zur Studienfinanzierung sowie zur Bewerbung und Einschreibung an der TU Dortmund.

Ergänzt wird der Studienführer mit Informationen zum Thema Start ins Studium sowie zu den verschiedenen Ansprechpartnern an der TU Dortmund. Gedruckte Exemplare sind in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

ehrerinnen & Lehra

SISUS – STUDIERENDE INFORMIEREN SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER



sisus@math.tu-dortmund.de



Kontakt: Fakultät für Mathematik;



Dr. Martin Scheer und Magdalena Thöne;

Web: www.tu-dortmund.de/mathe-sisus

Kern des Projekts der Fakultät für Mathematik ist ein Vortrag von Studierenden für Schülerinnen und Schüler als niederschwelliges Informationsangebot. Mit diesem Vortrag bringen Mathematikstudierende auf eine junge und frische Art Schülerinnen und Schülern das Mathematikstudium an der TU Dortmund näher. Anhand des Tagesablaufes eines/einer Mathematikstudierenden wird über die Universität, das Studium und den Alltag informiert. Bei Interesse kann dieser Vortrag auch direkt an der Schule durchgeführt werden. Terminvereinbarungen bitte per E-Mail an oben stehende Adresse.



LEHRERTAG INFORMATIK

Termin: Nach Ankündigung auf der Internetseite

Kontakt: Fakultät für Informatik:

Frank Thorsten Breuer und Prof. Dr. Johannes Fischer;

lehrertag@cs.tu-dortmund.de

Web: http://lehrertag.cs.tu-dortmund.de

Die Ausbildung von Lehrerinnen und Lehrern stellt traditionell einen Schwerpunkt der TU Dortmund dar. Die Fakultät für Informatik ist aktiv an der Ausgestaltung der Lehramtsstudiengänge beteiligt und hält einen intensiven Kontakt zu Informatiklehrerinnen und -lehrern.

Sie informiert über aktuelle Forschungsthemen sowie Inhalte der Informatik-Studiengänge und lädt Informatiklehrerinnen und -lehrer ein, von ihren Erfahrungen zu berichten und mit Lehrenden und Studierenden der Fakultät ins Gespräch zu kommen. Eine Anmeldung ist nicht notwendig, wird aber erbeten.



WAS IST BIO- UND CHEMIE-INGENIEURWESEN?



Termin: Nach Vereinbarung

Kontakt: Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen; Dr. Paul Kerzel; paul.kerzel@tu-dortmund.de

Die Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen bietet für Schülerinnen und Schüler von Leistungs- oder Grundkursen Informationsveranstaltungen zu den Studiengängen Bioingenieurwesen und Chemieingenieurwesen an. Diese Infoveranstaltungen bestehen aus einem Vortrag sowie Laborführungen.

Die Anmeldung für diese Infoveranstaltungen im Kursverband sollte über die Lehrerin oder den Lehrer erfolgen.

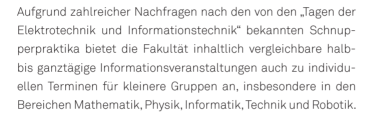
_ehrerinnen & Lehr

INGENIEURTAG DER ELEKTRO-TECHNIK UND INFORMATIONS-TECHNIK

Termin: Nach Vereinbarung

Kontakt: Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik; Dr.-Ing. Daniel Schauten;

daniel.schauten@tu-dortmund.de



In Absprache mit der Kursleitung wird ein Besuchstermin an der TU Dortmund festgelegt und gemeinsam ein individuelles an den Interessen der Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer ausgerichtetes Programm aus Praktika, Laborbesuchen und allgemeinen Informationen zum Berufsbild von Ingenieurinnen und Ingenieuren zusammengestellt. Terminvereinbarungen bitte per E-Mail an oben stehende Adresse.













KOOPERIERENDER UNTERRICHT IN ROBOTIK

Termin: Nach Vereinbarung

Kontakt: Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik; Dr.-Ing. Daniel Schauten; daniel.schauten@tu-dortmund.de

Die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik begleitet und unterstützt Lehrerinnen und Lehrer bei der Gestaltung von interessanten und motivierenden Unterrichtsinhalten zu Robotik im WP2-Bereich oder Oberstufenkursen von einigen Kurstagen bis hin zu einem ganzen Schuljahr. Wir geben Ihnen Hilfestellung beim Design von spannenden Aufgabenstellungen in der Robotik, die z.B. durch das Bauen und Programmieren von LegoMindstorms gelöst werden sollen. Auch der Einsatz von kleinen humanoiden NAO-Robotern, beispielsweise zum Erlernen einer Tanzchoreografie, ist möglich.

