

Girls' Day 2015: Studium und Ausbildung am KIT

Informationstag mit rund 40 Workshops, Führungen und Vorträgen – Anmeldungen sind noch möglich



Reinschnuppern in Wissenschaft und Technik – beim Girls' Day 2015 stellt das KIT Berufsperspektiven vor (Foto: Tanja Meißner, KIT)

Schülerinnen ab der fünften Klasse aller Schularten können am Donnerstag, 23. April 2015, am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) vor allem in technische und naturwissenschaftliche Ausbildungsberufe und Studiengänge hineinschnuppern. Am Girls' Day 2015 stellen Wissenschaftlerinnen und Technikerinnen am Campus Nord und am Campus Süd ihre Arbeit vor.

Am Campus Nord des KIT starten die Teilnehmerinnen um 08.45 Uhr im Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt (KIT-Campus Nord, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1). Hier können sie sich über das KIT sowie Studiengänge und Ausbildungsmöglichkeiten am KIT informieren. Ab 10.15 Uhr beginnen die Workshops: Die Schülerinnen erfahren zum Beispiel, wie eine Industriemechanikerin arbeitet oder womit sich eine Umwelttechnikerin befasst. An verschiedenen Instituten am Campus Nord können sie unter anderem im Labor experimentieren oder sich mit natürlicher Radioaktivität und der Erforschung von Wetter und Wolken befassen.

**Monika Landgraf
Pressesprecherin**

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

Weiterer Kontakt:

Sarah Werner
Presse, Kommunikation und
Marketing
Tel.: +49 721 608-48120
Fax: +49 721 608-45681
sarah.werner@kit.edu

Am Campus Süd beginnt der Girls' Day um 8.30 Uhr im Tulla-Foyer (KIT-Campus Süd, Englerstraße 11): An verschiedenen Ständen können sich die Mädchen auch hier über Studiengänge, Ausbildungsmöglichkeiten, Auslandsaufenthalte oder das MINT-Kolleg Baden-Württemberg informieren. Um 9.00 Uhr findet eine gemeinsame Einführungsveranstaltung statt, bei der eine Informatikerin und eine Mathematikerin Einblicke in ihren Berufsalltag in der Wissenschaft geben. Zudem berichtet eine Auszubildende über ihre Erfahrungen in der Industriemechanik. Anschließend können die Schülerinnen in Workshops zum Beispiel fahrbare Roboter bauen, sich an der Verschlüsselung von Nachrichten versuchen oder Computerspiele programmieren.

Eine vollständige Liste mit allen Angeboten des KIT findet sich auf: www.girls-day.de. Dort können sich die Schülerinnen für die Workshops anmelden – es sind noch einige Plätze frei. Teilnehmerinnen werden für diesen Tag vom Unterricht freigestellt.

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) vereint als selbstständige Körperschaft des öffentlichen Rechts die Aufgaben einer Universität des Landes Baden-Württemberg und eines nationalen Forschungszentrums in der Helmholtz-Gemeinschaft. Seine drei strategischen Felder Forschung, Lehre und Innovation verbindet das KIT zu einer Mission. Mit rund 9 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie 24 500 Studierenden ist das KIT eine der großen natur- und ingenieurwissenschaftlichen Forschungs- und Lehreinrichtungen Europas.

Diese Presseinformation ist im Internet abrufbar unter: www.kit.edu

Das Foto steht in druckfähiger Qualität auf www.kit.edu zum Download bereit und kann angefordert werden unter: presse@kit.edu oder +49 721 608-47414. Die Verwendung des Bildes ist ausschließlich in dem oben genannten Zusammenhang gestattet.