

ZENTRALE EINRICHTUNGEN

Studierendenservice

10.00-16.00 **Allgemeine Studienberatung und Studierendensekretariat/Prüfungsverwaltung**
Hier finden Sie Ansprechpartner/innen der Allgemeinen Studienberatung ZIB und des Studierendensekretariats.
Audimax, Foyer (14)

Allgemeiner Hochschulsport

10.00-16.00 **Einfach mitmachen: Eine Auswahl der Sportarten des AHS wird hier präsentiert.**
EF 50, Wiese (8)

Zentrum für Lehrerbildung

10.00-16.00 **Infostand des Zentrums für Lehrerbildung**
EF 50, Foyer (8)

Universitätsbibliothek

10.00-16.00 **Informationsstand der Universitätsbibliothek**
Audimax, Foyer (14)

10.00-16.00 **Tausch-ein-Buch**
Tausch-ein-Buch: bring eins, nimm eins.
Mensabrücke (7)

10.00-16.00 **Buchverkauf**
Mensabrücke (7)

13.00 **Führung durch die Bibliothek**
Zentralbibliothek (15)

10.00-15.00 **Bibliothekscave**
Zentralbibliothek (15)

Internationales

10.00-16.00 **TADo - Türkische AkademikerInnen Dortmund**
Türkisches Buffet & Wasserpeife
Mensabrücke (7)

10.00-16.00 **Infostand Sprachenzentrum**
Audimax, Foyer (14)

10.00-16.00 **Infostand InterStuDo**
Audimax, Foyer (14)

10.00-16.00 **Study Abroad Fair - Europa und die Welt ganz nah!**
Audimax, Foyer (14)

10.00-16.00 **Praktikum im Ausland**
Audimax, Foyer (14)

10.00-16.00 **Erasmus**
Hier erfahren Sie mehr über Studienziele im europäischen Ausland.
Audimax, Foyer (14)

10.00-16.00 **Informationsstände des AAA**
Audimax, Foyer (14)

10.00-22.00 **Multi-Kulinarisches**
Internationale Studierenden präsentieren kulinarischen Köstlichkeiten aus ihren Heimatländern.
Mensabrücke (7)

Hochschulgruppen

10.00-16.00 **Stand der amnesty international Hochschulgruppe**
Mensabrücke (7)

10.00-16.00 **AStA-Stand: Der AStA stellt sich vor!** Mensabrücke (7)

10.00-16.00 **Zelt der Stille der Hochschulgemeinden ESG und KHG**
Stündlich wird eine Meditation im Stil von Taizé angeboten.
Dauer 15 Minuten.

EF50, Wiese (8)

10.00-16.00 **Infostand der Hochschulgemeinden ESG und KHG**

Mensabrücke (7)

SONSTIGE

10.00-16.00 **Informationsstand für fair gehandelte Kleidung**

EF50, Wiese (8)

10.00-16.00 **Infostand der ZVS**

Audimax, Foyer (14)

10.00-16.00 **Atemanalyse und Mini-Labore**

Experimente aus dem ISAS – Institute for Analytical Sciences.
Straße der Ingenieure (39)

10.00-16.00 **Informationsstand PLL - Comenius**

Audimax, Foyer (14)

10.00-16.00 **Vom Molekül zum Menschen**

Das Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie stellt sich vor.
Audimax, Foyer (14)

10.00-16.00 **Hochschulteam der Arbeitsagentur**

Informationen zur Studien und Berufswahl

Audimax, Foyer (14)

10.00-16.00 **Studentenwerk: Beratung in BAföG-Fragen und studentisches Wohnen**

Audimax, Foyer (14)

10.00-16.00 **Kindertagesstätte HoKiDo e.V.**

Wiese EF50 (8)

10.00-16.00 **Schuldnerberatung für Studierende**

Mensagebäude, Foyer (7)

KONZERTE

ab 15.00 Nachwuchsbands aus der Region

Beim Campusfest wird Newcomern eine Plattform geboten, um ihre Songs auf einer großen Bühne präsentieren zu können.

ab 18.00 **trustgame:**

Trustgame machen Rockmusik. Emotional aber nicht emo, aggressiv ohne aufgesetzte Attitüde und mit dem richtigen Gespür für Pathos - ohne Peinlichkeiten. Trustgame experimentieren ohne sich zu verlieren, sie packen mit Stilbrüchen, überraschen in jedem einzelnen Song und liefern dabei Melodien, die so schnell nicht mehr los lassen.

