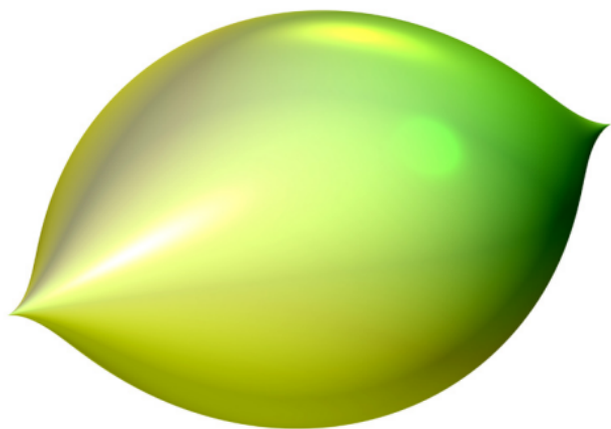


IMAGINARY

mit den Augen der Mathematik



Zitrus $x^2+z^2 = y^3(1-y)^3$



IMAGINARY

mit den Augen der Mathematik

TU MÜNCHEN, CAMPUS GARCHING, 10.-21.12.2007*

Mo - Fr 9:00 - 15:00, Do 9:00 - 20:00, Eintritt frei

Mathematik/Informatik, U6 Garching-Forschungszentrum, A9 Garching-Nord

Eine interaktive Ausstellung des Mathematischen Forschungsinstituts Oberwolfach für das Jahr der Mathematik 2008. Auf attraktive und verständliche Weise werden Visualisierungen, interaktive Installationen, Virtuelle Welten, 3D-Objekte und ihre theoretischen Hintergründe aus der Algebraischen Geometrie und Singularitätentheorie präsentiert. Ein einzigartiges Wissenschaftserlebnis!

Im vom Bundesministerium für Bildung und Forschung ausgerufenen Jahr der Mathematik 2008 soll Neugier für die Schlüsseltechnologie Mathematik geweckt werden. Die Ausstellung IMAGINARY besucht über 10 deutsche Städte und ist didaktisch so aufgebaut, dass sie die BesucherInnen für Mathematik begeistert und neugierig auf die theoretischen Konzepte dahinter macht. Dies erfolgt über visuelle Eindrücke, Live-Interaktion, aber auch über Betreuung vor Ort, die Website, Medienarbeit (Gewinnspiel, Rätsel) und Führungen.

Ein spezieller Aufruf ergeht auch an Schüler- und LehrerInnen: Wir organisieren gerne Führungen nach Wunsch. Um Anmeldung unter info@imaginary2008.de wird gebeten. Der Eintritt ist frei.

Details und aktuelle Informationen zur Ausstellung unter:

www.imaginary2008.de

Wissenschaftsjahr 2008

Jahr der
Mathematik

* Bei grossem Erfolg wird die Ausstellung bis Mitte Januar 2008 verlängert. Details dazu auf der imaginary Webseite.