



KNOBELN UND EXPERIMENTIEREN können die Besucher des Schülerlabors Mathematik am KIT. Am Freitag, 8. April, ist dort wieder Tag der offenen Tür. Foto: KIT

1 000. Klasse im Mathe-Labor

BNN – Kindern und Jugendlichen Mathe spielerisch näherzubringen, ist das Ziel des Schülerlabors Mathematik am KIT. Nun besuchte es die 1000. Schulklasse: Die Schüler des Albert-Schweitzer-Gymnasiums aus Gundelfingen und ihrer französischen Partnerschule, Collège Gaston Couté, haben an Stationen mit 80 spannenden Experimenten unter anderem entdeckt, wie viel Mathe im Alltag steckt: Was hat es mit der Geometrie eines Fußballs auf sich? Wie fließt man ein Bad, so dass überall verschiedene Muster zu sehen sind, die sich aber trotzdem zusammenfügen?

Seit 2007 steht das Labor für Schulklassen ab der dritten Klasse offen. Einmal im Monat können beim Tag der offenen Tür des Schülerlabors aber alle interessierten großen und kleinen Besucher an den Stationen knobeln und experimentieren. Der nächste Termin ist am Freitag, 8. April, von 14 bis 17 Uhr, eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Das Schülerlabor befindet sich im Kollegengebäude Mathematik, Englerstraße 2, Campus Süd.

Weitere Informationen im Internet unter: www.math.kit.edu/didaktik/seite/schuelerlabor/.