ab 19:30 Die Lebenden Legenden

Die Dortmunder Kultband ist unterwegs im Auftrag des Fonk. Mit mehr als zehn Künstlern auf der Bühne ist ihre Show energiegeladener und chaotischer zugleich. Die Mitglieder der Gruppe kommen aus unterschiedlichen musikalischen Weltanschauungen, doch ihr kleinster und zugleich größter gemeinsamer Nenner ist und bleibt der Fonk, mit dem sie auch die Menge auf dem Campusfest mitreißen werden.



ab 21:00

DIE HAPPY

Die Band um Sängerin Marta ist nicht nur eine der talentiertesten Rock-Gruppen Deutschlands, sondern auch eine der fleißigsten. Seit 2001 spielte die inzwischen in Berlin und Hamburg ansässige Band 850 Konzerte und veröffentlichte neben einer Unplugged-Live-Scheibe sowie zwei DVDs auch noch sechs Studioalben. Beim Campusfest spielen „Die Happy“ als Headliner und werden den Martin-Schmeißer-Platz zum rocken bringen.

ab 22.30 Beach Party im Sonnendeck

Zum Abschluss des Campusfest steigt im Sonnendeck die große Beach Party, bei der sich mit kühlen Getränken und heißen Beats noch bis spät in die Nacht feiern läßt.

