

Unsere Technik-Workshops

- Im Frühjahr: für 9.-11.-Klässlerinnen
Im Herbst: für 11.-13.-Klässlerinnen
- Teilnahme und Unterbringung sind kostenfrei! Für die Reisekosten erstattet euch die Femtec einen Betrag von max. 30 Euro.
- Bewerbt euch mit Foto und Kopie des letzten Zeugnisses (postalisch oder online). Ganz wichtig: Schreibt uns, warum ihr an dem Workshop teilnehmen wollt!

Bewerbungsschluss ist der 30. April 2010
auch online unter: www.femtec.org

Noch Fragen?

Weitere Informationen gibt es bei Martina Battistini.
Telefon: 030 – 314 256 43, Telefax: 030 – 314 733 98
battistini@femtec.org

Femtec.

Hochschulkarrierezentrum für Frauen Berlin GmbH
c/o TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin
www.femtec.org

Femtec.Network

Femtec. GmbH

Femtec.Alumnae e.V.

Kooperierende Unternehmen



PORSCHE

ThyssenKrupp



SIEMENS



DAIMLER

e-on

BOSCH

Kooperierende Universitäten und Hochschulen

RWTH AACHEN
UNIVERSITY



ETH
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich



Universität Stuttgart

TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN



Femtec.Network

Technik-Workshop

für Schülerinnen der 9. bis 11. Klasse
vom 16. bis 19. Juni 2010 in Berlin.



Try it!

Junge Frauen erobern die Technik

Die Femtec. Hochschulkarrierezentrum für Frauen Berlin GmbH und ihre Partner – führende Technische Universitäten und Unternehmen – haben sich zum Ziel gesetzt,

- junge Frauen für Ingenieur- und Naturwissenschaften zu begeistern und
- deren berufliche Ein- und Aufstiegsmöglichkeiten nachhaltig zu verbessern.

Dazu bietet das Femtec.Network universitätsübergreifend Schülerinnen-Workshops und Careerbuilding-Programme für Studentinnen an. Der Try it!-Workshop wird insbesondere vom Femtec. Alumnae e. V. unterstützt.

Das erwartet euch:

Studienfächer und Berufe kennen lernen

Die MINT-Fächer, also Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik, sind faszinierend und vielfältig und bieten hervorragende Berufsperspektiven – aber welches Studienfach passt zu euch? Wissenschaftler/innen stellen ihre Fachbereiche vor und informieren euch über verschiedene Studiengänge, Studentinnen berichten von ihrem Uni-Alltag, und ein Technologie-Unternehmen in Berlin öffnet seine Türen für euch.



Technik zum Anfassen

Verschiedene technische Fachgebiete der TU Berlin stellen euch Experimentiermöglichkeiten zur Verfügung. In den Labors und Werkräumen gewinnt ihr einen ersten Eindruck, wie ein Studium z.B. in den Fächern Maschinenbau, Elektrotechnik, Energie- und Prozesstechnik oder Verkehrswesen praktisch aussieht.

Der Try it!-Workshop...

- unterstützt euch bei der Leistungskurs- bzw. Studienfachwahl,
- eröffnet euch Kontakte zu Studentinnen und erfahrenen Ingenieurinnen.

Der Frühjahrs-Workshop richtet sich an 9.–11.-Klässlerinnen, der Herbst-Workshop an Schülerinnen der 11.–13. Klasse von Gymnasien, Gesamt- und Sekundarschulen.

Vorbilder erleben

In einer Gesprächsrunde mit Ingenieurinnen und Naturwissenschaftlerinnen bekommt ihr Einblick in deren Arbeitsalltag. Sie zeigen euch, dass die Wirklichkeit viel spannender ist, als es das Klischee des Ingenieurs als einsamer Bastler und Tüftler oft vermuten lässt. Auch nach dem Workshop könnt ihr weiterhin mit der Femtec in Kontakt bleiben.

Femtec-Studentinnen der RWTH Aachen, der TU Berlin, der TU Darmstadt, der TU Dresden, des Karlsruher Instituts für Technologie, der Universität Stuttgart und der ETH Zürich stehen euch vor Ort mit Rat und Tat zur Seite und zeigen euch ihre Universität.

Berlin, Berlin

In Berlin gibt es vier Universitäten, zahlreiche Fachhochschulen und Forschungseinrichtungen. Aber die Stadt hat noch mehr zu bieten als interessante Studienmöglichkeiten. Bei einem Stadtspaziergang oder einem Museumsbesuch lernt ihr die Bundeshauptstadt mit ihren Sehenswürdigkeiten kennen. Berlin ist eine der spannendsten Metropolen in Europa: Wir zeigen sie euch.

