



GIRLS' DAY – MÄDCHEN-ZUKUNFTSTAG

Eröffnungsveranstaltung: 22. April 2010, 8.30 Uhr

Veranstaltungsort: HTWK Leipzig
Karl-Liebnecht-Str. 145, 04277 Leipzig
Lipsius-Bau, Raum 415, 4. Etage

**Ansprechpartnerin/
Projektkoordinatorin:** Anne Herrmann
Studienberaterin der HTWK Leipzig
Tel. 0341/3076 6156
aherrmann@k.htwk-leipzig.de

Anmeldung online: www.girls-day.de

» WEITERE TERMINE 2010/2011:

- Ferienhochschule für Mädchen der 10.-12. Klasse
11. – 15.10.2010
- weitere interessante Angebote für Schüler findet Ihr unter:
www.htwk-leipzig.de/schueler

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK, WIRTSCHAFT UND KULTUR LEIPZIG
University of Applied Sciences



Girls' Day – 22. April 2010

Wir begrüßen studieninteressierte Mädchen an der HTWK Leipzig.

Impressum

Herausgeber
HTWK Leipzig
Dezernat Studienangelegenheiten
Eichendorffstr. 2
04277 Leipzig
www.htwk-leipzig.de
V.i.S.d.P.
Anne Herrmann
Gesamtherstellung
simons & schreiber WA GmbH
im Stelzenhaus, Leipzig

Fotonachweis
fotolia; HTWK Leipzig



HTWK Leipzig

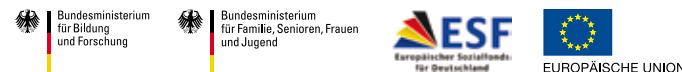
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
University of Applied Sciences

Besucher: Karl-Liebnecht-Straße 132, 04277 Leipzig

Fragen rund ums Studium

HTWK Leipzig
Dezernat Studienangelegenheiten
Eichendorffstr. 2, 04277 Leipzig
Frau Anne Herrmann: Tel. +49 (0) 341/3076 6156
aherrmann@k.htwk-leipzig.de

Gefördert von



Aktionspartner



Wissen schafft Verbindung

Wissen schafft Verbindung



An den Fakultäten:

- Bauwesen
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften
- Maschinen- und Energietechnik
- Medien

www.htwk-leipzig.de

» ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG: 22. APRIL 2010, 8.30 – 9.45 UHR

HTWK Leipzig, Lipsius-Bau, Karl-Liebknecht-Straße 145, 04277 Leipzig
4. Etage, Raum 415

- Begrüßung durch die Prorektorin der HTWK Leipzig
Frau Prof. Dr. oec. habil. Seyffert
- Vorstellung der HTWK Leipzig und ihrer Studiengänge
Frau Herrmann, Dezernat Studienangelegenheiten
- Organisatorisches zum Programm des Girls' Day 2010

» Die Mensa academica im Lipsius-Bau hält für Euch nach den
Veranstaltungen in den einzelnen Fakultäten ab 12.00 Uhr ein
schmackhaftes Mittagsangebot bereit.

**Wir laden Euch herzlich ein, am Girls' Day die HTWK Leipzig zu
erforschen. Bitte meldet Euch auf der Seite www.girls-day.de für
die Veranstaltungen einer Fakultät an.**

» FAKULTÄT BAUWESEN

» Geutebrück-Bau, Karl-Liebknecht-Straße 132, 04277 Leipzig
Zielgruppe: 8.-10. Klasse

Thema: Architektin – Grenzenlose Möglichkeiten des Gestaltens und Konstruierens

- 10.30 – 11.00 Uhr
Gesprächsrunde zum Thema Architektur mit Herrn Prof. Mag. Arch.
Hermann und Architekturstudentin Frau Victoratos, Geutebrück-Bau,
Raum G 301
- 11.00 – 12.00 Uhr
 - » Besichtigung der Bremmer-Preis Ausstellung,
Geutebrück-Bau, 4. OG Südtreppenhaus
 - » Besichtigung der Arbeitsräume und Besuch der
Modellbauwerkstatt, Lipsius-Bau, 4. Etage

