

Das Mathematische Institut der Universität Freiburg veranstaltet im Rahmen des 550-jährigen Universitätsjubiläums die Ausstellung

Mathematik zum Anfassen

mit freundlicher Unterstützung

 **Sparkasse**
Freiburg - Nördlicher Breisgau
Partner der Fakultäten

Die Ausstellung richtet sich an alle, die Spaß am Knobeln haben und Mathematik einmal von einer anderen Seite kennen lernen wollen.

Sie können Brücken bauen, Puzzles legen, den Goldenen Schnitt entdecken, in einer Seifenhaut stehen und vieles mehr.

Auftakt zur Ausstellung:

Vortrag: **Mathematische Experimente**
Prof. Dr. A. Beutelspacher, Gießen

Dienstag, 27.2.2007, 20.15 Uhr
Audimax, Kollegiengebäude II der Universität Freiburg, Platz der Alten Synagoge

Kontakt / Ansprechpartner

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Mathematisches Institut
Abteilung für Didaktik der Mathematik
Eckerstr. 1
79104 Freiburg

<http://home.mathematik.uni-freiburg.de/didaktik/>
E-mail: didaktik@math.uni-freiburg.de



Mathematik zum Anfassen

Wanderausstellung des
Mathematikums in Gießen

Anfassen erwünscht!

Die Ausstellung **Mathematik zum Anfassen** zeigt 25 ausgewählte Exponate des Mathematikums in Gießen.

Die Besucher können selbständig Experimente durchführen und gewinnen dadurch direkt und unmittelbar mathematische Erfahrungen.

Die Ausstellung öffnet eine neue Tür zur Mathematik.



Mathematik zum Anfassen

Ausstellungsort: Meckel-Halle im Sparkassen – FinanzZentrum, Freiburg, Eingang Franziskanerstraße oder Eingang Kaiser-Joseph-Straße



Ausstellungsdauer:

27.2.2007 – 15.3.2007

Öffnungszeiten:

Mo, Do 9.00 – 18.00 Uhr

Di, Mi und Fr 9.00 – 16.00 Uhr

(am Do 15.3. bis 16.00 Uhr)

Der Eintritt ist frei!

Gruppen (Schulklassen) mit mehr als 15 Personen müssen sich vorher anmelden!

Altersempfehlung: ab 12 Jahre
Anmeldung (ab 10.1.2007) über

e-mail:

didaktik@math.uni-freiburg.de

Anmeldeformular unter:

<http://home.mathematik.uni-freiburg.de/didaktik/>

→ Mathematikausstellung



Die Mathematik ist eine der ältesten Wissenschaften. Neue mathematische Errungenschaften sind Grundlage moderner Technik. Kein Internet, kein Handy, weder die Wettervorhersage noch die Finanzwelt würden ohne Mathematik funktionieren.