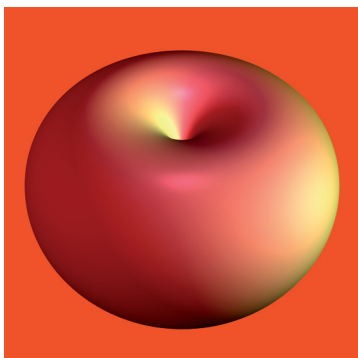
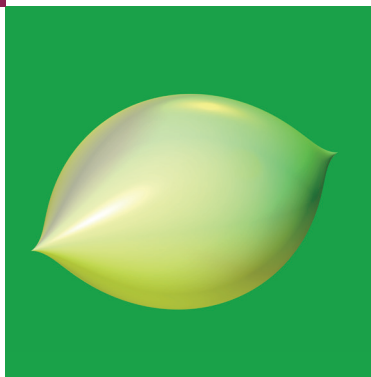
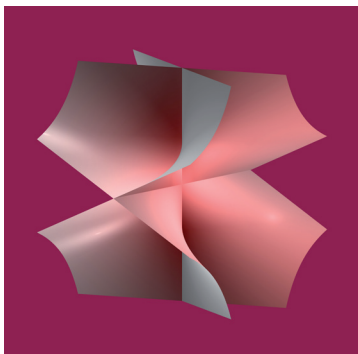


# IMAGINARY

## Sonderveranstaltungen



### **IMAGINARY - Mit den Augen der Mathematik**

Eine Ausstellung des Mathematischen Forschungsinstituts Oberwolfach in Zusammenarbeit mit dem Departement Mathematik der ETH Zürich.

21. September – 7. Oktober 2010

Montag bis Freitag 10 – 18 Uhr, Samstag 10 – 17 Uhr

ETH Zürich, Haupthalle



Mathematisches  
Forschungsinstitut  
Oberwolfach

**ETH**

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

# IMAGINARY

## Sonderveranstaltungen



### Führungen und Betreuung vor Ort

Geschultes Personal steht Ihnen für Erläuterungen zur Verfügung. Gerne organisieren wir kostenlose Führungen für Schulklassen und andere Gruppen.

Anmeldung unter: [www.imaginary.ethz.ch](http://www.imaginary.ethz.ch)

### Wettbewerb: Kunstwerke aus Mathematik

Gemeinsam mit dem Tagesanzeiger Zürich suchen wir die kreativsten Bilder algebraischer Flächen.

Wettbewerb unter: [www.tagesanzeiger.ch/wissen](http://www.tagesanzeiger.ch/wissen)

## SONDERVERANSTALTUNGEN

### Eröffnung

Dienstag, 21. September 2010, 18.15 Uhr, Raum HG F3

Festvortrag: Prof. Jürgen Richter-Gerber (TU München)

„Symmetrie und Proportion in Kunst und Musik“

### Familientag für Familien mit Kindern

Samstag, 25. September 2010, 10.00 – 17.00 Uhr

Programm:

- 11.00 Uhr Vorstellung Zauberer Siderato
- 11.30 Uhr Mathematisches Papierfalten mit Kindern
- 14.00 Uhr Mathematisches Zaubern mit Kindern
- ganztags Kinderanimation (Spiele, Bücher, Malen, etc.)
- Wettbewerb mit Sofortpreisen
- Führungen und Betreuung vor Ort

### Öffentlicher Vortrag

Donnerstag, 30. September 2010, 17.15 Uhr, Raum HG F1

Prof. Stefan Kebekus (Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg i. Br.)

„Algebraische Geometrie - Reine Mathematik, wo man sie vielleicht nicht vermutet“

Gemeinsam mit dem Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht.

Die Ausstellung und die Veranstaltungen richten sich an die Öffentlichkeit und sind insbesondere für Schülerinnen und Schüler geeignet.

**Der Eintritt ist frei!**

### Kontakt

[imaginary@math.ethz.ch](mailto:imaginary@math.ethz.ch)

<http://www.imaginary.ethz.ch>

<http://www.imaginary-exhibition.com>

Department of Mathematics **D-MATH**

Partner:



Schweizerische  
Mathematische  
Gesellschaft

inf

Informatik  
Computer Science



Disney Research, Zurich