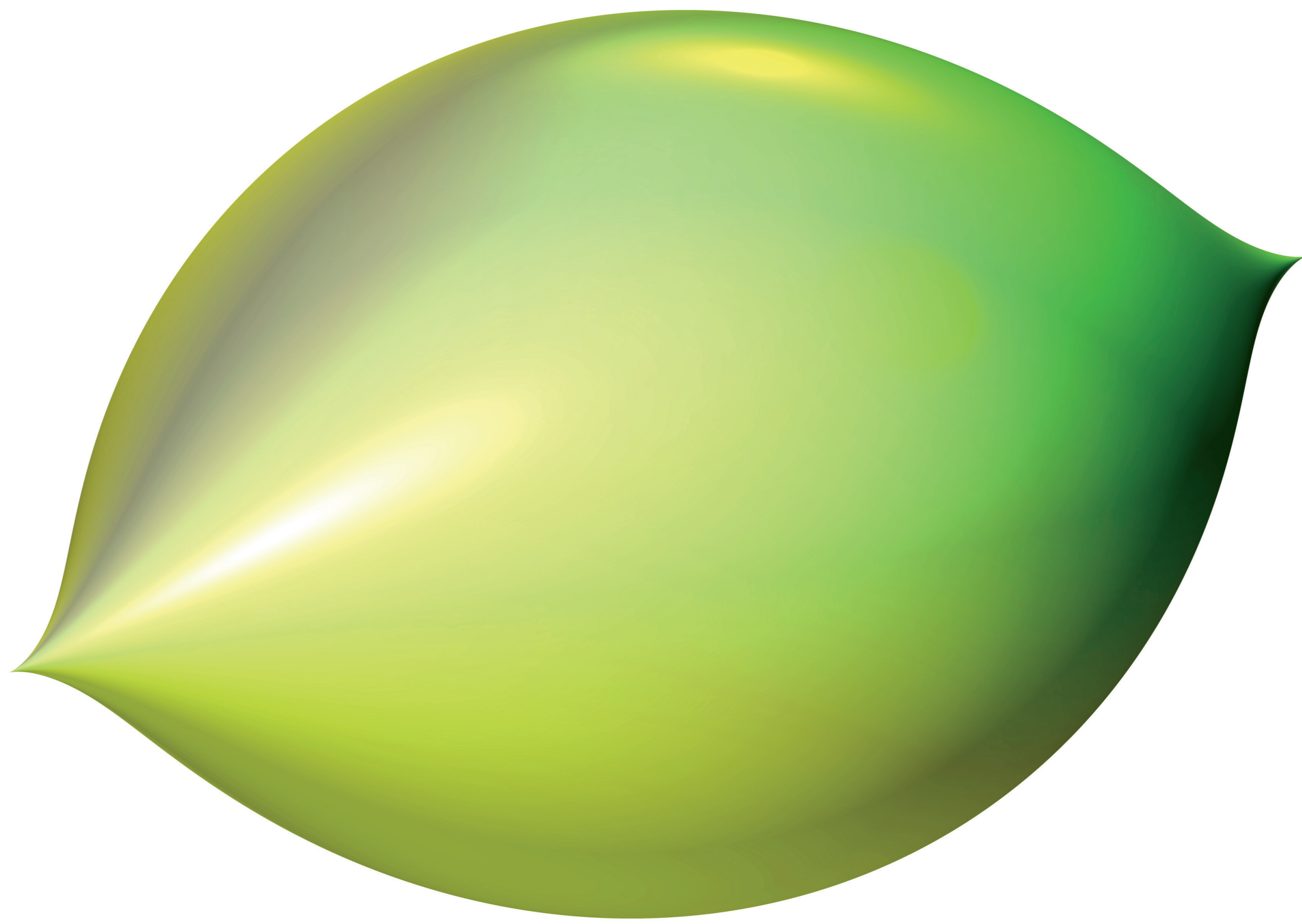


IMAGINARY

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 präsentiert in Zusammenarbeit mit dem Departement Mathematik der ETH Zürich Visualisierungen, interaktive Installationen, 3D-Objekte und deren theoretische Hintergründe aus unterschiedlichen Gebieten der Geometrie. Abstrakte Mathematik wird zu Bildern, imaginär zu „image“. Virtuelle Welten verwandeln Mathematik in beeinflussbare Kunst und in verständliche Wissenschaft. Ein einzigartiges Erlebnis für alle. Eintritt frei!

21.09 – 07.10.2010: Mo – Fr 10 – 18 Uhr, Sa 10 – 17 Uhr
ETH Zürich, Haupthalle, Rämistrasse 101, 8092 Zürich