

## Pressemitteilung

### Heute schon geforscht?

In der St. Franziskus-Gemeinde steht das Wetter im Mittelpunkt – und Matthias Bongard macht mit

NaTAn – Naturwissenschaften und Technik von Anfang an. Die Fachberatung Dr. Firus ([www.firus-natan.de](http://www.firus-natan.de)) unterstützt Kindergärten, Schulen und Hochschulen bei der strategischen Ausrichtung Ihrer Bildungseinrichtung auf Naturwissenschaften und Technik. Zu dieser Arbeit gehört auch die Entwicklung und Umsetzung von Projekten, wie z. B. im Kindergarten St. Franziskus in Dortmund:

Einen Kindergartenplatz dürfen Eltern frei wählen – und diesen Vorteil sollten sie nutzen. Denn in den Jahren vor der Einschulung bauen Kinder an ihren Fundamenten. Begierig wollen sie forschen, entdecken und lernen wie das Leben funktioniert. Mit Betreuung, Bildung und Erziehung werden die Aufgaben aller Kindergärten überschrieben, bei der Umsetzung herrscht große Freiheit.

Die Franziskusgemeinde hat sich zusammen mit dem Kinderhaus St. Franziskus die frühkindliche Bildung auf die Fahnen geschrieben, um allen Kindern in ihrem „Kinderhaus“ langfristig die Möglichkeit zu geben, sich nach ihren Talenten und Möglichkeiten in einem pädagogisch wertvollen Rahmen maximal zu entwickeln. So soll es den Kindern möglich sein, einen erfolgreichen Start in das Schulleben zu haben.

Bedingt durch die Lage der Gemeinde in Dortmunds bevölkerungsdichtesten Stadtbezirk mit einem sehr gemischten Einzugsbereich (Gartenstadt bis Borsigplatz) und damit verbunden mit einer sehr unterschiedlichen Struktur der Herkunftsfamilien und der sozialen Hintergründe der Kinder sieht die Franziskus-Gemeinde mit ihrem „Kinderhaus“ verstärkt hier ihre Aufgabe, jedem Kind die maximale Bildung zu ermöglichen.

Das Kinderhaus hat sich im ersten Halbjahr 2006 das Thema Wetter vorgenommen. Alle Kinder (von 2 bis 10 Jahren) im Kinderhaus sind bei den Experimenten eingebunden, sie werden einen Wetterkalender anlegen, Blitze selber erzeugen, einen Sonnenuntergang simulieren oder einen Regenbogen entstehen lassen. Zum Auftakt dieses Halbjahresprojektes hat sich das Kinderhaus St. Franziskus den **WDR-Moderator Matthias Bongard** eingeladen, um mit ihm Wetterexperimente zu machen. Mit seinem Besuch unterstützt Herr Bongard die Arbeit des Kinderhauses und der Gemeinde St. Franziskus. Bei diesem Projekt nehmen auch die Erstklässler der Franziskus-Grundschule teil.

Begleitend dazu arbeitet das Kinderhaus St. Franziskus in dem Projekt „NEXT – naturwissenschaftliche Experimente für Kinder“ mit der Franziskus-Grundschule und dem Mallinckrodt-Gymnasium zusammen. Vorschulkinder und Erstklässler experimentieren - betreut von Schülern und Schülerinnen des Mallinckrodt Gymnasiums - an 14 Nachmittagen von Februar bis Juli 2006 in der Franziskus-Grundschule. Dieses Projekt wurde finanziert vom

Dortmund Projekt und vom Freundeskreis des Kinderhauses St. Franziskus, dem einige Gemeindemitglieder angehören. Dieses Projekt möchten sie in den nächsten zwei Jahren weiterführen.

Die kindliche Neugier auf die Alltagsphänomene wird durch die Experimente gefördert und die Kinder werden damit an naturwissenschaftliches Denken und Experimentieren herangeführt. Dies ist insbesondere wichtig, da sich unsere Gesellschaft immer mehr zu einer hochtechnisierten Wissensgesellschaft entwickelt.