



Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG
ABTEILUNG SCHULE UND BILDUNG

**Ergänzende Informationen zur Vertiefung der Themen in der
Schuljahrespressemitteilung 2011/2012 des Regierungspräsidiums Freiburg vom
09.09.2011**

**Frühkindliche Bildung im naturwissenschaftlichen und technischen
Bereich**

Das Interesse und Verständnis für Naturwissenschaft und Technik bereits im frühen Alter zu wecken und zu fördern wird immer wichtiger. Dazu werden auch im neuen Schuljahr mit Unterstützung des Regierungspräsidiums und zum Teil unter der Schirmherrschaft von Regierungspräsident Julian Würtenberger und Schulpräsident Siegfried Specker auf die Jüngeren und Jüngsten zugeschnittene Veranstaltungen durchgeführt:

1. Wo Wissen wächst

„Tage des Wissens für kleine Forscher“

finden am 05. / 06. Oktober 2011 im Bürgerhaus am Seepark statt. Es sind 1100 Kinder und 250 begleitende Pädagogen angemeldet. Diese Veranstaltung findet zum dritten Mal in Folge statt. Sie wird von der Stadt Freiburg unterstützt.

„Forschertage“

Zum dritten Mal in Folge finden die „Forschertage“ am 25./26. April 2012 im Kurhaus Bad Krozingen statt. Dafür sind 1500 Kinder und 300 begleitende Pädagogen angemeldet.

„Wer will fleißige Handwerker sehn?“

Dieses Projekt findet seit dem Schuljahr 2009/2010 statt und wird im Schuljahr 2011/2012 fortgeführt. Es wird unterstützt von der Agentur für Arbeit in Offenburg.

„Und morgen fangen wir an ...“

Auf dem Weg zur naturwissenschaftlich-technischen Grundschule

Grundschulen, die sich ein naturwissenschaftliches Profil geben wollen werden vom Staatlichen Schulamt Freiburg unterstützt und begleiten diese Ausrichtung professionell. Dieses Projekt gibt es seit dem Schuljahr 2009/2010 und wird im kommenden Schuljahr weitergeführt.

2. Science Days

Die erfolgreichen Science Days für Kinder bieten im Oktober wieder die alljährlichen Fortbildungen im Europapark Rust in Form von Workshops zu naturwissenschaftlichen Phänomenen an.

3. PRIMAS

Das internationale Projekt integriert forschend entdeckendes Lernen in die Unterrichtskulturen der Mathematik und der Naturwissenschaften. Es wird im nächsten Schuljahr auf die frühkindliche Bildung ausgeweitet.

Das **Lernzentrum Kinzigtal** bietet entdeckendes Lernen und ganzheitliche vorschulische Bildung mit Herz, Hand und Verstand zu vielen Themen im naturwissenschaftlichen und technischen Bereich an.