

Experimentieren macht den Kindern riesig Spaß

230 Kinder nahmen an Kursen der Hector-Kinderakademie teil

BACKNANG (pm). Im vierten Semester der Hector-Kinderakademie Backnang haben 230 Kinder an 37 Kursen teilgenommen. Die Kinder erhielten von ihren Grundschullehrern ein Kursheft zur Auswahl, da sie im Unterricht durch ihre hohe Konzentrationsfähigkeit, Kreativität, Wissbegierde und ihr kritisches Denken aufgefallen waren.

Wieder zeigte sich, dass besonders die Kurse aus dem sogenannten Mint-Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) gerne gewählt werden.

Bei der Firma Tesat-Spacecom in Backnang führten die Kinder unter Anleitung des Ausbilders Kalafatci Weltraum- und Raumfahrtexperimente durch. Dabei machten sie Versuche mit Vakuum, Wärme und Schwingungen.

Im Forscherlabor an der Grundschule Maubach experimentierten die Kinder mit Magneten und entdeckten dabei einiges über deren unsichtbare Kräfte. In der Optikwerkstatt ging es um Fragen rund um das Thema Licht und Schatten.

Ganz besonderes Interesse fanden auch die Angebote in der freien Natur, zum Beispiel „Schattenläufer-Platten-

wald Scouts“, „Wildtiere unserer Wälder und Felder“, „Schnecken entdecken“ oder die „Kräuterwerkstatt“.

Neben Sprachkursen wie Chinesisch, Arabisch, Russisch und Französisch gab es auch Schachkurse sowie Chemie für Grundschüler in der Hexenküche und einige Kunstkurse.

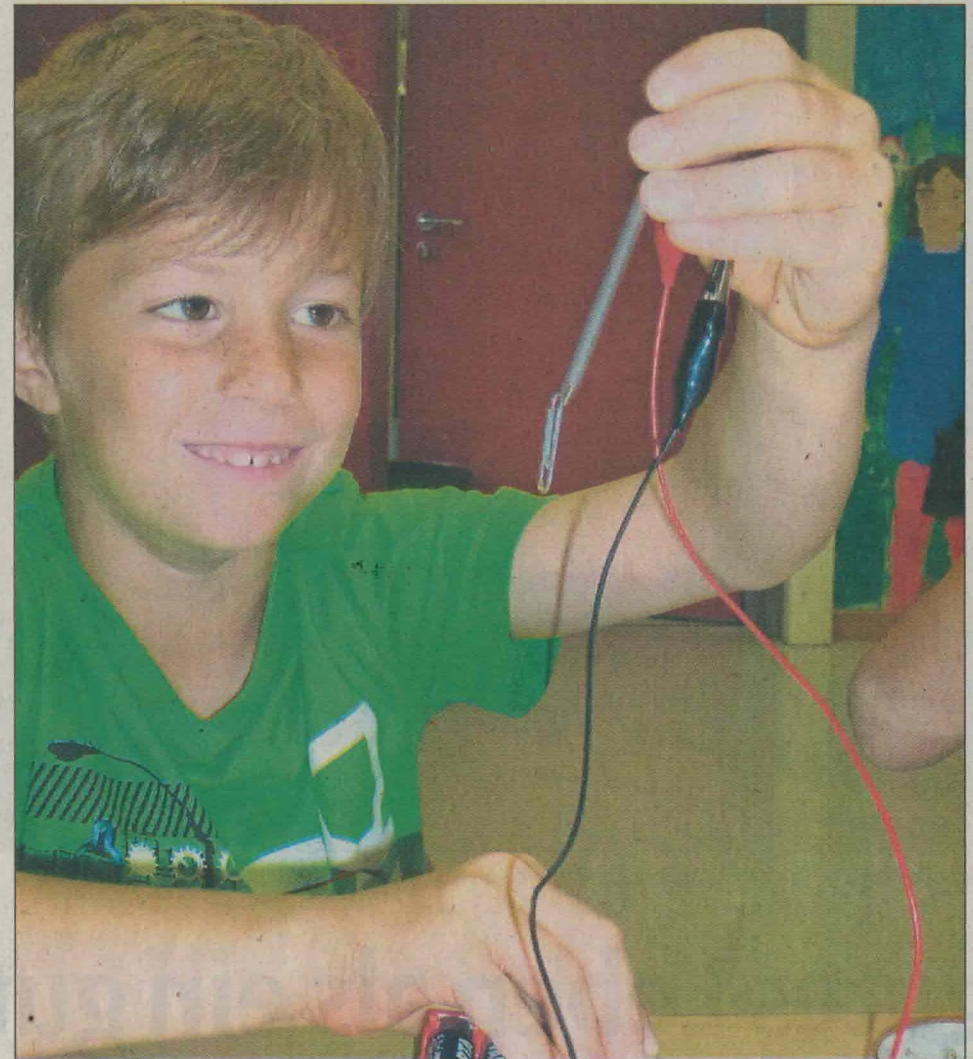
Die an der Hector-Kinderakademie unterrichtenden Lehrer und Dozenten arbeiten mit viel Engagement. Einige Betriebe bieten auch ehrenamtlich Kurse an, zum Beispiel die Firmen Tesat-Spacecom in

Backnang, Höfliger in Allmersbach im Tal und Penka in Weinstadt.

Die Planungen für das bevorstehende Wintersemester 2013/2014 sind in vollem Gange. Auch im neuen Semester kann wieder aus einer bunten Palette an Kursen ausgewählt werden. Ganz neu dabei ist der Kurs „Eine Autowerkstatt zum Anfassen und Verstehen“.

Ab Mitte September können sich die Kinder, die von ihren Grundschullehrern das entsprechende Kursheft erhalten, anmelden. Die ersten Kurse des Wintersemesters beginnen nach den Herbstferien am 4. November.

Angebote von der Kräuterwerkstatt bis zu Versuchen mit Vakuum



Unsichtbare Kräfte entdeckt: Experiment mit einem Magneten.

Foto: privat