

Abenteuer Technik - so funktioniert's

Wie funktioniert ein Lautsprecher, ein Toaster oder ein Radio? Das sind Fragen, die Frank Fleischmann vom Institut für innovative Bildung mit den Kindern gemeinsam erforscht.

Die unterschiedlichsten technischen Geräte hatte er in seinen vielen Kisten dabei. Wahrscheinlich hätte der „Stoff“ für mehrere Wochen gereicht...

Nachdem Herr Fleischmann am ersten Tag sehr eindrücklich vermittelt hat, wie aus Wasserdampf Druck und Bewegungsenergie gewonnen werden kann und dazu auch kleine Dampfmaschinen dabei hatte, wählten die Kinder der Klasse C aus den Angeboten Themen aus, die sie interessierten.

Ein Highlight war dabei sicherlich die Rocking Lath. Das ist eine 1-saitige E-Gitarre, die Frank Fleischmann zusammen mit Florian Ball, Musikpädagoge und Ethnomusikologe, entwickelt und gebaut hat. Hautnah und praktisch konnten die Kinder so nachvollziehen, wie eine E-Gitarre funktioniert. Den Kindern hat das dreitägige Projekt sehr gefallen, was nicht zuletzt auch daran lag, dass Herr Fleischmann selbst gerne etwas ausprobiert und seine eigene Begeisterung an die Kinder weitergibt.

Vielen Dank und gerne wieder!!!!

von Gudrun Lütke



RISTORANTE
alla
FRANCESCO

Italienische Spezialitäten
Erlesene Weine

Am Michelsberg 10f. 96049 Bamberg . Telefon 0951. 20 85 777