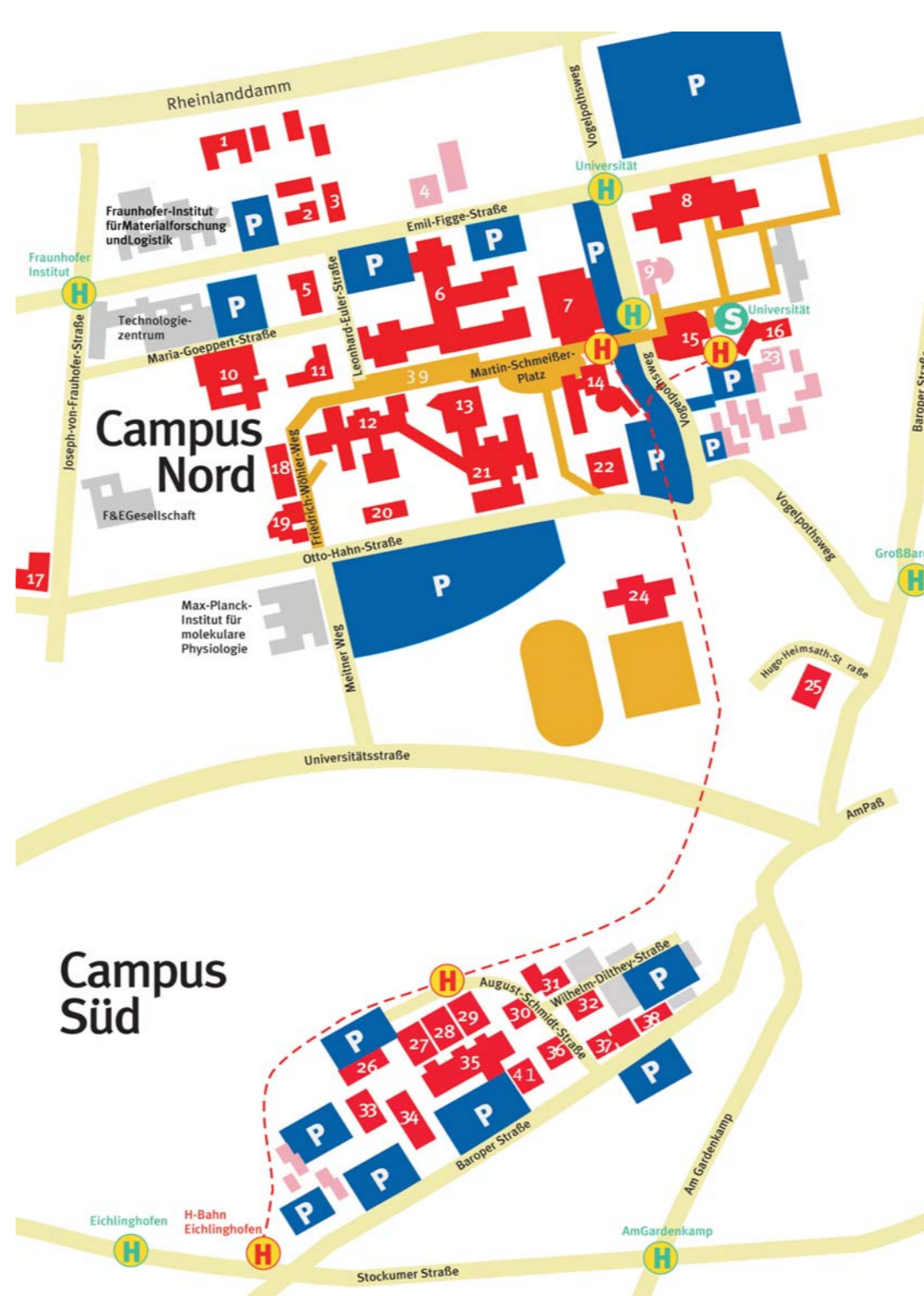
DAS CAMPUSFEST

Einmal im Jahr öffnet sich die Technische Universität Dortmund für alle Interessierten. Zum Tag der offenen Tür erwartet Sie auf dem Campus der TU eine interessante Mischung aus Studienberatung und Wissenschaft zum Anfassen - gewürzt mit einer kräftigen Prise Spaß und Unterhaltung. Es gibt zahlreiche Stände, an denen sich interessierte Schülerinnen und Schüler und ihre Eltern von Studierenden und Professoren beraten lassen können. Außerdem stellen die Fakultäten der TU sich und ihre Forschung in kleinen, anschaulichen Experimenten vor, bei denen man mitmachen kann und soll.

Das Campusfest ist aber mehr als nur Studieninformation und Wissenschaft zum Mitmachen: Es ist ein Tag voller spannender Einblicke in die Hochschule, mit klasse Aktionen für die Jüngsten und kulinarischen Köstlichkeiten für die etwas älteren Besucher unter Ihnen. Zum Abschluss des Tages verwandelt sich der zentral gelegene Martin-Schmeißer-Platz dann in eine große Open-Air-Bühne, auf der in diesem Jahr „Die Happy“ als Headliner aufspielen werden.

In diesem Jahr findet das Campusfest bereits zum 17. Mal statt und auch 2008 hält der Campus neben den Informationsveranstaltungen und Beratungsgesprächen noch allerlei Überraschungen bereit, egal ob Fußballroboter, bunten Nashörner oder riesige Seifenblasen. Mehr wird nicht verraten.

Schauen Sie vorbei und lassen Sie sich einnehmen. Von Technik. Von Menschen. Von Wissenschaft. Von der TU Dortmund.



