

## Haus der kleinen Forscher - Im Doppelpack

Auch in diesem Schuljahr möchten wir wieder spannenden Fragen im Forscherhaus auf den Grund gehen, zum Beispiel:



1. Warum sprudelt ein Vulkan?
2. Wer schafft die größte Kugelbahn Fredersdorfs?
3. Wie viele Farben hat die Welt?
4. Gibt es farbige Schatten?
5. Kann man Windenergie speichern?
6. Ein Solarkocher



Im Rahmen dieser integrativen und klassenübergreifenden Forschungsangebote soll der Erlebnisunterricht Grundschule Wirklichkeit werden .

Unsere Schüler sollen zur nachhaltigen Steigerung der Bildungschancen Naturphänomenen aus Energie, Akustik, Technik, Optik und Mathematik alltäglich begegnen, indem sie selbst Fragen zum erforschenden Phänomen finden, Ideen und Vermutungen sammeln, Experimente ausprobieren und Versuche durchführen

Wir freuen uns auf neugierige Tüftler und Entdecker.

**Klassen**    **1 - 2**            **Dienstag, 5. Stunde, 11.35 - 12.20 Uhr**  
**Wo:**            **Forscherlabor IKB (hinten rechts)**  
**Wer:**            **Frau Bamberg**

**Klassen**    **3 - 4**            **Dienstag, 7. Stunde, 14.00 - 14.45 Uhr**  
**Wo:**            **Forscherlabor IKB (hinten rechts)**  
**Wer:**            **Frau Strache, Herr Schmidt**