Thema: Bauingenieurinnen geben Auskunft

- 10.30 – 11.00 Uhr
Eine Gesprächsrunde unter Frauen mit Frau Prof. Dr.-Ing. Hebestreit,
Frau Dipl.-Ing. Neubert, Geutebrück-Bau, Raum G 201
- 11.00 – 12.30 Uhr
Besichtigung der Fakultät, Hauptgebäude Geutebrück-Bau,
Laborgebäude Föppl-Bau, Versuchshalle mit folgenden Stationen:
 - » Einführung in die Vermessung, Herr Prof. Dr.-Ing. Weferling
 - » Biegeversuche und ein Blick durch das Elektronenmikroskop
Herr Dr.-Ing. Klink
 - » Vorführung des Hochwasserschutzmodells in der alten Mensa
Gustav-Freytag-Straße, Herr Dipl.-Ing. Ahlfeld

» FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

» Wiener-Bau, Wächterstraße 13, 04109 Leipzig
Zielgruppe: 8.-10. Klasse

Wie spannend ist Elektrotechnik?

- 10.30 – 11.15 Uhr
 - Bau Deinen eigenen Wasserwächter! Dipl. Ing. Jan Dossin
- 11.15 – 12.00 Uhr
 - Gesprächsrunde mit Absolventen

» FAKULTÄT INFORMATIK, MATHEMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

» Lipsius-Bau, Karl-Liebknecht-Straße 145, 04277 Leipzig
Zielgruppe: 9.-10. Klasse

Informatik hat Zukunft!

- 10.30 – 12.30 Uhr
 - Dem Computer aufs Bit geschaut.
Hardware-Labor, Herr Prof. Dr. Bastian
 - Vektorgrafiken im Internet.
PC-Labor, Herr Prof. Dr. Frank
 - Multimediale Applikationen bauen.
Multimedia-Labor, Herr Prof. Dr. Hering



» FAKULTÄT MEDIEN

» Gustav-Freytag-Straße 42, 04277 Leipzig
Zielgruppe: 8.-10. Klasse

Was ist Drucken? Wie entsteht ein Buch? Entdeckt das neue Medienzentrum!

- 10.30 – 11.00 Uhr
Schnuppervorlesung und Informationen zum Bachelorstudiengang
Drucktechnik, verbunden mit einem Rundgang durch das neue
Medienzentrum und vielen praktischen Beispielen: Bücher,
Zeitungen und Zeitschriften, Verpackung, Tapete, Folien.
- 11.00 – 12.30 Uhr
Wie kommt die Farbe auf den Kuli, die Tragetasche oder den
Stoffbeutel? Demonstration der Arbeitsschritte mit der Möglichkeit
selbst zu drucken. Frau Prof. Dr.-Ing. Herzau-Gerhardt
Wie entsteht ein Buch? Frau Prof. Dr.-Ing. Heinze



» FAKULTÄT MASCHINEN- UND ENERGIETECHNIK

» Koberger Straße 62, 04416 Markkleeberg
Zielgruppe: 8.-10. Klasse

Wie und warum wird die Cola im Kühlschrank kalt?

- 10.15 – 10.30 Uhr
Begrüßung durch die Studiendekanin Frau Prof. Dr. Ing. Bucher,
Haus II, Hörsaal 009
- 10.30 – 11.15 Uhr
Grafisches Programmieren mit virtuellen Instrumenten
Prof. Dr.-Ing. Kramm, Messtechnik-Labor, MN 403
- 11.15 – 12.00 Uhr
Schnuppervorlesung Thermodynamik
Wie und warum wird die Cola im Kühlschrank kalt?
Prof. Dr.-Ing. Kraft, Haus II, Hörsaal 009
- 12.00 – 12.45 Uhr
Imbiss mit der Fachschaft, Haus II, Raum 110
- 12.45 – 14.15 Uhr
Rundgang/Laborbesichtigungen (Treffpunkt Haus II, Foyer):
Brennstoff und Umwelttechniklabor, CNC-Labor,
Elektrotechniklabor, Heizungstechniklabor,
Labor Klimatechnik/Kältetechnik,
Labor Produktionstechnik/Produktionsmanagement,
Mechatroniklabor, Werkstofftechniklabor,
Freifläche/Regenerative Energien
- 14.15 – 15.00 Uhr
Gesprächsrunde für Schülerinnen, Haus II, Raum 110
Leitung: Studiendekanin Frau Prof. Dr. Ing. Bucher

