

Weiterbildung für Grundschullehrkräfte:

Wassermusik und Flaschentaucher

Veranstalter

two4science GmbH
Heidelberger Landstr. 126b
64297 Darmstadt

Telefon

06151/91848-22
Mo bis Fr: 8:30–12:30 Uhr

E-Mail

info@two4science.de

Internet

www.two4science.de



Leitung des Workshops

Dipl.-Biol. Christa Bauer

Arbeiten in der Forscherwerkstatt I – Einrichtung und methodisch-didaktischer Unterrichtsrahmen

Inhalte

Backpulverrakete, Strom fließt, Kleiner Zauberbrunnen – so lauten drei Namen der rund 20 Forscherkisten, die das Herzstück der Forscherwerkstatt nach C. Bauer (www.forscherwerkstatt.de) bilden. Das in zahlreichen Grundschulen erprobte Konzept mit methodisch-didaktischem Unterrichtsrahmen bietet Experimente aus den Bereichen Physik, Chemie, Biologie, Mathematik und Technik, die Kinder der 2. – 4. Klasse selbstständig bearbeiten. Es orientiert sich am Bedarf und den Möglichkeiten von Grundschulen: die Ausstattung ist preiswert, ganze Klassen experimentieren im Rahmen des Sachunterrichts und die Versuche berücksichtigen die Rahmenpläne.

In dieser Weiterbildung werden die Einrichtung einer Forscherwerkstatt und ihr methodisch-didaktischer Rahmen vorgestellt. Die Teilnehmer erproben verschiedene Experimente in der Schülerrolle. Dazu gehört die Präsentation der Ergebnisse im Forscherrat.

Termin

27. November 2012, 14:30 – 18:00 Uhr

Forscherwerkstatt der Grundschule Schuldorf Bergstraße, Gebäude 15,
Sandstraße, 64342 Seeheim-Jugenheim
(Lageplan und Anfahrt zur Schule: www.schuldorf.de)

Teilnehmer

max. 24 Grundschullehrkräfte (mind. 12)

Kosten

85,- Euro inkl. Skript, Verbrauchsmaterialien und Pausengetränke
Diese Weiterbildung ist beim Institut für Qualitätsentwicklung (IQ) akkreditiert.

Anmeldung

<http://www.ztix.de/event.php/127072/>