

Alt-Jung-Projekt

Experimente selber machen

Natur und Technik mit Kojala entdecken - unter diesem Motto steht der Kurs, den die Kompetenzbörse für Jung und Alt im Lernaustausch, kurz: Kojala, an drei Tagen anbietet. In diesem Kurs sollen Phänomene aus "Natur & Technik" anhand von kleinen Experimenten erarbeitet werden. Schülerinnen und Schüler der 5. und 6. Klasse, die an naturwissenschaftlichen Fragestellungen interessiert sind, sollen Experimente rund um Wasser, Erde, Luft und Feuer beobachten, selber durchführen, im Internet weitergehende Informationen recherchieren und dann die Ergebnisse dokumentieren. Mit Hilfe von Power-Point wird eine Präsentation Schritt für Schritt erarbeitet. Voraussetzung für die Teilnahme: PC-Grundkenntnisse.

Die Schülerinnen und Schüler werden während des Kurses von Senior Consultants der "Ulmer 3-Generationen-Uni" begleitet. Professor Martin Pietralla, Abteilung Experimentelle Physik der Universität Ulm, wird die Experimente wissenschaftlich unterstützen.

Der Kurs umfasst drei Tage: Freitag, 26. Januar, und Freitag, 2. Februar, jeweils von 14 bis 17.30 Uhr sowie Samstag, 3. Februar, von 10 bis 17.30 Uhr in der Familienbildungsstätte, Sattlergasse 6.

Weitergehende Informationen oder auch Anmeldung bei: Kojala-Team, c/o Zawiw, Universität Ulm, 89069 Ulm, Tel. (0731)502 31 94, Fax: (0731)502 31 97, E-Mail info@kojala.de

Erscheinungsdatum: Dienstag 23.01.2007

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

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

← [zurück zum Artikel](#)

← [zurück zur Ressort-Übersicht](#)