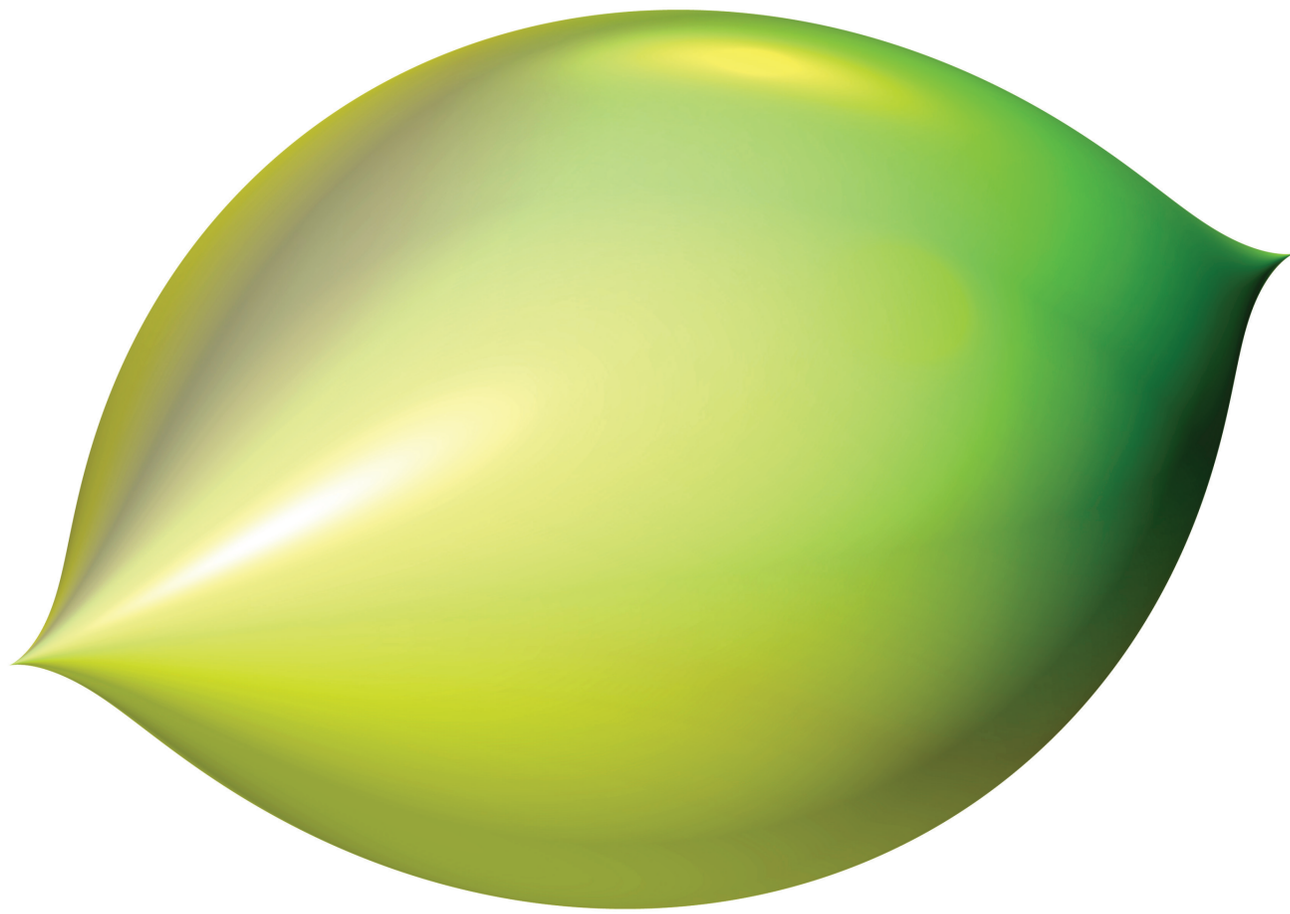


IMAGINARY

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 in Zusammenarbeit mit der Universität Wien. Präsentiert werden Visualisierungen, interaktive Installationen, 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! Eintritt frei!**

03.3.-20.03.2009, Mo-Fr 10-18:00, Do 10-20:00 Uhr
Aula / Universität Wien, Dr.-Karl-Lueger-Ring 1, 1010 Wien