

Bibliothek sucht schlaue Entdecker-Kinder

Erlebnistag im Hainichener Ferienprogramm mit optischen Täuschungen und kleinen Experimenten

VON FALK BERNHARDT

Hainichen. Warum schwebt der Tischtennisball über dem Fön? Und warum öffnen sich gefaltete Papierblüten im Wasser? Diesen und weiteren Fragen hat sich gestern der Erlebnistag in der Stadtbibliothek Hainichen gewidmet. Brit Meixelsberger und Sabina Kucevic, beide Studentinnen der Sozialpädagogik an der Hochschule Mittweida in Roßwein, hatten unter dem Motto „Verblüffendes – Verrücktes – Verwirrendes“ optische Täuschungen, Tricks und Experimente sowie Rätsel für Querdenker zusammengestellt. 15 Kinder im Alter von vier bis zwölf Jahren waren der Einladung zum Ferienprogramm gefolgt und mit Eifer bei der Sache.

Dazu gehörte auch Maria aus dem Hainichener Ortsteil Gersdorf. „Mir hat der Nachmittag gut gefallen“, so die Zehnjährige. „Besonders die optischen Täuschungen fand ich interessant. Da nehme ich mir ein Buch dazu nach Hause mit und probiere selbst mal was aus.“ Vom Angebot in der Bibliothek überrascht war auch Marias Mutter Janet Kluge: „Eigentlich wollten wir nur Bücher zurückbringen, aber nun ist es ein langer Nachmittag geworden. Meine Kinder waren eifrig dabei. Dass hier so etwas angeboten wird, finde ich richtig gut. Viel-



Studentin Brit Meixelsberger (vorn links) hat für junge Querdenker kleine Experimente parat. –FOTO: FALK BERNHARDT

leicht gibt es so was auch mal regelmäßig, so ein Mal pro Monat.“

Das Projekt „Lesen macht Spaß“ der Studentinnen, zu ihnen gehören noch Virginie Estel und Alexandra Born, ist für ein weiteres Semester verlängert worden und geht somit

bis Februar nächsten Jahres. Die Angebote – angefangen mit Führungen durch die Bibliothek bis hin zu thematischen Lesungen mit Schauspielereinsparungen – richten sich an Schulklassen und andere Gruppen, die sich dafür anmelden sollten.

Ein weiterer Termin in den Sommerferien steht noch an. Am 18. August, einem Freitag, wird ab 14 Uhr zum Kreativnachmittag gebastelt. Angeboten werden Origami, 3-D-Karten, Scherenschnitte und verschiedene Maltechniken.