

Experimente in der GS (möglichst SU-themenunabhängig)

Beitrag von „YorkshireBee“ vom 4. November 2009 15:09

Hej,

ich würde mit den Kindern erstmal klären, was ein Experiment ist (etwas probieren, etwas herausfinden..) und mit ihnen Regeln zum Experimentieren besprechen. Die könntest du ja auch auf einem Plakat festhalten und immer wieder - wenn ihr mal wieder experimentiert - benutzen (oder ständig in der Klasse hängenlassen - je nach Platz etc.).

Benutzt ihr in SU ein Lehrwerk? Da gibt es auch häufig Experimente, die man mal von dem eigentlichen Thema loslösen kann.

Du kannst ja auch mal "Experimente" bei Amazon eingeben. Da werden dir viele gute Bücher gezeigt. Oder du guckst mal in der Stadtbücherei.

Als Einstiegsexperiment würde sich z.B. "Schwimmen und sinken" eignen. Da brauchst du auch nicht unbedingt ein Thema drumherum. Zuerst gemeinsam mit den Kindern bei einigen Gegenständen vermuten, ob sie schwimmen oder sinken, dann probieren und dann in Kleingruppen weitermachen. Dabei tragen die Kinder ihre Ergebnisse in eine Tabelle ein.

Vielleicht findest du hier noch etwas:

<http://kidsweb.de/experi/experinh.htm>

<http://www.physikfuerkids.de/>

Viel Spaß beim Experimentieren!

LG, YB