

Was passiert bei einem Erdbeben?

Experimente, Vorträge und Mitmachangebote bei der Karlsruher Kinder-Uni

Von unserer Mitarbeiterin
Britta Baier

Karlsruhe. Über die Dächer der Stadt, in die Weiten des Weltraums und schließlich noch ins Ohr: Eine spannende Reise erwartet die jungen Besucher der Kinder-Uni des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) zwischen dem 4. und 20. August. Jeweils dienstags und donnerstags findet dann im Audimax des KIT-Campus Süd ein Programm mit Experimenten, Vorträgen und Mitmachmöglichkeiten statt. Wer sehr neugierig ist, bekommt neben neuen Erkenntnissen mit etwas Glück noch eine besondere Auszeichnung: Bei der abschließenden Diplomfeier verlost das KIT unter

den Besuchern mit den meisten Vorlesungstempeln auf dem Studierendenausweis tolle Preise.

Den Startschuss zur dreiwöchigen Veranstaltungsreihe gibt am 4. August Vizepäsidentin Elke Barnstedt, die um 10 Uhr die Auftaktmesse der Kinder-Uni offiziell eröffnet. Im Zentrum der ersten Vorlesung steht anschließend der besondere Stoff Wasser – kein Wunder, schließlich ist er die Grundlage für alles Leben auf dem „Blauen Planeten“. Mit verschiedenen Experimenten zeigen Chemie-Professor Ulrich Schindewolf und sein Team, bei wie vielen täglichen Gelegenheiten Wasser eine Rolle spielt und warum es sogar gefährlich sein kann. Auch an den weiteren Veranstaltungstagen gehen Professoren und wissenschaftliche Mitarbeiter

des KIT gemeinsam mit ihren jungen Gästen spannenden Fragen auf den Grund: Was passiert bei einem Erdbeben? Wie schreibe ich einen Rap? Und wie kommen eigentlich all die Waren in unsere Supermärkte?

Zusätzlich zu den Vorlesungen sind an allen Veranstaltungstagen bis auf den 20. August Stände auf dem Uni-Gelände geöffnet. „Der Kinder-Uni-Campus, der letztes Jahr eine überragende Resonanz erfahren hat, wird auch diesmal eine

zentrale Säule der Veranstaltung sein. An den Workshop-Ständen der Institute erfahren die jungen Studierenden Wissenschaft zum Anfassen und Mitmachen“, so Organisator Ralph Pawlowski.

Für einen zauberhaften Ausklang der Vorlesungsreihe sorgt am 20. August Studiendirektorin Ernestina Dittrich. Wer Mathematik trocken findet, wird von der Expertin mit Zauberknotten, ord-

tischen Täuschungen und verschwundenen Zwergen sicher vom Gegenteil überzeugt (9.45 bis 10.30 Uhr). Den feierlichen Schlusspunkt bildet nach sechs ereignisreichen Tagen die Diplomfeier, bei der die Nachwuchsstudenten ihr Abschlusszeugnis überreicht bekommen. Der selbst gebastelte Doktorhut darf bei dieser Feierlichkeit natürlich nicht fehlen. Er landet

traditionell frisch gebastelt auf den Köpfen der jungen Studenten, die sicher voll mit neuem Wissen sein werden.

„Am meisten begeistert es mich, jedes Jahr wieder zu sehen, wie in den Kindern die Faszination für Forschung und Wissen geweckt wird“, freut sich Pawlowski. Für dieses Ergebnis bringen sich die Experten des KIT während der Kinder-Uni auf ehrenamtlicher Basis ein, die Erlöse fließen in die KIT-Schulkindbetreuung.



DER DOKTORHUT gehört zur Kinder-Uni-Diplomfeier. Foto: KIT

Stichwort

Kinder-Uni

Termine: 4., 6., 11., 13., 18. und 20. August. Ankündigungen gibt es auch auf der BeNNi-Seite.

Internet: www.kinder-uni.kit.edu
Studierendenausweise sind am Vorlesungstag im Foyer erhältlich.

Eintrittskarten für die Veranstaltungen sind für je einen Euro in allen Geschäftsstellen der BNN sowie an allen Veranstaltungstagen im Foyer erhältlich.