

Kindgerechte Vorträge an der Uni

Ulm Im Rahmen der Ulmer 3-Generationen Uni (U3GU) wird es im Wintersemester eine Vortragsreihe für Kinder (10 bis 13 Jahre) und Senioren geben. Wissenschaftler der Uni Ulm werden freitags jeweils um 15 Uhr und im Hörsaal H 3 wissenschaftliche Themen in kindgerechter Form präsentieren. Sie versuchen Fragen zu beantworten, die Kinder stellen, wenn sie wissenschaftlichen Phänomene beobachten.

Prof. Othmar Marti, Institut für Experimentelle Physik der Uni Ulm, hält am Freitag, 21. November, eine Experimentalvorlesung zum Thema "Mechanik: Es geht auch ohne Elektronik". Die Vorlesung bietet einen Streifzug durch die Mechanik und durch die Jahrhunderte.

Prof. Katharina Landfester, Max-Planck-Institut Mainz, beleuchtet am Freitag, 30. Januar, das Thema "Nano in Sonnencreme, Zahnpasta und Milch". Im Vortrag werden alte und neue Produkte mit Nanotröpfchen und -partikeln vorgestellt und die Möglichkeiten zum Einsatz in der Medizin gezeigt.

Prof. Frank Slomka, Institut für Eingebettete Systeme an der Universität Ulm, beschäftigt sich am Freitag, 13. März, mit dem Thema "Computer, die überall sind".

Veranstaltet und organisiert wird die Reihe vom Zentrum für Allgemeine Wissenschaftliche Weiterbildung (Zawiw).

Erscheinungsdatum: Mittwoch 19.11.2008

Quelle: <http://www.suedwest-aktiv.de/>

SÜDWEST AKTIV - Copyright 2002-2008 Südwest Presse Online-Dienste GmbH
Alle Rechte vorbehalten!

← [zurück zum Artikel](#)

← [zurück zur Ressort-Übersicht](#)