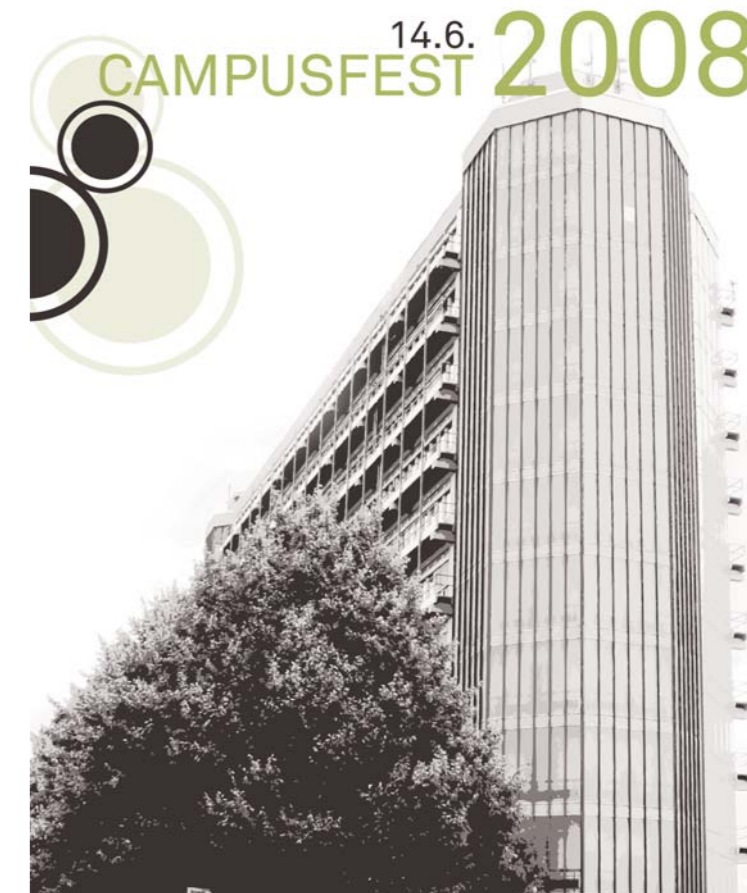
CAMPUS NORD

1. Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen
2. BHKW
3. Technische Hochschulbetriebe
4. Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW
5. Maschinenbauhalle
6. Bio- und Chemieingenieurwesen
7. Akademisches Auslandsamt, Zentrum für Studieninformation und Beratung
8. Mensa
9. Erziehungswissenschaften und Soziologie, Rehabilitationswissenschaften, Humanwissenschaften und Theologie, Kulturwissenschaften, Kunst- und Sportwissenschaften, Medienzentrum, ASTA, AHS
10. Unicenter, Sonnendeck
11. DELTA
12. Maschinenbau
13. Chemie
14. HG II
15. Audimax: Mathematik, Statistik, Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften
16. Bibliothek
17. HDZ, CDI
18. Informatik
19. Elektrotechnik und Informationstechnik
20. Institut für Roboterforschung
21. Wirtschaftswissenschaften und Sozialwissenschaften
22. Physik, Elektrotechnik und Informationstechnik
23. Erich-Brost-Institut
24. Campus Treff
25. Sportinstitut
26. Straße der Natur- und Ingenieurwissenschaften
27. Fachhochschule Dortmund
28. Emil-Figge-Straße 44
29. Fachhochschule Dortmund
30. Fachbereich Architektur

CAMPUS SÜD

25. Gästehaus
26. GB V: Informatik, HRZ
27. GB III: Raumplanung
28. GB II: Bauwesen
29. GB I: Raumplanung, Bauwesen, Verwaltung
30. HG I: Rektorat, Kanzler, Verwaltung
31. Verwaltung
32. Verwaltung
33. Informatik
34. GB IV: Informatik, Maschinenbau
35. Experimentierhalle
36. Mensa
37. Referat für Öffentlichkeitsarbeit u. Wissenstransfer
38. Raumplanung (SPRING)
41. Rudolf-Chaudoire-Pavillon

tu technische universität dortmund



Sparkasse. Gut für Dortmund.



tu technische universität dortmund

STUDIENINFORMATIONSTAG

14. JUNI 10.00-16.00

Studienberatungs- und Informationsstände der Fakultäten

Den ganzen Tag über präsentieren sich Ihnen die verschiedenen Fakultäten der TU Dortmund. Studienberater und Studierende stehen zur Verfügung, um alle ihre Fragen rund um das Studium an der Universität beantworten können.

Straße der Ingenieure (39)

Die Fakultäten präsentieren spannende Experimente und Aktionen zum Bestaunen, Lernen und auch zum Mitmachen. Die Straße der Ingenieure steht ganz unter dem Motto: „Wissenschaft zum Anfassen“.

Campus-Grand-Prix – das Seifenkistenrennen (5)

Beim beliebten Seifenkistenrennen der Fachschaften Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie Elektrotechnik und Informationstechnik können Professoren, Studierende und Zuschauer ab 12.00 Uhr gegeneinander antreten.

Multi-Kulinarisches (7)

Internationale Studierende erfreuen den Gaumen mit kulinarischen Köstlichkeiten aus ihren Heimatländern. Auf der Mensabrücke finden Sie zahlreiche Essensstände, die zum Verweilen und Genießen einladen.

01 MATHEMATIK

Exponate, Informations- und Experimentierstände

10.00-16.00	Informationsstand der Fakultät Mathematik Audimax, Foyer (14)
10.00-16.00	Beratung durch die Fachschaften Mathematikgebäude, 9. Etage (14)
10.00-14.00	Die Didaktische Werkstatt stellt sich vor Mathematikgebäude, 4. Etage, Raum 415 (14)

Vorträge

10.00-10.20	Übersicht über die mathematischen Studiengänge Mathematikgebäude, E 28 (14)
10.30-10.50	Studiengang Mathematik, Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen Mathematikgebäude, E 28 (14)