Die zur Unterrichtszeit benötigte Hard- und Software wird dabei in den meisten Fällen gestellt. Terminvereinbarungen bitte per E-Mail an oben stehende Adresse.



TA-PROGRAMM DER AMERIKANISTIK AN DORTMUNDER SCHULEN

Termin: Nach Vereinbarung

Kontakt: Fakultät Kulturwissenschaften;

Prof. Dr. Walter Grünzweig;

walter.gruenzweig@tu-dortmund.de

Im Rahmen dieses Programms werden in jedem Semester US-amerikanische Muttersprachlerinnen und Muttersprachler an Dortmunder Schulen entsandt, um dort als Lehrassistentinnen und Lehrassistenten (Teaching Assistants) im Englischunterricht tätig zu sein. Diese Studierenden vermitteln den Dortmunder Schülerinnen und Schülern aus erster Hand Kenntnisse über die Kultur der Zielsprache und führen unter Anleitung der Englischlehrerin oder des Englischlehrers praktische Sprachübungen durch.

Der Schwerpunkt liegt auf Schulen, an denen üblicherweise keine internationalen Lehrassistentinnen oder Lehrassistenten tätig sind, so z.B. Grund-, Haupt- und Förderschulen. Interessierte Schulen können sich beim Institut für Anglistik und Amerikanistik bei Prof. Grünzweig per E-Mail melden.

HOCHSCHULKOMPASS

Web: www.hochschulkompass.de

Der Hochschulkompass ist ein kostenloses und frei zugängliches Informationsportal der Hochschulrektorenkonferenz (HRK). Über dieses Portal können sich Studieninteressierte über das Studienangebot an staatlichen und staatlich anerkannten deutschen Hochschulen informieren.

Die dargestellten Informationen werden von den Hochschulen selbst eingetragen und gepflegt. Damit bietet das Portal einen verlässlichen und aktuellen Überblick über die deutsche Hochschullandschaft.



Die TU Dortmund

DIE TU DORTMUND VON EINER ANDEREN SEITE



SOMMERFEST

Termin: 02.07.2020

Web: www.tu-dortmund.de/sommerfest

Livemusik, internationale Spezialitäten, Spiel und Spaß: Jedes Jahr zum Sommerfest verwandelt sich der Campus Nord der TU Dortmund in einen Ort zum Feiern.

Zwischen Martin-Schmeißer-Platz und Emil-Figge-Straße 50 bieten Fakultäten, Fachschaften und Einrichtungen der TU Dortmund ein buntes Programm. Neben Ausstellungen, Mitmach-Aktionen und kulinarischen Spezialitäten gibt es Musik auf zwei Bühnen und Aktionen für Kinder. Das Programm, weitere Informationen sowie Impressionen aus den vergangenen Jahren finden Sie auf unserer Homepage.

TAG DER OFFENEN TÜR

Termin: 21.11.2020

Web: www.tu-dortmund.de/tdot

Jedes Jahr am Tag der offenen Tür gibt es die Gelegenheit, einen Blick in die TU Dortmund zu werfen: von A wie Audimax bis Z wie Zentrum für Synchrotronstrahlung. Die Fakultäten sowie die zentralen Einrichtungen der TU Dortmund bieten ein abwechslungsreiches Programm zum Zuhören und Mitmachen. Für Kinder gibt es spezielle Aktionen, um mit Spiel und Spaß die Universität kennenzulernen. Auch für Hungrige gibt es ein besonderes Angebot: Das Studierendenwerk Dortmund lädt zu Dortmunds größtem Frühstück in der Hauptmensa.

Besucherinnen und Besucher sind herzlich eingeladen, sich den Campus und die Labore, Werkstätten und Räume anzusehen, in denen gelehrt und geforscht wird. Das Programm, weitere Informationen sowie Impressionen aus den vergangenen Jahren sind auf unserer Homepage zu finden.

