

## Naturwissenschaft und Technik – nur für Frauen!

Informationstag am KIT-Campus Nord stellt Abiturientinnen Berufsbilder in der Großforschung vor



*Laboralltag – wie der aussieht, erklären KIT-Wissenschaftlerinnen beim Informationstag für Oberstufenschülerinnen (Foto: Markus Breig, KIT)*

**Was hat eine Informatikerin mit Implantaten zu tun? Welche Arbeitsfelder bieten Energieforschung und Nanotechnologie? Wie sieht der Alltag einer Meteorologin oder Verfahrenstechnikerin aus? KIT-Wissenschaftlerinnen zeigen Schülerinnen ihre Arbeitsplätze und beantworten Fragen zum Beruf: beim Abiturientinentag am Donnerstag, 27. Januar 2011, ab 8:45 Uhr im Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt (FTU) am KIT-Campus Nord (Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen). Anmeldungen sind noch möglich.**

KIT-Mitarbeiterinnen aus unterschiedlichen Disziplinen bieten den Schülerinnen einen direkten Einblick in die Arbeitswelt von Wissenschaftlerinnen und Ingenieurinnen in einer Großforschungseinrichtung. In Vorträgen und einer Fragestunde berichten die Forscherinnen über ihre berufliche Entwicklung genauso wie über tägliche

**Monika Landgraf**  
Pressesprecherin (komm.)

Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
Tel.: +49 721 608-47414  
Fax: +49 721 608-43658

**Weiterer Kontakt:**

Margarete Lehné  
Presse, Kommunikation und  
Marketing  
Tel.: +49 721 608-48121  
Fax: +49 721 608-43658  
E-Mail: [margarete.lehne@kit.edu](mailto:margarete.lehne@kit.edu)

Routinearbeiten. Zudem öffnen sie den Schülerinnen die Türen zu ihren Labors, Forschungsanlagen und Büros. Die Teilnehmerinnen können hier aus knapp 20 Arbeitsplatzbesichtigungen wählen: Die wissenschaftlichen Themen reichen dabei von Energiespeichern wie Lithium-Ionen-Batterien über Turbulenzmessungen in der Atmosphäre bis zu Numerischen Sicherheitsrechnungen.

Der Informationsveranstaltung richtet sich an interessierte Schülerinnen ab der 10. Klasse. Die Interessengemeinschaft Wissenschaftlerinnen im KIT (WiKIT) veranstaltet sie in Zusammenarbeit mit der Chancengleichheitsbeauftragten des KIT.

**Informationen zur Veranstaltung, Programm sowie Online-Anmeldeformular unter: <http://www.fortbildung.kit.edu/147.php>**

**Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und staatliche Einrichtung des Landes Baden-Württemberg. Es nimmt sowohl die Mission einer Universität als auch die Mission eines nationalen Forschungszentrums in der Helmholtz-Gemeinschaft wahr. Das KIT verfolgt seine Aufgaben im Wissensdreieck Forschung – Lehre – Innovation.**

Diese Presseinformation ist im Internet abrufbar unter: [www.kit.edu](http://www.kit.edu)

Das Foto steht in druckfähiger Qualität auf [www.kit.edu](http://www.kit.edu) zum Download bereit und kann angefordert werden unter: [pressestelle@kit.edu](mailto:pressestelle@kit.edu) oder +49 721 608-47414.