11.00-11.20	Studiengang Technomathematik Mathematikgebäude, E 28 (14)
11.30-11.50	Studiengang Wirtschaftsmathematik Mathematikgebäude, E 28 (14)
12.00-12.20	Lehramt für Grund-, Haupt- und Realschulen, Lehramt Sonderpädagogik Mathematikgebäude, E 28 (14)
12.30-13.15	Mathematischer Fachvortrag:Das Ziegenproblem und Verwandtes Mathematikgebäude, E 28 (14)
13.30-15.00	The Simpsons – Real Math in Springfield Mathematikgebäude, E 29 (14)

02 PHYSIK

Exponate, Informations- und Experimentierstände

11.00-15.00	Experimente zum Anschauen und zum selber Durchführen der Fachschaft Physik Straße der Ingenieure (39)
10.30-15.00	Informationsstand der Fachschaft Physik Audimax, Foyer (14)
11.00-12.00	Physikalische Ausstellung zum Mitmachen
14.00-15.00	Hörsaal 2 im Hörsaalgebäude 2 (13)
11.00-13.00	Einzelberatung zum Studium Dekanat Physik, Otto-Hahn-Str. 4 (21)

Vorträge

10.15-11.00	Physik als Studium und Beruf Hörsaalgebäude 2, Hörsaal 2 (13)
12.00-13.00	Neutrinos: Schlüssel zum Universum <i>Der Vortrag erzählt die Geschichte dieses Elementarteilchens und gibt einen Ausblick auf aktuelle Fragen der Forschung.</i> Hörsaalgebäude 2, Hörsaal 2 (13)
13.00-14.00	Eiswelten: Wasser im Sonnensystem Hörsaalgebäude 2, Hörsaal 2 (13)
10.00-10.40	Heller als 1000 Sonnen: Vortrag über die Dortmunder Elektronenspeicherringanlage DELTA
14.00-14.40	DELTA-Seminarraum (10)

Führungen

10.40, 14.40	Führung durch die Elektronenspeicherringanlage DELTA
--------------	---

03 CHEMIE

Exponate, Informations- und Experimentierstände

10.00-16.00	Studieninformation/Individuelle Studienberatung Audimax, Foyer (14)
10.00-16.00	Schülerlabor Biologie: Studierende präsentieren die Projekte des neuen Schülerlabors Biologie Straße der Ingenieure (39)

Experimentierstationen

10.00-16.00	Die Synthese eines "Bieres" Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Seifenblasen XXL Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Brausepulver – die prickelnde Seite der Chemie Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Wir machen Blitzeis Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Darf's auch etwas Schleim sein? Straße der Ingenieure (39)

Vorträge

13.00-14.00	Studieninformation mit Schall und Rauch: <i>Experimentalvortrag mit Infos und Tipps zum Studium Chemie und Chemische Biologie.</i> Chemiegebäude, Hörsaal 1 (12)
-------------	---

04 INFORMATIK

Exponate, Informations- und Experimentierstände

10.00-16.00	Studienfachberatung Audimax, Foyer (14)
10.00-16.00	Informatik zum Anfassen Audimax, Untergeschoss (14)
10.00-16.00	Infostand der Fachschaft Audimax, Untergeschoss (14)
10.00-16.00	AutoLab – Eine Experimentierplattform für automotive Softwareentwicklung Audimax, Untergeschoss (14)
10.00-16.00	Immersive virtuelle 3D-Welten – 3D-Stereoprojektion Audimax, Untergeschoss (14)
10.00-16.00	BeeJamA – Bienenschwarm inspirierte Stauvermeidung für große Verkehrsnetzte Audimax, Untergeschoss (14)
10.00-16.00	Intelligence Service – gezielte Informationen aus dem Internet Audimax, Untergeschoss (14)

10.00-16.00	DEZENT – Regenerative Energieversorgung für das Netz der Zukunft Audimax, Untergeschoss (14)
10.00-16.00	Löten lernen <i>Die Besucher können ihre Geschicklichkeit im Umgang mit dem Lötkolben unter Beweis stellen.</i> Audimax, Untergeschoss (14)
10.00-16.00	Raptor – der smarte Serviceroboter Audimax, Untergeschoss (14)

