

Presseinformation

Blitz und Donner in der Kinder-Uni Rostock

Die Kinder-Uni Rostock, ein Gemeinschaftsprojekt der Ostsee-Zeitung und der Universität Rostock, startet mit der Vorlesung „Wie entsteht ein Blitz?“ in das nächste Kinder-Uni-Semester. Am Info-Stand von GRS Batterien können sich die großen und kleinen Gäste außerdem zum Thema Batterien und Recycling informieren.

Die Vorlesungen der Kinder-Uni Rostock finden jeweils um 16:00 Uhr im Großen Hörsaal (auch "Audimax" genannt) in der Ulmenstraße 69 statt und dauern ca. 45 Minuten.

Alle Kinder erhalten einen Studien-Ausweis, mit dem sie am Ende des Semesters an einer Tombola teilnehmen können. Eine Anmeldung wird lediglich beim Besuch ganzer Klassen erbeten.

Die Eltern und Begleiter können in einem weiteren Hörsaal in Bild und Ton die Vorlesung miterleben. Parkmöglichkeiten sind auf dem Universitätsgelände vorhanden.

Das vollständige Programm lautet:

2. April 2008: Prof. Nils Damaschke: Wie entsteht ein Blitz?

30. April 2008: Dr. Hartmut Mewes: Warum brauchen manche Menschen eine Brille?

28. Mai 2008: Mark Auerbach: Wie wird ein Film gedreht?

25. Juni 2008: Dr. Dieter Herrig: Wie wird man ein Erfinder?

Mehr Informationen, Vorlesungsunterlagen und Fotos rund um die Kinder-Uni Rostock sind im Internet unter <http://www.kinderuni-rostock.de/> zu finden.

Dipl.-Ing. Birgit Krumpholz
Universität Rostock
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik
Institut f. Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik
18051 Rostock

Telefon: 0381 / 498 - 7268