

Press release**Justus-Liebig-Universität Gießen****Christel Lauterbach**

03/11/1999

<http://idw-online.de/en/news9676>Miscellaneous scientific news/publications
Mathematics, Physics / astronomy, Teaching / education
transregional, national**Mathe-Nacht mit Mozart, Zaubertricks und einer Mathe-Reise nach Italien**

Ausstellung "Mathematik zum Anfassen '99" ist am 18. März 1999 bis Mitternacht geöffnet

Die Ausstellung "Mathematik zum Anfassen 99", die noch bis zum 20. März 1999 im Philosophikum I (Otto-Behaghel-Straße 10) in Gießen zu sehen ist, ist über alle Erwartungen hinaus erfolgreich. Das Konzept, mathematische Phänomene durch Erlebnisse und Experimente zu vermitteln, ist auch in diesem Jahr wieder voll aufgegangen: Die Ausstellung wird von Besuchern geradezu gestürmt. In den insgesamt vier Wochen werden rund 10.000 Besucher erwartet. Am vergangenen Samstag beispielsweise waren etwa 800 Besucherinnen und Besucher, hauptsächlich Familien, in der Ausstellung. Von montags bis freitags sind die Vormittage durch Schulklassen so ausgebucht, daß die Veranstalter, Prof. Dr. Albrecht Beutelspacher und sein Team vom Mathematischen Institut der Justus-Liebig-Universität, bereits über 50 Schulklassen absagen mußten. "Das tut uns sehr leid, aber es geht nicht anders. Die Grenzen des Wachstums mit dieser Veranstaltungsform sind inzwischen erreicht", so Prof. Beutelspacher. Um so wichtiger sei deshalb die zügige Eröffnung des für das Jahr 2000 in Gießen geplanten Mathematikmuseums.

Für alle, die die Ausstellung bislang nicht gesehen haben oder noch einmal besuchen wollen, gibt es ein ganz besonderes Angebot:

Am Donnerstag, den 18. März 1999, findet eine Mathe-Nacht statt; die Ausstellung bleibt an diesem Tag bis 24 Uhr geöffnet. (Eintritt: DM 3,-.)

Während der Mathe-Nacht finden die folgenden einmaligen Events statt:

- 20 Uhr: 6 mal 6 Uraufführungen von Wolfgang Amadeus Mozart
- 21 Uhr: Zauber mit Zahlen: Mathematische Zaubertricks
- 22 Uhr (im Hörsaal 1) Albrecht Beutelspacher liest aus seinem neuesten Manuskript Pasta all'infinito. Meine italienische Reise in die Mathematik.

Ort: Philosophikum I, Otto-Behaghel-Straße 10, Gießen

Informationen zur Ausstellung im Internet: www.math.de/ausstellung99/

Tel.: 0641/99 14875 (oder 0172/6777 239)