

Eisenbahn, Schoko-Eis und Glühwürmchen

Start der neunten KIT-Kinder-Uni am 5. August



Mitmachen ist angesagt bei der KIT-Kinder-Uni (Foto: Markus Breig, KIT)

Wie funktioniert der Zufall, wohin soll man mit dem Auto von heute zum Tanken fahren? Wie schaut man ins Innere des Menschen oder warum mag man Schoko-Eis? Diese und viele weitere Themen gibt es bei der neunten KIT-Kinder-Uni des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT). Die Reihe für junge Forscherinnen und Forscher von acht bis zwölf Jahren läuft vom 5. bis 26. August 2011. Insgesamt acht Vorlesungen und zehn Workshops stehen auf dem Programm. Eintrittskarten für die Vorlesungen gibt es ab 18. Juli im Vorverkauf.

Immer dienstags und donnerstags gibt es anschauliche Vorträge: Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des KIT gehen mit den Kindern auf Entdeckungsreise. In Vorlesungen mit Experimenten, Filmen und Schätzfragen bieten sie Naturwissenschaft und Technik zum Anfassen. In den ersten beiden Vorlesungen am 9. August im Audimax geht es um das Auto: Warum es so ist wie es heute ist und wo die Autos von heute tanken können, erklären zwei Fahrzeug-

Monika Landgraf
Pressesprecherin

Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
Tel.: +49 721 608-47414
Fax: +49 721 608-43658

Weiterer Kontakt:

Dr. Sabine Fodi
Presse, Kommunikation und
Marketing
Tel.: +49 721 608-23463
Fax: +49 721 608-25080
E-Mail: sabine.fodi@kit.edu

Experten. Bei der Vorlesung am 16. August geht es um Frage, wie man ins Innere des Körpers schaut und wie der Computer dem Arzt beim Feststellen von Krankheiten hilft. Am 18. August sehen die Studierenden dem Meister Zufall auf die Finger und erleben dabei einige Überraschungen! Nach der letzten Vorlesung am 25. August, in der die Kinder erleben, wie die Ameisen bauen und die Glühwürmchen glühen, verabschiedet sich die KIT-Kinder-Uni mit einer Diplomfeier mit Doktorhüten, Urkunden und spannenden Experimenten aus Physik und Chemie.

Zehn Workshops

Hier ist Mitmachen angesagt für die Studierenden: Ob Brückenbau, mathematische Zaubereien, Glas, Feuer, Wolken, Regenbogen oder Rennautos – hier können die jungen Forscherinnen und Forscher selbst experimentieren – oder als KIT-Kinder-Uni-Reporter im Radio berichten.

Auftaktmesse

Am 5. August findet im Audimax eine Auftaktmesse statt, bei der man einen ersten Überblick über die Programminhalte bekommt. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler präsentieren die Workshops und dort können auch die Eintrittskarten für die Workshops abgeholt werden.

Vorverkauf und Anmeldungen

Tickets für die Vorlesungen und die Diplomfeier gibt es für einen Euro in den Geschäftsstellen der Badischen Neuesten Nachrichten (BNN) in Karlsruhe und Umgebung und in den Thalia-Buchhandlungen in der Kaiserstraße und im Ettlinger-Tor-Center. Für die Workshops sind Anmeldungen über ein Online-Formular unter www.kit.edu/kinderuni erforderlich und die Abholung der Eintrittskarte bei der Auftaktmesse am 5. August. Kartenvorverkauf und Workshopanmeldungen starten am 18. Juli.

Weitere Informationen sowie das vollständige Programm der KIT-Kinder-Uni finden Sie unter www.kit.edu/kinderuni im Internet.

Das Programm der KIT-Kinder-Uni hat die Dienstleistungseinheit Presse, Kommunikation und Marketing (PKM) federführend zusammengestellt. Als Hauptsponsor unterstützt die EnBW AG die Veranstaltung.

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

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.