

Mathe-Schülerlabor: Tag der offenen Tür

BNN – Kindern und Jugendlichen Mathe auf spielerische Weise näher bringen – das ist Ziel des Schülerlabors Mathematik am KIT. Hier braucht man keine Taschenrechner und Formeln. Stattdessen erleben, entdecken und begreifen die Schüler Mathematik an über 80 Experimentierstationen. Dort können sie zum Beispiel Minimalflächen bei Seifenhäuten entdecken, mit Würfeln knobeln, Puzzles legen, Zauberknoten lö-

sen oder sich in Spiegelbildern verlieren. Mit vorheriger Anmeldung können Klassen ab dem dritten Schuljahr bis zur Oberstufe im Schülerlabor experimentieren, der Besuch ist kostenlos. An jeweils einem Freitag im Monat findet ein Tag der offenen Tür für kleine und große Interessierte statt. Der nächste Termin ist am 11. Dezember von 14 bis 17 Uhr, eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Das Schülerlabor befindet sich im Kollegiengebäude Mathematik (Englerstraße 2, Campus Süd). Weitere Termine und Informationen im Internet auf der Seite: <http://schuelerlabor.math.kit.edu>.