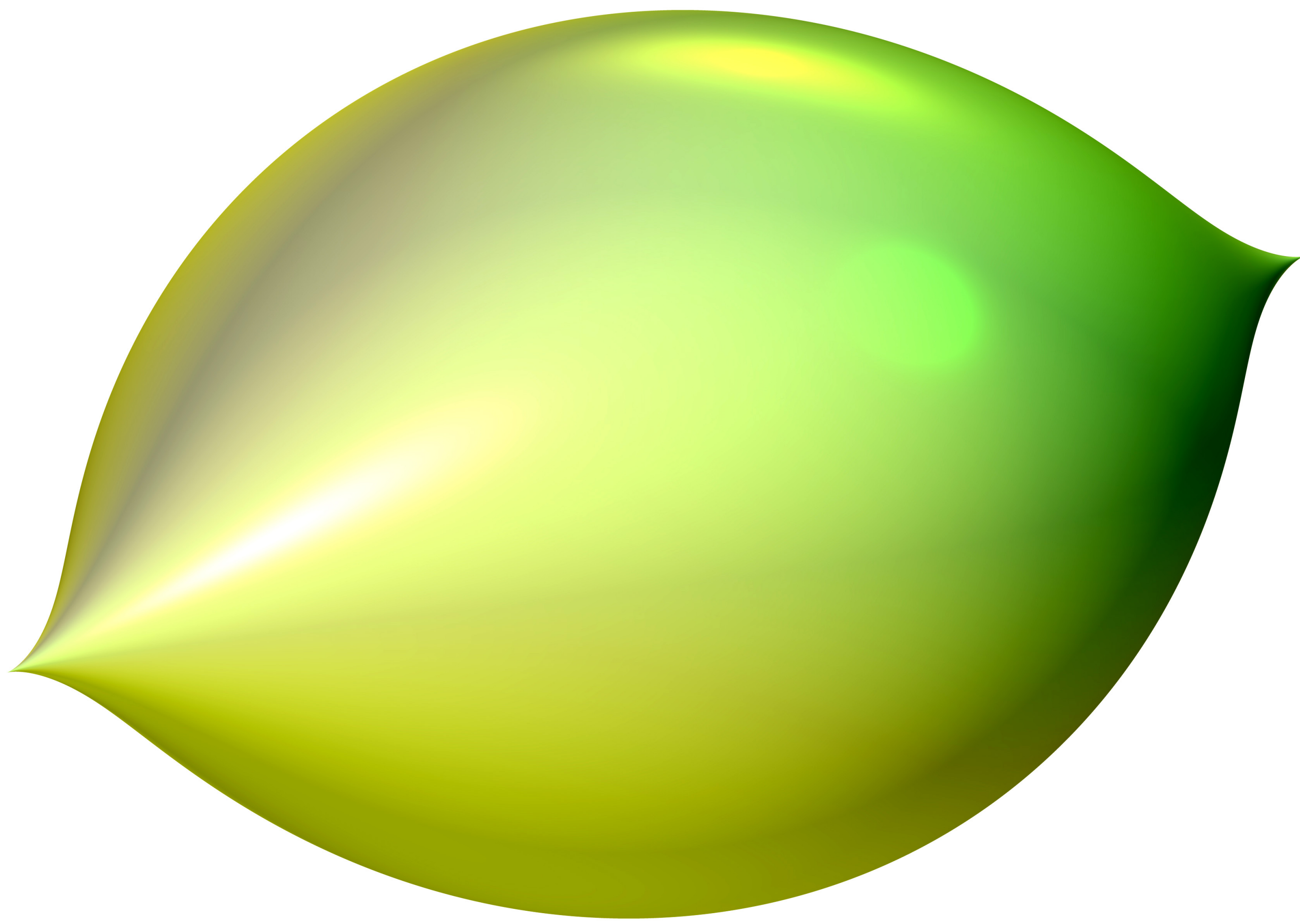


IMAGINARY

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 Westfälischen Wilhelms-Universität und der Stadt Münster. 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!**

30.09.-20.10.2009: Mo-Mi 9-16, Do 9-18 und Fr 9-13 Uhr
Stadthaus III/Glashalle, Albersloher Weg 33, 48155 Münster