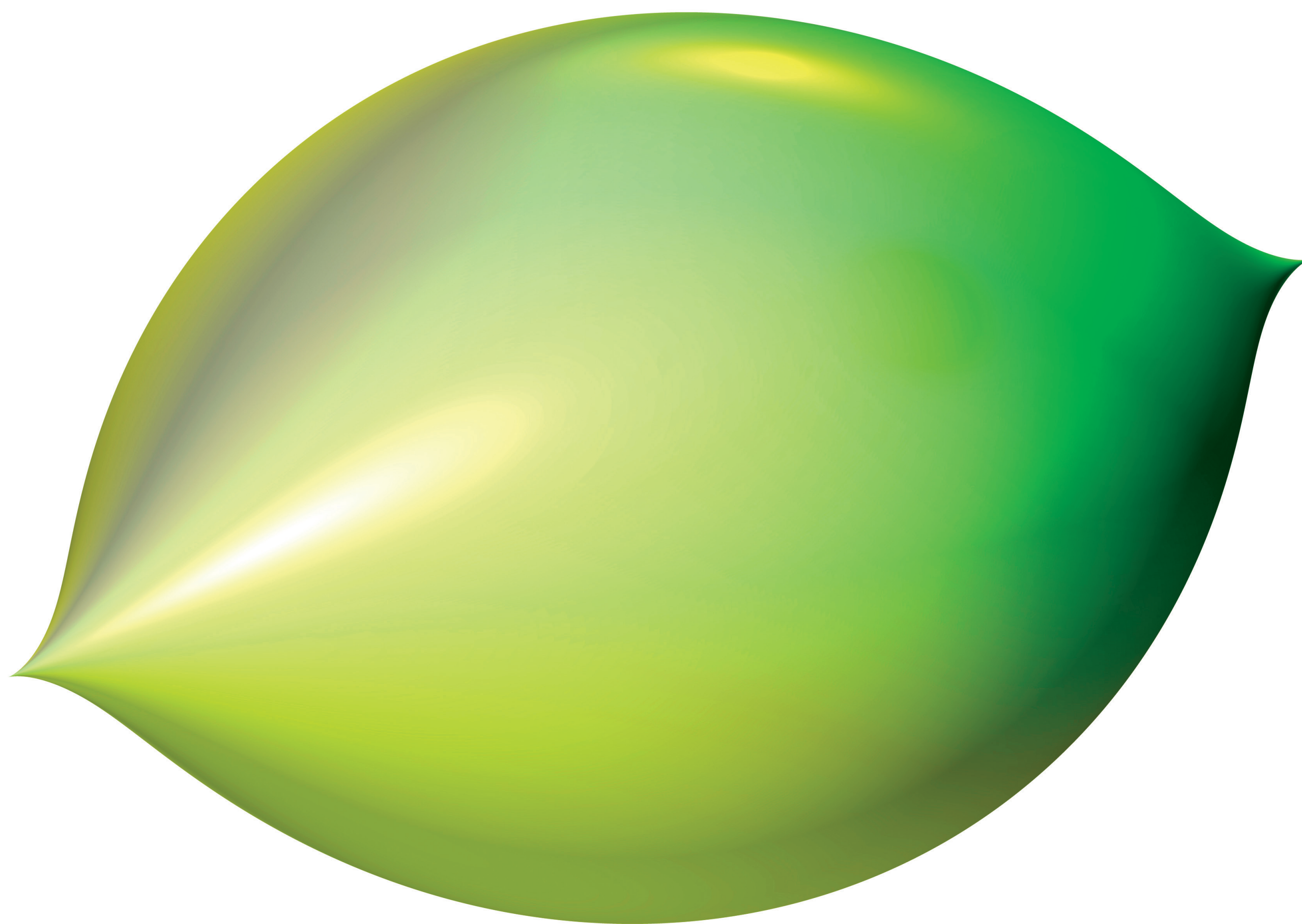


IMAGINARY

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! Gruppenführungen auch vormittags nach Absprache unter info@imaginary2008.de

10.3.–11.4.2008, Mo–Fr 16–19 Uhr, So 13–18 Uhr
Finissage mit AtriumJazz am 11.4.2008, 18–22 Uhr
ITWM, Fraunhofer-Platz 1, Kaiserslautern, Eintritt frei