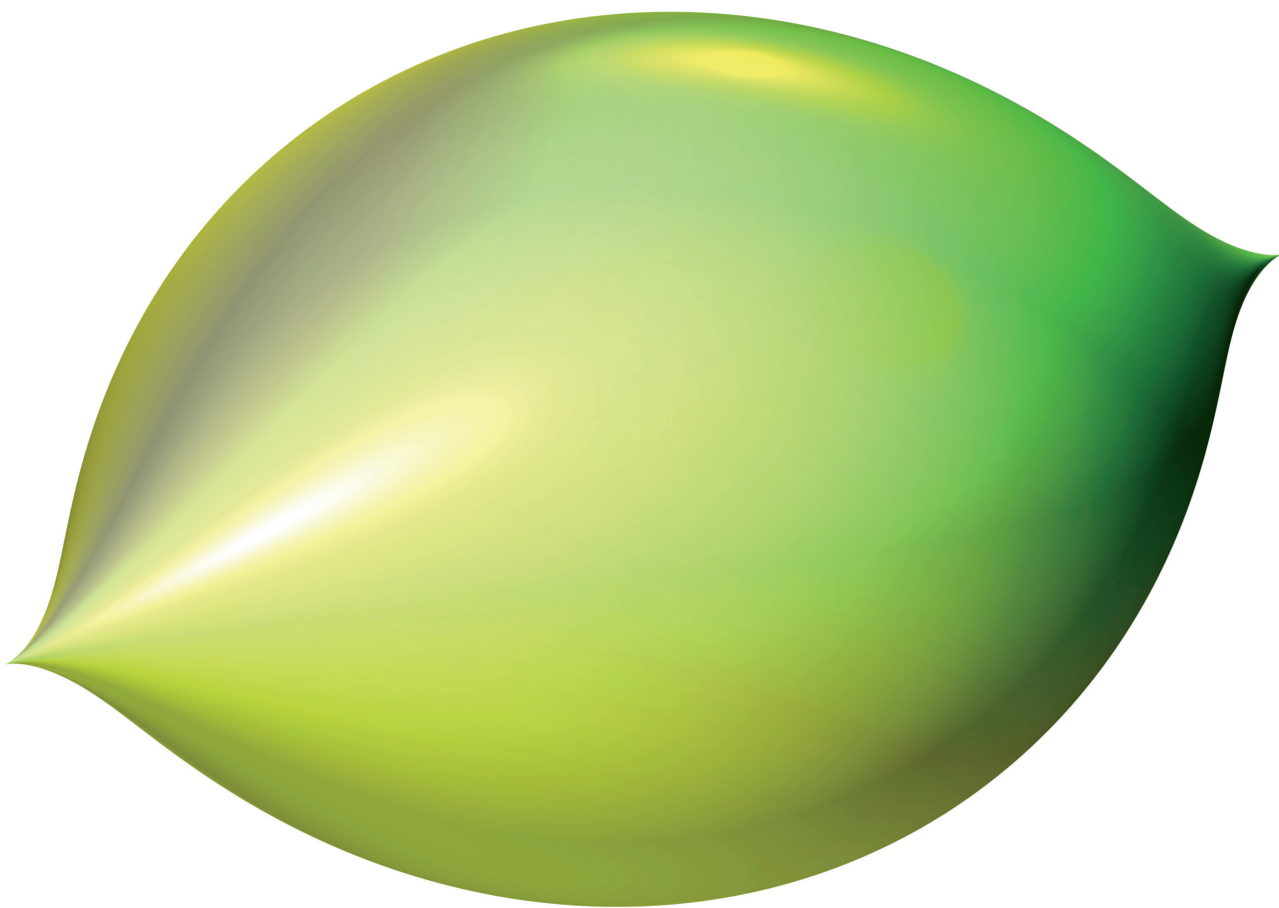


# IMAGINARY

mit den Augen der Mathematik

[www.imaginary-exhibition.com](http://www.imaginary-exhibition.com)



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

Die IMAGINARY Ausstellung des Mathematischen Forschungsinstituts Oberwolfach wird im Rahmen des Nachbarschaftsfestivals in Zusammenarbeit mit der Deutschen Botschaft in Warschau, der Polytechnischen Universität Warschau, der Pädagogischen Universität Krakau präsentiert. Abstrakte Mathematik wird zu Bildern, imaginäres zum „image“. Virtuelle Welten verwandeln Mathematik in beeinflussbare Kunst und in verständliche Wissenschaft. Sie beinhaltet interaktive Installationen, 3D-Objekte und deren theoretische Hintergründe aus unterschiedlichen Gebieten der Geometrie. Ein einzigartiges Erlebnis für alle. Eintritt frei!

**Warschau: 30.05.- 11.06.11: Mo – Fr 10 – 17 Uhr,  
Aula des Physikalischen Instituts, ul Kaszykowa 75**

**Krakau: 02.06.- 18.06.11: Mo – Fr 10 – 17 Uhr,  
Pädagogische Fakultät, Institut für Mathematik, ul Podchorazych 2**