Vorträge

11.30-12.00	Das Studium der Informatik an unserer Fakultät – Chancen und Perspektiven Audimax, Hörsaal E 23 (14)
12.00-12.30	Gene googlen? <i>Informatik hilft bei Analyse und Modellierung genetischer Zusammenhänge.</i> Audimax, Foyer (14)
12.30-13.00	BeeJamA – Bienenschwarm inspirierte Stauvermeidung für große Verkehrsnetzte Audimax, Hörsaal E 23 (14)
13.00-13.30	Informatiker im Beruf: Ehemalige Berichten Audimax, Hörsaal E 23 (14)
13.30-14.00	Dienstleistungsinformatik. Audimax, Hörsaal E 23 (14)

05 STATISTIK

Exponate, Informations- und Experimentierstände

10.00-16.00	Studieninformation Fakultät Statistik Audimax, Foyer (14)
10.00-16.00	Lotto: Alles reiner Zufall? Audimax, Foyer (14)
10.00-16.00	Statistik-Café Mathematikgebäude, E 27 (14)
10.00-16.00	Professoren beißen nicht! Mathematikgebäude, E 27 (14)

Vorträge

10.15, 14.00	Auf die Plätze, fertig, los! – Studienberatung Mathematikgebäude, E 21 (14)
14:30-15.00	Vom Lottomillionär zur Katastrophenvermeidung: Wie uns Statistik hilft Mathematikgebäude, E 21 (14)
11.00-11.30	StatistikerInnen berichten von ihren Abschlussarbeiten <i>Eva Heinrichs berichtet über ihre Arbeit. "Mythos Heimvorteil?"</i> Mathematikgebäude, E 21 (14)

11.30-12.00	Statistik in der Praxis: Pharmazie & Medizin Mathematikgebäude, E 21 (14)
13.00-13.30	Statistik in der Praxis: Finanzwesen Mathematikgebäude, E 21 (14)
13.30-14.00	Statistik in der Praxis: Technik Mathematikgebäude, E 21 (14)

06 BIO- UND CHEMIEINGENIEURWESEN

Exponate, Informations- und Experimentierstände

10.00-16.00	Infostand der Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen Audimax, Foyer (14)
10.00-15.00	Studienberatung der Fachschaft BCI Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Mixer-Settler – Apparatur zur Gewinnung von Wertstoffen aus Flüssigkeiten Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Brennstoffzelle – Wie kommt die Sonne in den Tank? Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Schokonüsse – Wie kommt die Nuss in die Schokolade? Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Nicht nur Schaumschlägerei! Schaum als innovatives Werkzeug zur Enzymreinigung Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Destillationsapparat zur Herstellung von Obstbranntwein Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Führungen und Internetcafé BCI Zentralbereich, Raum ZE 16a (6)
11.30, 12.30, 13.30	Gezielt suchen und finden im Internet BCI Zentralbereich, Raum ZE 16a (6)
11.30-14.30	Biotechnologie für Jedermann – offenes Biotechnik-Labor G1, Raum 3.19 (6)
10.00-16.00	Forschung in der Fakultät BCI – Posterschau BCI Zentralbereich ZE 04 (6)
11.15, 12.00, 12.45, 13.30	Die Laboratorien der Fakultät BCI BCI Zentralbereich ZE 04 (6)

Vorträge

11.00	Der Studiengang Bioingenieurwesen – Berufsbilder und Studieninhalte BCI Zentralbereich Hörsaal ZE 15 (6)
11.45	Chemie nachwachsender Rohstoffe: Glycerin – das Koppelprodukt des Biodiesels BCI Zentralbereich Hörsaal ZE 15 (6)

12.30	Der Studiengang Chemieingenieurwesen – Berufsbilder und Studieninhalte BCI Zentralbereich Hörsaal ZE 15 (6)
14.00	Feuer und Flamme – ein Experimentalvortrag BCI Zentralbereich Hörsaal ZE 15 (6)

07 MASCHINENBAU

Exponate, Informations- und Experimentierstände

10.00-16.00	Studienfachberatung Maschinenbau, Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbaugebäude, Foyer (11)
11:00-15:00	Studienfachberatung für das Lehramt Technik in Haupt-, Real- und Gesamtschule, Maschinenbautechnik und Fertigungstechnik im Berufskolleg Maschinenbaugebäude, Foyer (11)
10.00-16.00	Präsentation des GETracing Teams der TU Dortmund und Ausstellung der Rennwagen GT 06 und GT 07 Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Das Fahrerlose Transportfahrzeug – Lehrstuhl Förder- und Lagerwesen Maschinenbaugebäude, Foyer (11)
10.00-16.00	Das Werkstoffkarussell <i>Erraten Sie verschiedene Werkstoffe anhand ihrer Masse!</i> Maschinenbaugebäude, Foyer (11)
11.00-15.00	Technik transparent – Technik der Solarzelle und Fertigungsprozesse Maschinenbaugebäude, Foyer (11)
10.00-16.00	Formen mit Feuer, Wasser und Strom Maschinenbaugebäude, Foyer (11)
10.00-16.00	ISF: Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen wissenschaftlich betrachtet Experimentierhalle, Campus Süd (35)
10.00-16.00	Technisch-gewerbliche Ausbildung in der Fakultät Maschinenbau Maschinenbaugebäude, Foyer (11)

