

# Testen wie die Profis

Kita-Knirpse versuchten ihr Können im Labor der FIT-Akademie

(smü). Einmal im Jahr machen sich die Mädchen und Jungen der Kita Knirpsenland auf in die Beimsstraße, um im Labor der FIT-Ausbildungs-Akademie naturwissenschaftlichen Phänomenen auf den Grund zu gehen. „Es handelt sich hierbei um Kinder, die ab dem Herbst als ABC-Schützen die Schulbank drücken werden“, erklärt Sabine Köllner von der FIT-Akademie. Im Labor konnten die Nachwuchswissenschaftler (in ihrer Einrichtung wird übrigens auch das Projekt „Haus der kleinen Forscher“ durchgeführt) in die Arbeitswelt eines Chemikers hineinschnuppern. Die Kleinen waren dabei in besten Händen, denn die Experimente wurden mit Unterstützung der FIT-Schüler durchgeführt: „Unsere Schüler der Sektion ‚Medizinisch-technische Assistenten‘ haben die Versuchsreihen, die sie mit den Kita-Knirpsen durchführen wollten, selbst vorbereitet und dann auch begleitet.“



**Die kleinen Forscher Luca Besser und Willem Köllner der Kita Knirpsenland haben die Vielfalt der FIT-Ausbildungs-Akademie bereits für sich entdeckt.**  
Foto: pvt

Von der Arbeit am Mikroskop über die Untersuchung von Käfern und Würmern bis hin zu kleinen explosiven Einlagen und der Herstellung von Naturfarben war alles dabei, was ein Kinderherz generell höherschlagen lässt. Nicht nur die Kleinen, son-

dern auch die Großen können sich am Tag der offenen Tür der FIT-Akademie am 20. März vom breitgefächerten Ausbildungsangebot überzeugen. Die Berufsfelder werden am Standort Halberstädter Straße 42 in der Zeit von 10 bis 13 Uhr vorgestellt.