

## Info-Tag: Einblick ins Studium am KIT

„Uni für Einsteiger“ mit Vorlesungen, Workshops und Führungen – Informationen zu Studienangebot und Ausbildungsmöglichkeiten



*Forschung und Lehre entdecken: bei „Uni für Einsteiger“ am KIT (Foto: Eva Pailer, KIT)*

**Schülerinnen und Schüler können sich am 20. November von 8.30 bis 16 Uhr über die Studien- und Ausbildungsmöglichkeiten am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) informieren. In mehr als 150 Veranstaltungen sowie an Info-Ständen stellen sich die elf Fakultäten sowie die zentralen Einrichtungen des KIT vor und stehen für Fragen und Beratungsgespräche zur Verfügung (Straße am Forum 1, Geb. 30.95). Um Stipendien als Möglichkeit der Studienfinanzierung dreht sich eine Info-Veranstaltung um 17.30 Uhr im Tulla-Hörsaal (Englerstraße 11, Geb. 11.40).**

In Vorlesungen, Workshops und Führungen stellen Professorinnen und Professoren, wissenschaftlichen Mitarbeiter und Fachschaften der elf Fakultäten des KIT ihre Studiengänge und Forschungsprojekte vor. Die Themen reichen dabei vom nachhaltigen Ressourcenschutz und erneuerbaren Energien über die biomedizinische Technik bis zur industriellen Herstellung von Speiseeis. Und von hybriden und elektrischen Fahrzeugen über die Produktentwicklung bis zu Simulationen in der Mathematik und zum Crowd Computing. Labor-

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

besichtigungen, Rundgänge durch die 24-Stunden-Bibliothek und das Steinbuch Centre for Computing (SCC) sowie eine Exkursion zum KIT-Campus Nord ergänzen das Programm.

„Uni für Einsteiger“ beginnt um 8.30 Uhr im Audimax (Straße am Forum 1, Gebäude 30.95): Professor Alexander Wanner, KIT-Vizepräsident für Lehre und akademische Angelegenheiten, begrüßt die Schülerinnen und Schüler. Bis 16 Uhr informieren dann sowohl die Fakultäten als auch verschiedene Service-Einrichtungen an Ständen im Foyer des Audimax. Unter anderem stellen sich hier das MINT-Kolleg Baden-Württemberg, das House of Competence (HoC), das ZAK | Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale, der KIT Career Service, das International Students' Office, die Deutsch-Französische Initiative KIT-DeFI sowie das Studentenwerk Karlsruhe vor. Interessierte erhalten hier außerdem Informationen zur Beruflichen Ausbildung am KIT. Das Servicezentrum Information und Beratung (zib), das den Informationstag organisiert, vermittelt am Stand und in Vorträgen Wissenswertes rund um Bewerbung, Zulassung und Studienfinanzierung sowie Studienorientierung und -beratung. Als gedruckte Broschüre gibt es das Programm beim zib, Zähringer Straße 65.

**Vollständiges Programm und weitere Informationen auch unter:**

<http://www.kit.edu/studieren/downloads/allgemein/KIT%20ALLGEMEIN%20Uni%20fuer%20Einsteiger%202013.pdf>

**Informationsveranstaltung zum Thema Stipendien**

Um 17.30 Uhr informiert das zib gemeinsam mit den Begabtenförderungswerken im Tulla-Hörsaal (Englerstraße 11, Gebäude 11.40) über Stipendien als Möglichkeit der Studienfinanzierung. Ziel der Veranstaltung ist auch zu zeigen, dass nicht nur überdurchschnittliche Leistungen für die Vergabe von Stipendien entscheidend sind. Ein Stipendiat informiert dabei über die Begabtenförderungswerke in Deutschland, die ideelle und finanzielle Förderung, die jeweiligen Anforderungen sowie die Bewerbungsverfahren.

**Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung:**

<http://www.kit.edu/studieren/downloads/allgemein/KIT%20ALLGEMEIN%20Stipendiatenveranstaltung%202013.pdf>

**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 Lehreinrichtungen 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.