

# Für Kita, Grundschule und Freizeiteinrichtungen geeignet!

## Experimentiertrainer(in) - Grundlagen des Experimentierens

Überall auf der Welt rätseln Kinder und Jugendliche über alltägliche Phänomene und versuchen diese zu begreifen. Dazu brauchen sie Anregung und Unterstützung. Bei der Fortbildung steht das Erleben, Entdecken und Experimentieren auf naturwissenschaftlich-technischem Gebiet im Vordergrund. Ziel ist, bei Kindern die Neugierde für wissenschaftliche, technische und ökologische Fragen zu wecken und dies mit einfachen Mitteln anschaulich zu erklären.

Die Ausbildung beschäftigt sich ausschließlich mit einfachen, leicht umsetzbaren Experimenten zu allen Themengebieten, sowie einer theoretischen Einführung in das Konzept der „Kleinen Findigen“.

### Seminar-Inhalte

- „Probieren geht über studieren“  
(selbst ausprobieren und entdecken)
- Konzeption, Planung und Durchführung wissenschaftlicher Experimente
- Sicherheit und Arbeitsschutz, Literatur- und Materialhinweise

**Termin/ Ort:** 18./ 19. März 2011 in Dresden  
jeweils 09:00 Uhr - 16:30 Uhr

**Teilnahmebeitrag** 40 €

*Der Teilnahmebeitrag beinhaltet Verpflegung während des Seminars sowie die erforderlichen Materialien. Eine Unterkunft kann auf Anfrage vermittelt werden.*

Anmeldung und Information:  
Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V.  
Cossebauder Str. 5, 01157 Dresden  
0351 - 4242094  
hempel@ljbw.de, www.ljbw.de

