

Pressemitteilung 08.03.10

Mehr Raum für kleine Weltall-Forscher

Einladung zur Einweihung einer Forscherstation im Anne-Frank-Kindergarten Sandhausen

Wann: 18.03.2010, 11 Uhr

Wo: Anne-Frank-Kindergarten, Heidenäckerstr. 24, 69207 Sandhausen

Gibt es „oben und unten“ auf unserer Erde? Wieso hat der Mond ein „Gesicht“? Und was sind eigentlich Planeten? In ihrer neuen „Forscherstation“ können die 90 Kinder des Anne-Frank-Kindergartens in Sandhausen diesen Fragen jetzt in einer eigenen Werkstatt nach Herzenslust auf den Grund gehen.

Eingerichtet wurde der neue Raum mit Unterstützung der Forscherstation, dem Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung an der Pädagogischen Hochschule Heidelberg. Hier können die Kinder nun mit Alltagsmaterialien auf Entdeckungsreise gehen und auch ohne Fernrohr das Weltall und die Planeten erforschen. In eine Mondlandschaft aus Mehl und Kakao können sie zum Beispiel Steine fallen lassen: Krater entstehen, die denen auf dem Mond zum Verwechseln ähnlich sehen. Aber auch „erdliche“ Phänomene können die kleinen Forscher in dem neuen Raum entdecken. Was schwimmt und was sinkt? Welche Materialien sind magnetisch? Das können die Kinder hier ebenso ausprobieren, wie die Herstellung von Sprudelbrause.

Am 18.03.2010 können die Kindergartenkinder gemeinsam mit Eva-Maria Eichler, der stellvertretenden Bürgermeisterin von Sandhausen und Christine Munkel, der Leiterin des Kindergartens, ihre neue „Forscherstation“ einweihen.

Betreut wird die Station in Zukunft von Erzieherin Silke Stadel und ihrem Kollegen Matthias Reinhard. Gemeinsam haben die beiden zwei Fortbildungen des Kompetenzzentrums besucht und sind damit bestens ausgebildet, um die kleinen Entdecker naturwissenschaftlich zu fördern. Mit der neuen „Forscherstation“ stellen sie den Kindern Materialien und Anregungen bereit, die ganz auf ihren natürlichen Forscherdrang abgestimmt sind.

Sie sind herzlich eingeladen, an der Einweihung teilzunehmen!

Weitere Informationen und Fotos zur Forscherstation finden Sie unter www.anne-frank-kiga.de und www.forscherstation.info