

## Girls' Day 2014: Studium und Ausbildung am KIT

Mehr als 40 Workshops, Führungen und Vorträge – Anmeldungen sind jetzt noch möglich



*Studium oder Ausbildung? Beim Girls' Day informiert das KIT über Berufsperspektiven (Foto: Martin Lober, KIT)*

**Studiengänge und Ausbildungsberufe lernen Schülerinnen beim Girls' Day 2014 am Donnerstag, 27. März, am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) kennen. In mehr als 40 Workshops, Führungen und Vorträgen informieren Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an den verschiedenen Standorten des KIT über Berufsperspektiven vor allem in den MINT-Fächern Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik.**

Am KIT-Campus Nord startet der Girls' Day um 8.45 Uhr im Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt: Hier erhalten die Schülerinnen Informationen zum KIT und den Ausbildungsberufen am KIT (FTU, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen). In den Workshops erfahren sie anschließend, was eine Technische Produktdesignerin macht, wie eine Mitarbeiterin im Beschichtungslabor ihren Arbeitstag verbringt oder welche Aufgaben eine Strahlenschutzingenieurin hat. Außerdem gibt es Möglichkeiten zum Experimentieren im Labor und zum Messen natürlicher Radioaktivität.

### 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  
Pressereferentin  
Telefon: +49 721 608-48121  
Fax: +49 721 608-43658  
E-Mail: [margarete.lehne@kit.edu](mailto:margarete.lehne@kit.edu)

Auch am KIT-Campus Süd beginnt das Programm mit einer gemeinsamen Veranstaltung: Um 9.00 Uhr geben im Tulla-Hörsaal (Englerstraße 11, Gebäude 11.40) unter anderem eine Informatikerin und eine Physikerin Einblicke in ihren Berufsalltag in der Wissenschaft. Außerdem berichten einige Auszubildende über ihre Erfahrungen. Im Foyer des Hörsaals können sich die Schülerinnen bereits ab 08:30 Uhr an verschiedenen Stationen über Studiengänge, Ausbildungsmöglichkeiten, Auslandsaufenthalte und die Angebote des MINT-Kollegs Baden-Württemberg informieren. Nach der Einführungsveranstaltung besuchen die Mädchen die Workshops in den Instituten. Die Themen reichen von mathematischen Phänomenen und Schwingungen über virtuelle Welten bis hin zur Erdbebenforschung und zur Entwicklung neuer Technologien für die Elektromobilität. Es gibt sowohl Workshops speziell für Schülerinnen der Unter- und Mittelstufe als auch für Oberstufenschülerinnen. Das Angebot ist breit gefächert.

Das vollständige KIT-Programm steht auf der zentralen Internetseite des Girls' Day: [www.girls-day.de](http://www.girls-day.de). Dort können sich die Schülerinnen auch für die Workshops anmelden – es sind noch einige 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. Thematische Schwerpunkte der Forschung sind Energie, natürliche und gebaute Umwelt sowie Gesellschaft und Technik, von fundamentalen Fragen bis zur Anwendung. Mit rund 9000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, darunter knapp 6000 in Wissenschaft und Lehre, sowie 24 000 Studierenden ist das KIT eine der größten Forschungs- und Lehrinrichtungen Europas. 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: [presse@kit.edu](mailto:presse@kit.edu) oder +49 721 608-47414. Die Verwendung des Bildes ist ausschließlich in dem oben genannten Zusammenhang gestattet.