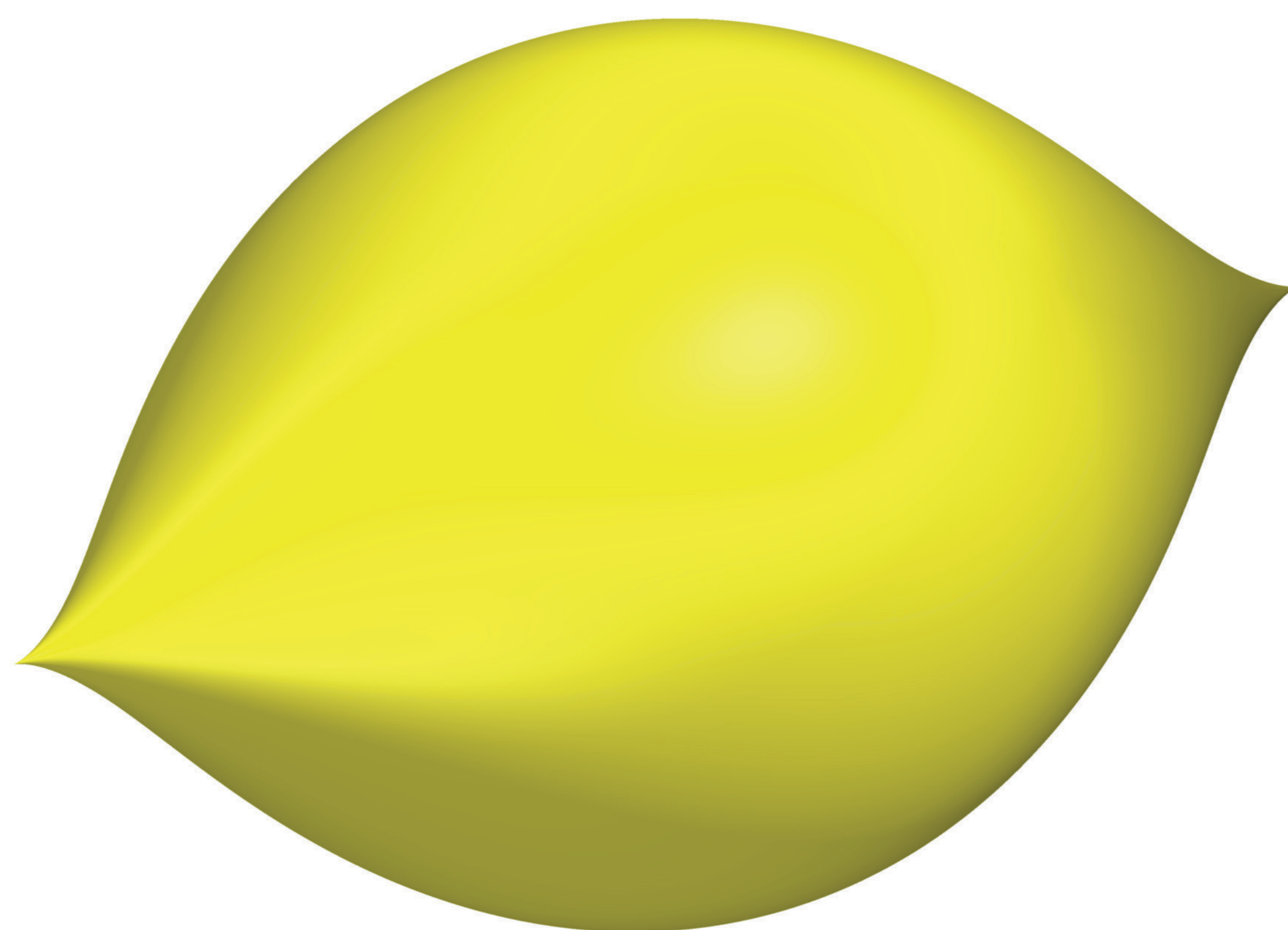


IMAGINARY

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 den Instituten der Mathematik der Leibniz Universität und der Stadt Hannover. Präsentiert werden mathematische Visualisierungen, interaktive Installationen, 3D-Objekte und ihre theoretischen Hintergründe. 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!**

19.1. bis 14.2.2010, Mo-Fr 9-17 Uhr

Lichthof der Universität, Welfengarten 1, 30167 Hannover