

Pressemitteilung, 08.04.08

„Mathematik sehen“ international: Luftballon der Universität mit Matherätsel flog bis Frankreich – Institut für Mathematik beim HNF-Familientag

Mathematik sehen / Voir les Mathématiques – Der Luftballonwettbewerb des Instituts für Mathematik mit Matherätseln zum Beginn des Jahres an der Universität Paderborn hat weite Kreise gezogen. Der damalige starke Ostwind sorgte dafür, dass eine Einsendung sogar aus Frankreich nahe der deutsch-luxemburgischen Grenze kam. Auch „Mathematik sehen und siegen“ wäre ein passendes Motto, denn die meisten Rücksendungen wurden aus dem Siegerland zurückgeschickt, und beim Familientag im Heinz Nixdorf MuseumsForum wurden die Sieger unter den insgesamt 150 richtigen Einsendungen ausgelost. Zu gewinnen gab es Spiele, die vom Institut für Mathematik und vom HNF gespendet worden waren.

Am Stand des Instituts für Mathematik konnten die kleinen und großen Besucher des Familientags verschiedene Spiele ausprobieren, die das logische Denken und das geometrische Vorstellungsvermögen anregten. „Kinder und auch Erwachsene haben die Spiele begeistert angenommen“, so Dr. Cornelia Kaiser vom Institut für Mathematik. Auch Matheprofessor Dr. Hartmut Spiegel und sein Team vom „Mathekabinett“ äußerten sich begeistert: „Die Tische waren immer besetzt, und der PotzKlotz-Wettbewerb war ein voller Erfolg.“ PotzKlotz ist ein Spiel mit Würfeln, das schon beim NRW-Tag großen Anklang gefunden hat. Insgesamt eine Veranstaltung, die das von der Paderborner Uni gewählte Motto „Mathematik sehen“ zum Wissenschaftsjahr umsetzte und alle Altersgruppen zur spielerischen Annäherung an das Thema animierte.



Foto (Jan Braun, HNF): „Auf die Würfel, fertig los!“ – Eine begeisterte Teilnehmerin in der Startposition zum PotzKlotzwettbewerb der Universität Paderborn

Großfoto: F-Tag-HNF-2008-2922.JPG

Geändert am: 04.10.2007