

Stadtmuseum Kaufbeuren

Kaisergäßchen 12-14 · 87600 Kaufbeuren

T. 08341/ 966 84 90

www.stadtmuseum-kaufbeuren.de

stadtmuseum@kaufbeuren.de

5. Juli - 17. August 2014

Di-So, 10-17 Uhr

Schulklassen und Gruppen werden um Voranmeldung gebeten unter 08341-9668390 bzw. stadtmuseum@kaufbeuren.de

Eintrittspreise (die Karte ist nach dem Besuch der Sonderausstellung bis 31.12.2014 für den einmaligen Eintritt in die Dauerausstellung gültig)

Erwachsene	5,- Euro
Ermäßigt	4,- Euro
Kinder/Jugendliche (4-18 Jahre)	1,- Euro
Familie 1 *	10,- Euro
Familie 2 *	5,- Euro

*Familie 1 (Eltern/Großeltern mit ihren eigenen Kinder/Enkelkindern)

*Familie 2 (Mama oder Papa bzw. Oma oder Opa mit ihren eigenen Kindern/Enkelkindern)



Eine Entdeckungsreise ins Reich der Zahlen und Phänomene

Zum Mitmachen!

STADTMUSEUM
KAUFBEUREN

5. Juli - 17. August 2014

Eine Sonderausstellung von

mathematikum
Mathematik zum Anfassen.

„Zauber der Zahlen“

Kindervorlesung am 05.07.14 um 11.00 Uhr

Zahlen haben magische Eigenschaften. Manche Zahlen bedeuten etwas, manche Zahlen haben Geheimnisse. Wenn man mit ihnen rechnet, erlebt man oft echte Überraschungen. Und nicht zuletzt kann man mit Zahlen auch tolle Zaubertricks machen. Prof. Albrecht Beutelsbacher, der das Mathematikum entwickelt hat, lädt zur Kindervorlesung in die Ausstellung ein (8 - 12 Jahre)

Voranmeldung unter 08341-966 83 90
bzw. stadtmuseum@kaufbeuren.de



Die Entdeckerausstellung „Mathematik zum Anfassen“ des Mathematikums in Gießen hat einen legendären Ruf: Sie öffnet neue Türen ins magische Reich der Zahlen und Phänomene.

Die Besucher – egal welchen Alters – dürfen und sollen ausprobieren – ob in der Gruppe oder alleine: Sie legen Puzzles, bauen Brücken, zerbrechen sich den Kopf bei Knobelspielen, entdecken an sich selbst den goldenen Schnitt, schauen einem Kugelwettbewerb zu, stehen in einer Riesenseifenhaut und vieles mehr.

Durch eigene Experimente werden mathematische Phänomene unmittelbar erlebbar. Viele Objekte, Mitmachstationen und Rätselcken laden dazu ein, Mathematik einmal anders zu erleben: ohne Formeln und Symbole, aber mit viel Spaß am Ausprobieren, Experimentieren, Basteln und Knobeln. Es geht nicht um richtig oder falsch, sondern um Spielen und Erleben!