

# Unsere Orientierungs-Workshops 2015

Für 9.–11.-Klässlerinnen: **06.–09. Mai 2015**  
Bewerbungszeitraum: 01.11.2014 – 15.02.2015

Für 11.–13.-Klässlerinnen: **25.–28. November 2015**  
Bewerbungszeitraum 01.05. – 15.09.2015

Online bewerben unter [www.femtec.org](http://www.femtec.org)

- Teilnahme und Unterbringung sind kostenfrei! Die Schülerinnen werden während des Workshops von einer Femtec-Mitarbeiterin begleitet, die auch in der Unterkunft übernachtet.
- Bewerbt euch mit Foto und Kopie des letzten Zeugnisses (postalisch oder online). Ganz wichtig: Schreibt uns, warum ihr an dem Workshop teilnehmen wollt!

Weitere Informationen gibt es bei Ramona Hinkelmann,  
Telefon: 030 - 314 27349  
Fax: 030 - 314 73398  
[hinkelmann@femtec.org](mailto:hinkelmann@femtec.org)

Femtec.GmbH  
c/o TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin  
[www.femtec.org](http://www.femtec.org)

## Femtec.Network

Promoting Talents

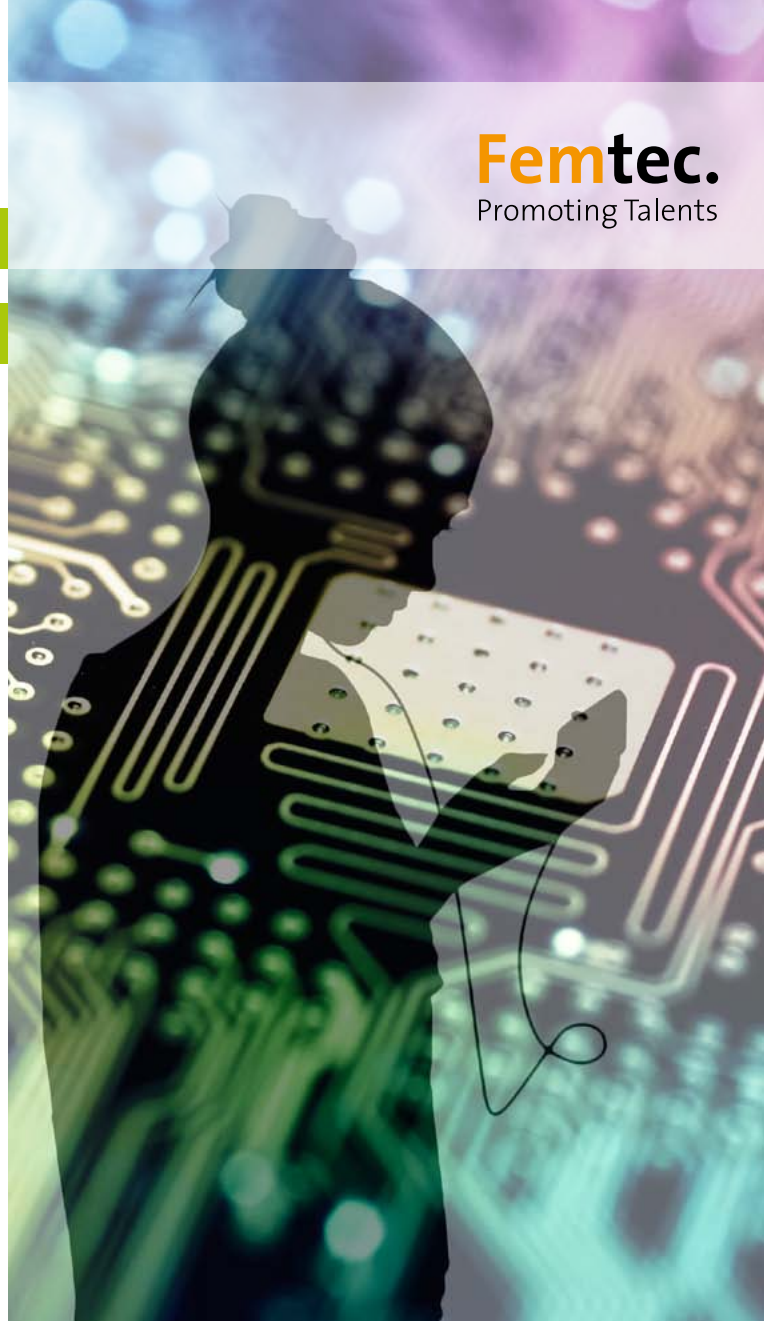
Kooperierende Unternehmen und Forschungsinstitute



Kooperierende Universitäten und Hochschulen



**Femtec.**  
Promoting Talents



**TRY IT!** Junge Frauen erobern die Technik  
Workshop für Schülerinnen in Berlin

# Try it!

Die Femtec.GmbH hat 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.

# Junge Frauen erobern die Technik

Der Try it!-Workshop ...

- unterstützt euch bei der Kurswahl in der Oberstufe bzw. bei der 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 aller Schulformen, die zur Hochschulreife führen.

### Vorbilder erleben

In einer Gesprächsrunde mit Ingenieurinnen und Naturwissenschaftlerinnen bekommt ihr Einblicke 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, der Niedersächsischen Technischen Hochschule, der TU München und der ETH Zürich stehen euch mit Rat und Tat zur Seite und stellen euch ihre Universität vor.

### 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, einer Dampferfahrt oder einem Museumsbesuch lernt ihr Berlin kennen, die Bundeshauptstadt und eine der spannendsten Metropolen in Europa.

