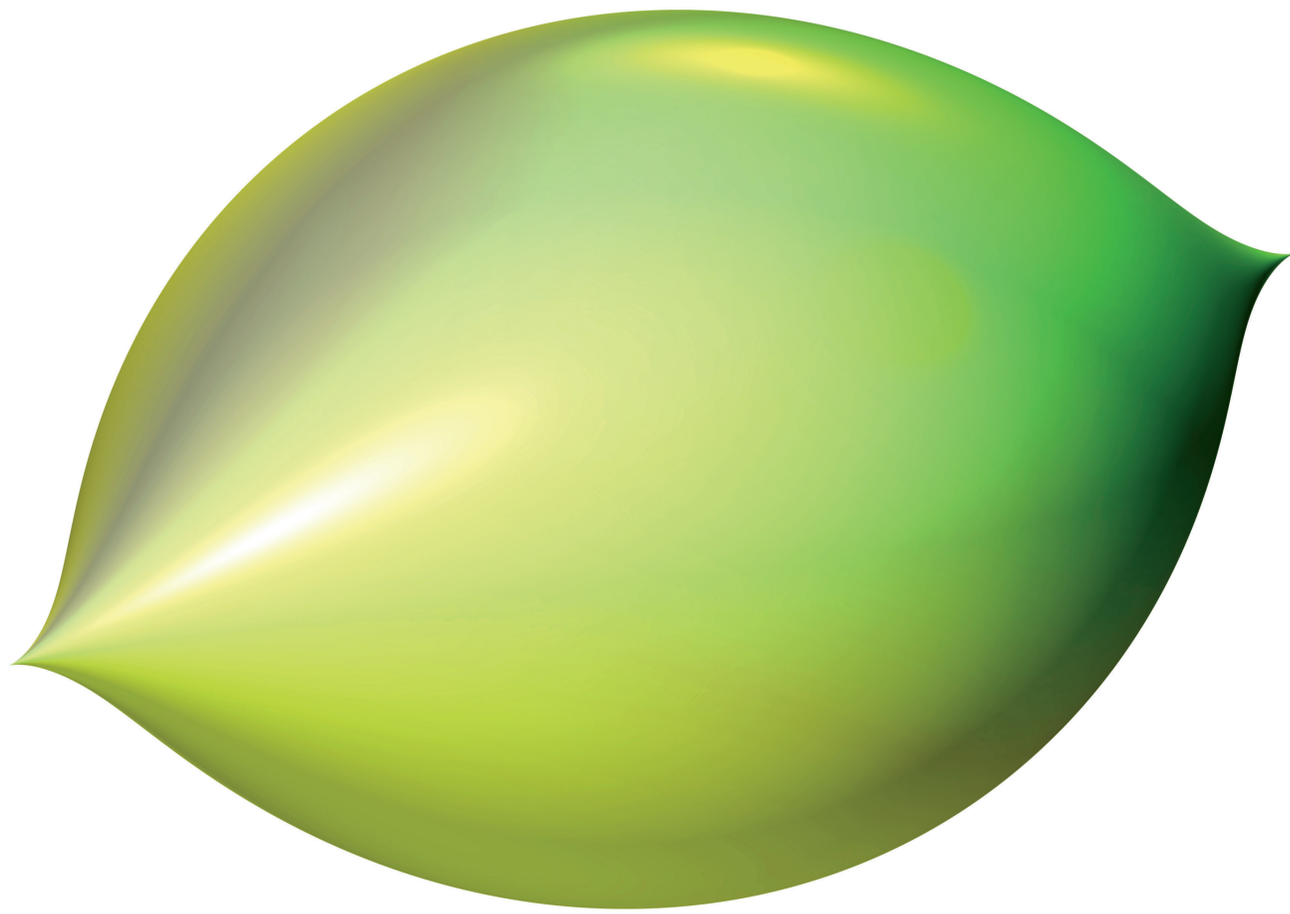


IMAGINARY

mit den Augen der Mathematik

www.imaginary-exhibition.com



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

Eine interaktive Ausstellung des Mathematischen Forschungsinstituts Oberwolfach in Zusammenarbeit mit der ETH Zürich. 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!**

21.09.-07.10.2010: MO-FR 10-18 Uhr

ETH Zürich, Haupthalle, Rämistrasse 101 , 8082 Zürich