



Mathematik einmal anders erleben

Mathematik einmal anders erleben konnten die Schülerinnen und Schüler der Klasse 6b der Realschule Karlsbad am Mittwoch, 19. März 2014. Mit ihren beiden Teamklassenlehrern besuchten sie das „Schülerlabor Mathematik des KIT.“

Ohne Taschenrechner, Zeichengeräte, Formeln und Gleichungen im Gepäck wussten die Schülerinnen und Schüler nicht, was sie dort genau erwarten würde. Schnell stellten aber alle fest, dass die anfängliche Unsicherheit unbegründet war, denn man musste nur neugierig sein, beobachten, knobeln und experimentieren.

Nach einer kurzen gemeinsamen Einführung hatten alle die Möglichkeit, an über 70 Experimentierstationen Mathematik erleben und entdecken zu können. Brückenbau ohne Leim, Knobeln mit Würfeln und Sudokus, sich in unendlichen Spiegelbildern verlieren, Puzzles legen, Krawattenknoten binden oder eine Funktion sein, für jeden war etwas dabei und alle hatten Spaß. Nach zwei Stunden waren sich die Schülerinnen und Schüler einig, dass die Zeit viel zu schnell verging und es ein gelungener Ausflug war.

Text und Fotos: K. Willging

