



FORSCHERIXA

NATURWISSENSCHAFTEN UND TECHNIK IN
DER ELEMENTAREN BILDUNG

**Interdisziplinär Zentrum für Fachdidaktik und
spezifische pädagogische Berufsfelder
Hochschule Steiermark**

1 PROJEKTDATEN

Thema	Alters und geschlechtsadäquate Technikdidaktik
Projektlaufzeit	2008/2009
Projektträger	Pädagogische Hochschule Steiermark
Leiterung	Mag. ^a Justina Flanschger
Homepage	www.kiga.phst.at

2 PROJEKTBE SCHREIBUNG

2.1 Zielgruppe

- Kinder im Vorschulalter unter dreijährige

2.2 Schwerpunkte

- Naturwissenschaftlich-technische Inhalte Wasser und Luft

2.3 Kurzbeschreibung des Projekts

Den Zugang zur Technik und der Umgang damit werden bereits im Vorschulalter geprägt. Speziell das Technikinteresse von Mädchen, ein Schwerpunkt; liegt daher in der Erforschung gendergerechter Vermittlung naturwissenschaftlicher und technischer Inhalte.





2.4 Methoden

Einfache Experimente über Luft und Wasser zeigen das dass Interesse nicht geschlechtsspezifisch sondern im Kindesalter allgemein hoch ist.

2.5 Ort

Vier Kindergärten in der Steiermark

3 WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Pädagogische Hochschule Steiermark
Ortweinplatz 1
8010 Graz
T: 0316/8067 2400
I: www.phst.at www.kiga.phst.at