

## KIT lädt ein zur Energiewende

Mit einem Blick in die aktuelle Forschung beteiligt sich das KIT an den Energiewendetagen Baden-Württemberg 2014

Erneuerbare Energien, Energiesparen, Energieeffizienz und Klimaschutz sind die Themen der Energiewendetage Baden-Württemberg 2014. Auch das KIT als eine der größten, europäischen Energieforschungseinrichtungen öffnet seine Tore für Bürgerinnen und Bürger und stellt nachhaltige Energienutzungs- und -erzeugungskonzepte vor. Interessierte Bürger, Schüler und Journalisten sind dazu herzlich eingeladen. Um Anmeldung wird gebeten. Über eine rechtzeitige Ankündigung oder Vorberichterstattung in Ihrem Medium würden wir uns freuen.

Energiewendetage am KIT

**Samstag, 20. September 2014, 14 bis 17 Uhr,**  
**Treffpunkt: 14:00 Uhr, Campus Süd, Englerstr. 2,**  
**Eingang Kollegengebäude Mathematik, Geb. 20.30**

Programm:

- Besichtigung des sanierten Kollegengebäudes Mathematik und Erläuterung des energetischen Konzeptes eines modernen Bürogebäudes, Gebäude 20.30, Campus Süd
- Fahrt im KIT-H2-Shuttle zum Campus Nord. Der KIT-H2-Shuttle ist ein moderner Linienbus, der vollständig mit Wasserstoff und durch Brennstoffzellen betrieben wird. Er soll die Alltagstauglichkeit der Technologie demonstrieren und ist zudem eine Technologieplattform für Forschung und Entwicklung.
- Geländerundfahrt mit Erläuterungen der Energieforschungseinrichtungen am KIT.
- Besichtigung und Erklärung des Solarspeicherparks am KIT. Hier werden Solarzellen, Batterien und Wechselrichter im Zusammenhang getestet, um Sonnenstrom zu speichern und jederzeit verfügbar zu machen.

**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: +49 721 608-45681  
[margarete.lehne@kit.edu](mailto:margarete.lehne@kit.edu)

- Rückfahrt zum Campus Süd ebenfalls im KIT-H2-Shuttle

Die Teilnehmeranzahl ist auf max. 30 Personen begrenzt, daher melden Sie bitte sich und Ihre Begleiter bei Frau Silke Rittershofer vom KIT-ZUKUNFTSCAMPUS via E-Mail [silke.rittershofer@kit.edu](mailto:silke.rittershofer@kit.edu) bis spätestens 17.09.2014, 18:00 Uhr an. Die Anmeldungen werden der Reihe nach berücksichtigt und Sie erhalten von uns im Anschluss eine Bestätigung über Ihre erfolgreiche Registrierung.

Informationen rund um das Thema Energie am KIT:  
<http://www.energie.kit.edu> sowie <http://www.zukunftscampus.kit.edu>

**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 9 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, darunter mehr als 6 000 in Wissenschaft und Lehre, sowie 24 500 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)