

## Spannende Perspektiven für junge Frauen

Girls' Day 2012: Das KIT stellt Studiengänge und Berufsbilder vor.



*Einblick in Studium und Ausbildung bietet das KIT Schülerinnen am Girls' Day (Foto: iStockphoto)*

**Mit insgesamt 40 Angeboten beim Girls' Day am Donnerstag, 26. April 2012, informiert das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) an den Campus Süd und Nord Schülerinnen über Studiengänge und Ausbildungsberufe. Im Mittelpunkt der Versuche, Vorführungen und Vorträge stehen die MINT-Fächer Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik. Vertreterinnen und Vertreter der Medien sind herzlich eingeladen. Bitte melden Sie sich mit dem beiliegendem Formular an.**

Auftakt zum Girls' Day ist am KIT-Campus Süd um 9.30 Uhr bei der Einführungsveranstaltung im Tulla-Hörsaal (Englerstraße 11, Gebäude 11.40): Wissenschaftlerinnen und Studentinnen berichten darüber, warum und wie sie sich für ihren Beruf beziehungsweise ihren Studiengang entschieden haben. Zwischen 11 und 13 Uhr besuchen die Mädchen dann Workshops in den Instituten. Die Themen reichen von Elektrokardiographie (EKG) und Therapie von Herzrhythmusstörungen über Humanoide Roboter bis zur Wetterforschung. Den Fächern Chemie und Physik kommen die

**Monika Landgraf**  
Pressesprecherin

Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
Tel.: +49 721 608-47414  
Fax: +49 721 608-43658  
E-Mail: [presse@kit.edu](mailto:presse@kit.edu)

### 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)

Schülerinnen bei den Angeboten des MINT-Kollegs Baden-Württemberg am KIT auf die Spur.

Wie das Arbeitsumfeld einer Elektronikerin für Geräte und Systeme aussieht, was eine Holzmechanikerin macht und welche Aufgaben typisch für das Messe- und Kongressmanagement sind, erfahren die Schülerinnen am KIT-Campus Nord. Zudem stehen Experimente im Labor und das Messen natürlicher Radioaktivität auf dem Programm. Weitere Angebote beschäftigen sich mit Röntgenstrahlung und Radartechnik und die Schülerinnen erfahren unter anderem, dass Strahlenschutz ein vielfältiges Berufsgebiet mit Zukunftsperspektiven ist. Gemeinsamer Start ist um 8.45 Uhr im Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt (FTU): Hier erhalten die Mädchen Informationen zum KIT und eine Übersicht über die Ausbildungsberufe am KIT.

**Das vollständige KIT-Programm steht auf der zentralen Internetseite des Girls' Day: [www.girls-day.de](http://www.girls-day.de).** Dort sind auch noch Anmeldungen für die Workshops möglich – allerdings sind nur noch wenige Plätze frei.

**Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts nach den Gesetzen 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)



*Informationen zum Programm finden sich auch hinter dem QR-Code zum Girls' Day.*