

Weiterbildung für Grundschullehrkräfte:

Luftballonthermometer und Elektromagnet

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 II – Vertiefung des methodisch-didaktischen Unterrichtsrahmens und Praxisbeispiele

Inhalte

Einfach zu beschaffende Materialien und ein erprobter methodisch-didaktischer Unterrichtsrahmen zeichnen die Forscherwerkstatt nach C. Bauer aus (www.forscherwerkstatt.de). Ihr Herzstück: rund 20 Forscherkisten mit Experimenten aus den Bereichen Physik, Chemie, Biologie, Mathematik und Technik, die Kinder der 2. – 4. Klasse selbstständig bearbeiten.

Diese Weiterbildung richtet sich an Grundschullehrkräfte, die mit ihren Schülern bereits in der Forscherwerkstatt nach C. Bauer arbeiten. Behandelte Themen aus den Bereichen Instandhaltung und Weiterentwicklung der Forscherwerkstatt, methodisch-didaktischer Rahmen, Entwicklung eigener Forscherkisten, etc. werden im Vorfeld der Veranstaltung mit den Teilnehmern abgestimmt.

Termin

28. November 2012, 14:30 – 18:00 Uhr

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

Teilnehmer

max. 24 Grundschullehrkräfte (mind. 12)

Kosten

85,- Euro inkl. Verbrauchsmaterialien und Pausengetränke

Diese Weiterbildung ist beim Institut für Qualitätsentwicklung (IQ) akkreditiert.

Anmeldung

<http://www.ztix.de/event.php/130072/>