



# Forschen!

## **Naturwissenschaftliches Experimentieren für junge Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen**

Warum fällt ein Apfel vom Baum? Wie funktioniert eine Rakete? Wieso kann ich nicht über Wasser laufen, ein Wasserläufer aber doch?

Es gibt unzählige Fragen, die wir nicht auf Anhieb beantworten können. Aber wir können forschen. In diesem Kurs wird experimentiert, probiert und Neues herausgefunden. Die Kinder lernen ein breites Spektrum naturwissenschaftlicher Methoden kennen und führen Versuche aus der Chemie, der Physik und der Biologie durch. Hierzu erhalten sie Anregung und Material, Raum für Reflexion, wo nötig auch Erklärungen. Die Kinder finden im Experiment selber heraus, was passiert und ziehen ihre Schlüsse aus den Ergebnissen. Sie werden die Zeit haben, sich in Ruhe mit einem Versuch oder einem Thema auseinander zu setzen. Mit dem Kurs wollen wir die Lust am Experimentieren und die Freude am Verstehen der Welt wecken.

**Alterstufe:**

Kinder im Grundschulalter, maximal 10 Kinder

**Zeit:**

Dienstag, 15.00 bis 16.30 Uhr, ab 10. November 2009, 10 Kursnachmittage

**Ort:**

Abenteuer Lernen e.V.  
An der Rheindorfer Burg 22  
53117 Bonn Auerberg

**Kursleitung:**

Dr. Erika Luck-Haller, Diplom-Biologin

**Kosten:**

50,00 Euro, ermäßigt 30,00 Euro

**Anmeldungen unter:**

Abenteuer Lernen e.V.  
Telefon: 0228 44 29 03  
info@abenteuerlernen.org

Unsere Kurse richten sich an **alle** Kinder.  
Die Kursräume sind barrierefrei.