Vorträge

10.30, 13.00	Der BA/MA Studiengang Maschinenbau Hörsaal 1 des Maschinenbaugebäudes (11)
11.15, 13.45	Der BA/MA Studiengang Logistik Hörsaal 1 des Maschinenbaugebäudes (11)
12.00, 14.30	Der BA/MA Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Hörsaal 1 des Maschinenbaugebäudes (11)

08 ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

Exponate, Informations- und Experimentierstände

10.00-16.00	Studienfachberatung der Fakultät Audimax, Foyer (14)
10.00-16.00	Café Klemme Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Roboterfußball Hörsaalgebäude II, Foyer (13)
10.00-16.00	Funkwellen – Unsichtbaren Helfern auf der Spur Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Strahlencheck für das Handy <i>Testen Sie selbst, wie stark Ihr Handy sendet.</i> Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Photovoltaik – Energie von der Sonne Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Smart Metering – Neue Stromzähler für Haushaltskunden und damit auch neue Stromtarife? Straße der Ingenieure (39)
11.00, 13.00	Retten mit Plan, Drohnen helfen der Feuerwehr Treffpunkt am Stand der Fakultät ET und IT, Straße der Ingenieure (39)
10.00-16.00	Brennstoffzelle – Energieerzeugung der Zukunft Straße der Ingenieure (39)

Vorträge

12.15	Knietief im CO2: Energie in anschaulichen Zahlen Hörsaalgebäude II, Hörsaal 6 (13)
-------	--

Führungen

13.00	Reinraumbesichtigung <i>Besichtigen Sie den Reinraum der Arbeitsgebietes Mikrostrukturtechnik! Maximal acht Teilnehmer.</i> Treffpunkt am Stand der Fakultät ET und IT, Straße der Ingenieure (39)
-------	---

09 RAUMPLANUNG

Exponate, Informations- und Experimentierstände

10.00-16.00	Individuelle Studienberatung für Studieninteressierte <i>"Wohnstandortinfo. Gezielter suchen. Besser Wohnen" Erkundet die neue Internetseite!</i> Audimax, Foyer (14)
-------------	--

Vorträge

11.00-12.30	Was ist Raumplanung" – Einführung in das Studium, Überblick über
-------------	---

	Berufs- und Tätigkeitsfelder Hörsaal 4 im Hörsaalgebäude II (13)
--	--

10 BAUWESEN

Exponate, Informations- und Experimentierstände

10.00-16.00	Studienfachberatung Audimax, Foyer (14)
12.00-12.30	Führung durch die Experimentierhalle Bauwesen Pfortnerhaus vor dem HG 1, Campus Süd (30)

Vorträge

11.00	Architekt und Ingenieur zwischen Theorie und Praxis Ort wird am Stand der Studienfachberatung im Foyer des Audimax bekannt gegeben. (14)
-------	--

11 WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

Exponate, Informations- und Experimentierstände

10.00-16.00	Informationsstand Wirtschaftsdidaktik Audimax, Foyer (14)
10.00-16.00	Saftbar Vita Minchen <i>Schülerinnen und Schüler erproben die Praxistauglichkeit ihrer Geschäftsidee und verwöhnen die Besucher des Campusfest mit gesunden Snacks und wohlschmeckenden Vitaminen.</i> Mensabrücke (7)
10.00-16.00	Stand der Fakultät mit Kaffee & Kuchen Mensabrücke (7)

