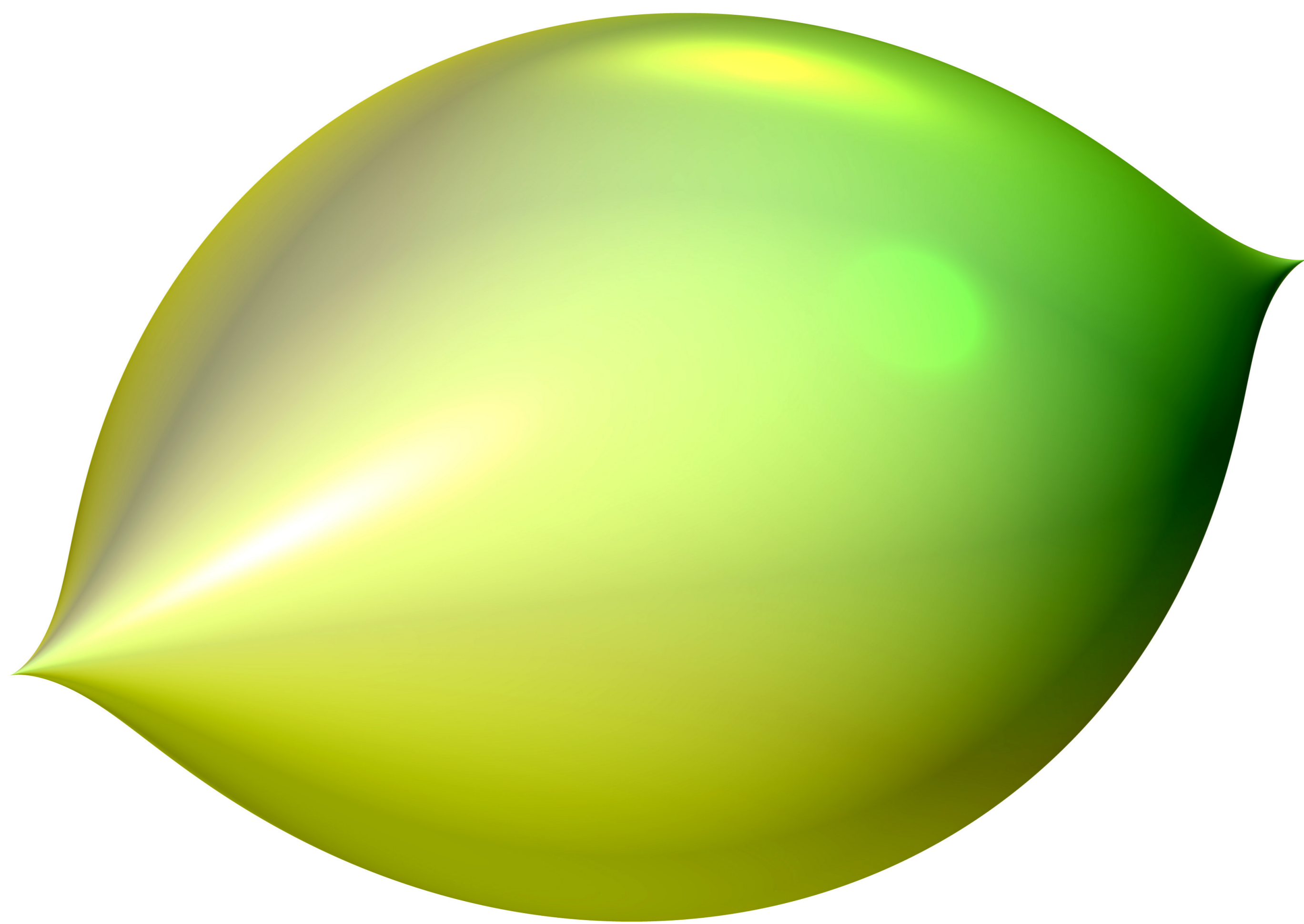


IMAGINARY

mit den Augen der Mathematik

www.imaginary2008.de



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

Eine interaktive Ausstellung des Mathematischen Forschungsinstituts Oberwolfach für das Jahr der Mathematik 2008. Präsentiert werden Visualisierungen, interaktive Installationen, virtuelle Welten, 3D-Objekte und ihre theoretischen Hintergründe aus der algebraischen Geometrie und Singularitätentheorie. Die abstrakte Mathematik wird zu Bildern, imaginär wird zu image. Virtuelle Welten machen Mathematik zu beeinflussbarer Kunst und zu verstehbarer Wissenschaft. Ein einzigartiges Erlebnis für alle!

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

Führungen auf Anmeldung unter info@imaginary2008.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Wissenschaftsjahr 2008

Jahr der
Mathematik