CAMPUSLAUF

Termin: 27.05.2020

Web: www.hs.tu-dortmund.de/campuslauf

Seit 1984 findet jedes Jahr im Mai der traditionelle Campuslauf an der TU Dortmund statt. Mehr als 1.500 Läuferinnen und Läufer starten über die verschiedenen Strecken. Sei es beim Campuswalk, über 2,5 km, 5 km, 10 km oder der 4 x 2,5 km Staffel, der Spaß steht immer im Vordergrund. Egal ob Schülerinnen oder Schüler, Studierende, Beschäftigte oder einfach nur Sportbegeisterte – für alle ist beim Campuslauf das passende Angebot dabei.

Mittlerweile ist es nicht nur "Kult" geworden, am Campuslauf teilzunehmen, sondern auch sich zu verkleiden. Immer kreativere Kostüme werden auf dem 2,5 km langen Rundkurs gesichtet. Am Ende des Tages wird das Team mit dem originellsten Outfit prämiert. Natürlich werden in jedem Jahr neue Bestzeiten gejagt. Die Titel der Siegerinnen und Sieger sind heiß begehrt, denn die Erstplatzierten werden auf Metalltafeln auf der Mensabrücke verewigt. Für alle, die eine besondere Herausforderung suchen, gibt es den Mathetower-Run. Dabei müssen 220 Stufen bis in den 10. Stock möglichst schnell überwunden werden. Weitere Informationen zum Campuslauf sind auf der Homepage zu finden.



KALENDER 2019

JANUAR	FEBRUAR	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI
1 Di	1 Fr	1 Fr	1 Mo	1 Mi	1 Sa
2 Mi	2 Sa	2 Sa	2 Di	2 Do	2 So
3 Do	3 So	3 So	3 Mi	3 Fr	3 Mo
4 Fr	4 Mo	4 Mo	4 Do	4 Sa	4 Di
5 Sa	5 Di	5 Di	5 Fr	5 So	5 Mi
6 So	6 Mi	6 Mi	6 Sa	6 Mo	6 Do
7 Mo	7 Do	7 Do	7 So	7 Di	7 Fr
8 Di	8 Fr	8 Fr	8 Mo	8 Mi	8 Sa
9 Mi	9 Sa	9 Sa	9 Di	9 Do	9 So
10 Do	10 So	10 So	10 Mi	10 Fr	10 Mo
11 Fr	11 Mo	11 Mo	11 Do	11 Sa	11 Di
12 Sa	12 Di	12 Di	12 Fr	12 So	12 Mi
13 So	13 Mi	13 Mi	13 Sa	13 Mo	13 Do
14 Mo	14 Do	14 Do	14 So	14 Di	14 Fr
15 Di	15 Fr	15 Fr	15 Mo	15 Mi	15 Sa
16 Mi	16 Sa	16 Sa	16 Di	16 Do	16 So
17 Do	17 So	17 So	17 Mi	17 Fr	17 Mo
18 Fr	18 Mo	18 Mo	18 Do	18 Sa	18 Di
19 Sa	19 Di	19 Di	19 Fr	19 So	19 Mi
20 So	20 Mi	20 Mi	20 Sa	20 Mo	20 Do
21 Mo	21 Do	21 Do	21 So	21 Di	21 Fr
22 Di	22 Fr	22 Fr	22 Mo	22 Mi	22 Sa
23 Mi	23 Sa	23 Sa	23 Di	23 Do	23 So
24 Do	24 So	24 So	24 Mi	24 Fr	24 Mo
25 Fr	25 Mo	25 Mo	25 Do	25 Sa	25 Di
26 Sa	26 Di	26 Di	26 Fr	26 So	26 Mi
27 So	27 Mi	27 Mi	27 Sa	27 Mo	27 Do
28 Mo	28 Do	28 Do	28 So	28 Di	28 Fr
29 Di		29 Fr	29 Mo	29 Mi	29 Sa
30 Mi		30 Sa	30 Di	30 Do	30 So
31 Do		31 So		31 Fr	

JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER
1 Mo	1 Do	1 So	1 Di	1 Fr	1 So
2 Di	2 Fr	2 Mo	2 Mi	2 Sa	2 Mo
3 Mi	3 Sa	3 Di	3 Do	3 So	3 Di
4 Do	4 So	4 Mi	4 Fr	4 Mo	4 Mi
5 Fr	5 Mo	5 Do	5 Sa	5 Di	5 Do
6 Sa	6 Di	6 Fr	6 So	6 Mi	6 Fr
7 So	7 Mi	7 Sa	7 Mo	7 Do	7 Sa
8 Mo	8 Do	8 So	8 Di	8 Fr	8 So
9 Di	9 Fr	9 Mo	9 Mi	9 Sa	9 Mo
10 Mi	10 Sa	10 Di	10 Do	10 So	10 Di
11 Do	11 So	11 Mi	11 Fr	11 Mo	11 Mi
12 Fr	12 Mo	12 Do	12 Sa	12 Di	12 Do
13 Sa	13 Di	13 Fr	13 So	13 Mi	13 Fr
14 So	14 Mi	14 Sa	14 Mo	14 Do	14 Sa
15 Mo	15 Do	15 So	15 Di	15 Fr	15 So
16 Di	16 Fr	16 Mo	16 Mi	16 Sa	16 Mo
17 Mi	17 Sa	17 Di	17 Do	17 So	17 Di
18 Do	18 So	18 Mi	18 Fr	18 Mo	18 Mi
19 Fr	19 Mo	19 Do	19 Sa	19 Di	19 Do
20 Sa	20 Di	20 Fr	20 So	20 Mi	20 Fr
21 So	21 Mi	21 Sa	21 Mo	21 Do	21 Sa
22 Mo	22 Do	22 So	22 Di	22 Fr	22 So
23 Di	23 Fr	23 Mo	23 Mi	23 Sa	23 Mo
24 Mi	24 Sa	24 Di	24 Do	24 So	24 Di
25 Do	25 So	25 Mi	25 Fr	25 Mo	25 Mi
26 Fr	26 Mo	26 Do	26 Sa	26 Di	26 Do
27 Sa	27 Di	27 Fr	27 So	27 Mi	27 Fr
28 So	28 Mi	28 Sa	28 Mo	28 Do	28 Sa
29 Mo	29 Do	29 So	29 Di	29 Fr	29 So
30 Di	30 Fr	30 Mo	30 Mi	30 Sa	30 Mo
31 Mi	31 Sa		31 Do		31 Di

Vorlesungsfreie Zeit
Schulferien NRW

KALENDER 2020

JANUAR	FEBRUAR	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI
1 Mi	1 Sa	1 So	1 Mi	1 Fr	1 Mo
2 Do	2 So	2 Mo	2 Do	2 Sa	2 Di
3 Fr	3 Mo	3 Di	3 Fr	3 So	3 Mi
4 Sa	4 Di	4 Mi	4 Sa	4 Mo	4 Do
5 So	5 Mi	5 Do	5 So	5 Di	5 Fr
6 Mo	6 Do	6 Fr	6 Mo	6 Mi	6 Sa
7 Di	7 Fr	7 Sa	7 Di	7 Do	7 So
8 Mi	8 Sa	8 So	8 Mi	8 Fr	8 Mo
9 Do	9 So	9 Mo	9 Do	9 Sa	9 Di
10 Fr	10 Mo	10 Di	10 Fr	10 So	10 Mi
11 Sa	11 Di	11 Mi	11 Sa	11 Mo	11 Do
12 So	12 Mi	12 Do	12 So	12 Di	12 Fr
13 Mo	13 Do	13 Fr	13 Mo	13 Mi	13 Sa
14 Di	14 Fr	14 Sa	14 Di	14 Do	14 So
15 Mi	15 Sa	15 So	15 Mi	15 Fr	15 Mo
16 Do	16 So	16 Mo	16 Do	16 Sa	16 Di
17 Fr	17 Mo	17 Di	17 Fr	17 So	17 Mi
18 Sa	18 Di	18 Mi	18 Sa	18 Mo	18 Do
19 So	19 Mi	19 Do	19 So	19 Di	19 Fr
20 Mo	20 Do	20 Fr	20 Mo	20 Mi	20 Sa
21 Di	21 Fr	21 Sa	21 Di	21 Do	21 So
22 Mi	22 Sa	22 So	22 Mi	22 Fr	22 Mo
23 Do	23 So	23 Mo	23 Do	23 Sa	23 Di
24 Fr	24 Mo	24 Di	24 Fr	24 So	24 Mi
25 Sa	25 Di	25 Mi	25 Sa	25 Mo	25 Do
26 So	26 Mi	26 Do	26 So	26 Di	26 Fr
27 Mo	27 Do	27 Fr	27 Mo	27 Mi	27 Sa
28 Di	28 Fr	28 Sa	28 Di	28 Do	28 So
29 Mi	29 Sa	29 So	29 Mi	29 Fr	29 Mo
30 Do		30 Mo	30 Do	30 Sa	30 Di
31 Fr		31 Di		31 So	

JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER
1 Mi	1 Sa	1 Di	1 Do	1 So	1 Di
2 Do	2 So	2 Mi	2 Fr	2 Mo	2 Mi
3 Fr	3 Mo	3 Do	3 Sa	3 Di	3 Do
4 Sa	4 Di	4 Fr	4 So	4 Mi	4 Fr
5 So	5 Mi	5 Sa	5 Mo	5 Do	5 Sa
6 Mo	6 Do	6 So	6 Di	6 Fr	6 So
7 Di	7 Fr	7 Mo	7 Mi	7 Sa	7 Mo
8 Mi	8 Sa	8 Di	8 Do	8 So	8 Di
9 Do	9 So	9 Mi	9 Fr	9 Mo	9 Mi
10 Fr	10 Mo	10 Do	10 Sa	10 Di	10 Do
11 Sa	11 Di	11 Fr	11 So	11 Mi	11 Fr
12 So	12 Mi	12 Sa	12 Mo	12 Do	12 Sa
13 Mo	13 Do	13 So	13 Di	13 Fr	13 So
14 Di	14 Fr	14 Mo	14 Mi	14 Sa	14 Mo
15 Mi	15 Sa	15 Di	15 Do	15 So	15 Di
16 Do	16 So	16 Mi	16 Fr	16 Mo	16 Mi
17 Fr	17 Mo	17 Do	17 Sa	17 Di	17 Do
18 Sa	18 Di	18 Fr	18 So	18 Mi	18 Fr
19 So	19 Mi	19 Sa	19 Mo	19 Do	19 Sa
20 Mo	20 Do	20 So	20 Di	20 Fr	20 So
21 Di	21 Fr	21 Mo	21 Mi	21 Sa	21 Mo
22 Mi	22 Sa	22 Di	22 Do	22 So	22 Di
23 Do	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo	23 Mi
24 Fr	24 Mo	24 Do	24 Sa	24 Di	24 Do
25 Sa	25 Di	25 Fr	25 So	25 Mi	25 Fr
26 So	26 Mi	26 Sa	26 Mo	26 Do	26 Sa
27 Mo	27 Do	27 So	27 Di	27 Fr	27 So
28 Di	28 Fr	28 Mo	28 Mi	28 Sa	28 Mo
29 Mi	29 Sa	29 Di	29 Do	29 So	29 Di
30 Do	30 So	30 Mi	30 Fr	30 Mo	30 Mi
31 Fr	31 Mo		31 Sa		31 Do

Vorlesungsfreie Zeit
Schulferien NRW

IMPRESSUM

Herausgeber

Technische Universität Dortmund 44221 Dortmund

Dezernat Studierendenservice Zentrale Studienberatung

Layout

IT & Medien Centrum, TU Dortmund

Bildnachweis

Referat Hochschulkommunikation
Technische Universität Dortmund
Roland Baege, Nikolas Golsch
Lutz Kampert (S. 3)
photocase: kallejipp (Cover, S. 54)
Christopher Kreutchen,
Lehrstuhl für Kunstgeschichte (S. 11)
Oliver Schaper (S. 14, S. 17, S. 21)
Martina Hengesbach (S. 31, S. 39)
Felix Schmale (S. 49)

Die Angaben erfolgen ohne Gewähr. Redaktionsschluss: 24.09.2019

www.tu-dortmund.de/schuelercampus



DORTMUND. EINE STADT. VIEL WISSEN.