Vorträge

11.00-11.20	Präsentation des Bachelorstudienganges Wirtschaftswissenschaften Mathematikgebäude, Raum M 127 (14)
11.20-13.00	Individuelle Beratung Mathematikgebäude, Raum M 127 (14)
13.00-13.20	Präsentation des Bachelorstudienganges Wirtschaftswissenschaften Mathematikgebäude, Raum M 127 (14)
13.20-15.00	Individuelle Beratung Mathematikgebäude, Raum M 127 (14)
15.00-15.20	Präsentation des Bachelorstudienganges Wirtschaftswissenschaften Mathematikgebäude, Raum M 127 (14)
15.20-16.00	Individuelle Beratung Mathematikgebäude, Raum M 127 (14)

12 ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN UND SOZIOLOGIE

Exponate, Informations- und Experimentierstände

10.00-16.00	Informationen zum Studiengang Lehramt an Grundschulen (BvP) der Fachschaft Primarstufe Wiese vor EF 50 (8)
10.00-16.00	Seniorenstudium EF 50, Foyer (8)
10.00-16.00	Studienberatung der Fakultät 12 Audimax, Foyer (14)
10.00-16.00	Infostand der Fachschaft Sozialpädagogik für das Lehramt an Berufskollegs Wiese vor EF50 (14)
11.00-14.00	PROspekt Förderverein der Frauenstudien <i>Infostand zur beruflichen und persönlichen Neuorientierung.</i> EF 50, Foyer (8)

13 REHABILITATIONSWISSENSCHAFTEN

Exponate, Informations- und Experimentierstände

10.00-16.00	Kurzzeitkinderbetreuung/Hokido Wiese vor EF 50 (8)
09.00-15.00	Studium und Behinderung EF 50, Foyer (8)
10.00-15.00	Studienberatung Rehabilitationswissenschaften <i>Die Studienberatung der Rehabilitationswissenschaften informiert über die Bachelor- und Masterstudiengänge der Fakultät.</i> EF 50, Raum 4.435 (8)

14 HUMANWISSENSCHAFTEN UND THEOLOGIE

Exponate, Informations- und Experimentierstände

09.00-15.00	Fachschaft des Instituts für kath. Theologie Wiese vor EF 50 (8)
10.00-16.00	Ausgrabung in Jordanien <i>Über 2000 Jahre alte Fundstücke und viele interessante Informationen zu den Ausgrabungen in Jordanien warten auf Sie.</i> EF 50, Foyer (8)
10.00-16.00	Studieninformation Psychologie/Stand der Fachschaft Audimax, Foyer (14)
10.00-16.00	Infostand Fachschaft Ev. Theologie Wiese vor EF 50 (8)

15 KULTURWISSENSCHAFTEN

Exponate, Informations- und Experimentierstände

10.00-14.00	Studieninformation Anglistik/Amerikanistik Audimax, Foyer (14)
10.00-14.00	Studieninformation Journalistik Audimax, Foyer (14)
10.00-14.00	Studieninformation Germanistik Audimax, Foyer (14)
10.00-14.00	Studieninformation Angewandte Sprach- und Angewandte Literatur- und Kulturwissenschaften Audimax, Foyer (14)
10.00-14.00	Vorstellung des Institutes Germanistik EF50, Foyer (8)
10.00-14.00	Die Fachschaft Deutsch stellt sich vor Wiese vor EF 50 (8)
10.00-16.00	Präsentation der Lehrredaktionen des Instituts für Journalistik EF 50, Foyer (8)
10.00-16.00	Kuchen- und Kaffeeverkauf der Fachschaft Englisch <i>Kuchen, Kaffee oder Tee und viele nützliche Infos über das Englischstudium.</i> EF 50, Foyer (8)
10.00-16.00	Allgemeine Studienberatung Kulturwissenschaften EF 50, Foyer (8)

Vorträge

14.00	Sometimes Clarity Comes in the Dark: Manchmal kommt die Erleuchtung im Dunkeln EF 50, Raum 0.406 (8)
-------	--

16 KUNST- UND SPORTWISSENSCHAFTEN

Exponate, Informations- und Experimentierstände

10.00-16.00	Studieninformation Kunst, Mappenberatung <i>Bitte künstlerische Arbeiten mitbringen!</i> Audimax, Foyer (14)
10.00-16.00	Neu-Bemalung des Nashorns Wiese vor EF50 (8)
10.00-16.00	Studieninformation Musik Audimax, Foyer (14)
10.00-16.00	Studienberatung Sport Audimax, Foyer (14)
10.00-16.00	Kulturanthropologie des Textilen: Studieninformation und Studienberatung. EF 50, Foyer (8)
10.00-16.00	Videopräsentation von studentischen Arbeiten und