

Pressemitteilung 18.02.10

## **Einladung zum Entdeckerfrühstück im Kindergarten St. Nikolaus/Mühlhausen**

**Was: Entdeckerfrühstück mit vielen naturwissenschaftlichen Phänomenen**

**Wann: 23.02.2010, 10 Uhr**

**Wo: Kindergarten St. Nikolaus, Am Mansbach 2, 69242 Mühlhausen - Rettigheim**

Warum bleibt angesaugte Milch im Strohhalm, wenn man ihn oben zuhält? Warum fahren Rosinen in kohlenensäurehaltigen Getränken Fahrstuhl? Oder wie kann man mit Wassergläsern Musik machen?

Die ErzieherInnen des Kindergartens St. Nikolaus in Mühlhausen-Rettigheim haben in der Forscherstation, dem Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung an der Pädagogischen Hochschule Heidelberg, zahlreiche Möglichkeiten kennen gelernt, Kinder für naturwissenschaftliche Phänomene zu begeistern. Experimente wie „Schwimmen und Sinken“ lassen sich auch in der morgendlichen Müslischüssel erleben. „Leckere Physik kann man nicht nur mit verschiedenen Getränken erforschen, sondern beispielsweise auch mit Muffins, die als Vulkane fungieren“, so Heidi Meyer, Leiterin des Kindergartens.

Die Forscherstation bietet jedes Semester Fortbildungskurse an, um ErzieherInnen naturwissenschaftliche Phänomene nahe zu bringen und bietet Unterstützung, diese in den Kindergartenalltag zu integrieren. In der Fortbildung lernen die ErzieherInnen, in alltäglichen Situationen naturwissenschaftliche Phänomene zu erzeugen und die Kinder spielerisch für den Effekt zu begeistern.

**Entdecken Sie gemeinsam mit den Kindern Erstaunliches beim Frühstück!**

Dipl.-Phys. Stephanie Scholz  
Forscherstation  
Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung  
Pädagogische Hochschule Heidelberg  
Speyerer Str. 6  
69115 Heidelberg

Tel 06221 – 477-740  
Mail [scholz@ph-heidelberg.de](mailto:scholz@ph-heidelberg.de)