

# Wissenschaft in der Kindertagesstätte

## Studenten erklären das Wetter

Studenten der Leibniz-Universität Hannover engagieren sich in der Kindertagesstätte St. Marien/Bückeburg. Mit viel Einfühlungsvermögen und Sachverstand vermittelten sie den Kindern, wie Wetter entsteht. Darüber hinaus ermöglichten sie den jungen Forscherinnen und Forschern, ihr eigenes Windmessgerät zu basteln.

**BÜCKEBURG.** Der angehende Diplom-Meteorologe Sascha Ackenhausen erklärte den Anlass der Aktion: „Wir wollen unser Fachwissen den Kindern frühzeitig vermitteln, damit sie nicht so lange darauf warten müssen wie wir“. Er beabsichtigt, zusammen mit

seinen Kommilitonen einen Leitfaden für Kindergärten und Grundschulen zu schreiben. Dieser soll helfen, das Thema Wetter mit Experimenten, Spielen und Bastelvorlagen verständlich zu machen.

Ihr Lehrbeauftragter Fischer meint: „Wir wissen, dass junge Kinder wissbegierig sind, gerade in Bezug auf Naturwissenschaft. Überfordert werden sie dabei nicht. Schließlich sind sie auch in der Lage, ohne geschultes Lehrpersonal, ohne Lehrplan und ohne Fachpädagogik ihre Muttersprache zu erlernen“. Dorothee Andratschke, Leiterin der Kindertagesstätte, lud die Studenten zu einer weiteren Aktion ein.