



Friedrich-Koenig-Gymnasium Würzburg

Naturwissenschaftlich-technologisches, Sprachliches, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliches Gymnasium (WSG-W)

Friedrichstraße 22 • 97082 Würzburg • Tel.: 0931/45361-0 • Fax: 0931/45361-38
e-Mail: fkg@fkg.wuerzburg.de

Mathematik zum Anfassen

Gesponsert von Siemens, Koenig & Bauer und der Sparkasse Mainfranken.

Mit Unterstützung des Lehrstuhls für Didaktik der Mathematik der Universität Würzburg.

Die Wanderausstellung des Mathematikmuseums von Prof. Dr. Albrecht Beutelsbacher aus Gießen kommt vom 17.03.2004 bis 29.03.2004 an das Friedrich-Koenig-Gymnasium nach Würzburg.

Im Zeitraum von Donnerstag, 18.03.2004 bis Montag, 29.03.2004 haben Schulklassen nach Anmeldung die Möglichkeit die Ausstellung zu besuchen.

Ort: Aula des Friedrich-Koenig-Gymnasiums Würzburg,
Friedrichstrasse 22; 97082 Würzburg

Dauer: ca. 90 Minuten pro Klasse

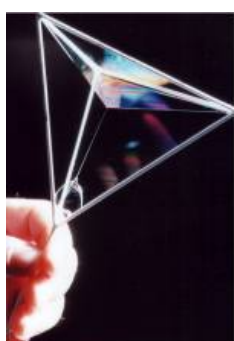
Eintritt: 1€pro Person

Die Ausstellung ist für Schülerinnen und Schüler ab der 5. Jahrgangsstufe geeignet.



Falls Sie die Ausstellung mit Ihrer Klasse besuchen wollen, benutzen Sie bitte das als Kopiervorlage beiliegende [Anmeldeformular](#). Verwenden Sie bitte für jede Klasse ein eigenes Formular! Anmeldeschluss ist der 13.02.2004

(Bei großer Nachfrage können möglicherweise nicht alle Anmeldungen berücksichtigt werden).



Zusätzlich ist die Ausstellung an den beiden Samstagen 20.03. und 27.03.2004 für die Öffentlichkeit von 10⁰⁰ bis 14⁰⁰ Uhr geöffnet.
(Eintritt: 1€pro Person)

Neben der Ausstellung ist noch ein thematisches Rahmenprogramm geplant, über das Sie noch genauer informiert werden. Interessierte Lehrerinnen und Lehrer sollten sich jedoch einen Termin bereits vormerken:

Offizielle Ausstellungseröffnung mit Prof. Dr. Albrecht Beutelsbacher am Mittwoch 17.03.2004 um 17⁰⁰ Uhr in der Aula des Friedrich-Koenig-Gymnasiums.

Prof. Dr. Beutelsbacher wird hierbei im Rahmen einer RLFB für Gymnasien einen Einführungsvortrag halten, an dem auch Lehrer anderer Schularten teilnehmen können und die Ausstellung besichtigen können.

