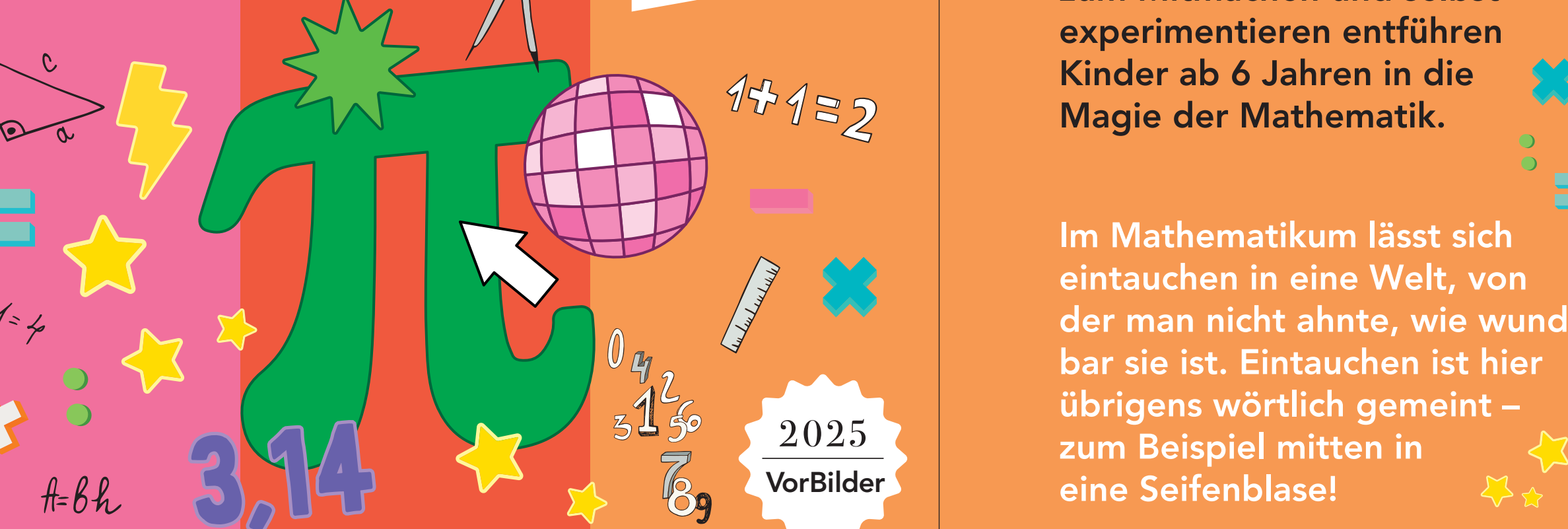


**Das Mathematikum:  
Dein Mitmach-Museum!**  
**21.07.–26.09.2025**



KULTUR + KONGRESS ALTÖTTING  
**FORUM**

**50 spannende Stationen  
zum Mitmachen und selbst  
experimentieren entführen  
Kinder ab 6 Jahren in die  
Magie der Mathematik.**

Im Mathematikum lässt sich  
eintauchen in eine Welt, von  
der man nicht ahnte, wie wunder-  
bar sie ist. Eintauchen ist hier  
übrigens wörtlich gemeint –  
zum Beispiel mitten in  
eine Seifenblase!

**2025**  
**VorBilder**

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $\pi = 3,14$   
 $a = b \cdot h$

$\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$

$1+1=2$   
 $\frac{a}{b} \cdot h$   
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$   
 $a = b \cdot h$   
 $\pi = 3,14$   
 $3 \times 1 = 4$   
 $c = \sqrt$

## Außergewöhnliche Fähigkeiten und geheime Identitäten:

Merkmale, die Superhelden wie Spiderman, Deadpool oder Batman gemeinsam haben. Die international bekannten Comic-Verlage **DC und Marvel** kreieren seit mehr als 80 Jahren fantastische Heldinnen und Helden.

**Diese kämpfen nicht nur gegen das Böse, sondern auch gegen ihre eigenen Dämonen.**

Das Spannungsverhältnis zwischen Heroischem und Lasterhaftem beeindruckt den Münchner Sammler **Michael Kompa**. Seine Sammlung an originalen Bleistift- und Tuschnadel-Zeichnungen, Aquarellen, Vintage-Comics und Action Figuren ist ein deutliches Indiz für die universale Sehnsucht des Menschen nach Vorbildern. Gemeinsam mit Kompa führt die Stadtgalerie Besuchende in den Comic-Kosmos von Marvel und DC ein – **mit Originalarbeiten bekannter Zeichner und Künstler**.

21.07. 17:00 Uhr Eröffnung des Mathematikum im KULTUR+KONGRESS FORUM  
19:00 Uhr Eröffnung in der Stadtgalerie  
mit Comic-Sammler Michael Kompa und Spiegel Bestseller-Autor Timur Vermes ("Er ist wieder da")

23.07. 15:00 Uhr Zeichenworkshop Comic und Manga mit Comic-Künstler Frans Stummer – für Jugendliche ab 12 Jahren

27.07. 15:00 Uhr Vom Fach – Führung über die Entstehung der Privatsammlung mit Comicfachmann Michael Kompa

02. + 03.08. Heldenfiguren-Kostümtage – Mach dein Superhelden-Foto an unserer Foto-Wand! Freier Eintritt mit Kostüm

03.08. 15:00 Uhr Vom Fach – Führung über die Geschichte der Verlage DC und Marvel mit Kunsthistorikerin Ksenia Zakrevskaja

10.08. 15:00 Uhr Vom Fach – Heldinnen, Schurkinnen, Zeichnerinnen: Spannendes über die Frauen der Comicwelt mit Hanspeter Reiter

Eintritt frei!

Eintritt frei!

Eintritt frei!

14.08. 10:00 Uhr Ich bin auch ein Superheld!  
Workshop für Kinder ab 8 Jahren

21.08. 10:00 Uhr Deine ideale Heldenfigur – Workshop für Kinder ab 8 Jahren



Stadtgalerie Altötting  
Papst-Benedikt-Platz 3  
84503 Altötting  
altoetting.de/stadtgalerie

Sonderöffnungen  
für Schulklassen am  
Vormittag auf Anfrage.

Tickets an der Museumskasse  
Eintritt 5 € / 3 € ermäßigt  
Familienticket (max. 5 Personen) 15 €

Kombiticket  
für die Stadtgalerie  
und das Mathematikum

→ Für viele Workshops sind die Plätze begrenzt und heiß begehrt.  
Bitte meldet euch rechtzeitig an.  
Rahmenprogramm in Kooperation mit der  
Anmeldung unter [stadtgalerie-altoetting.reservix.de](http://stadtgalerie-altoetting.reservix.de)



Mit freundlicher Unterstützung  
des Kulturfonds  
des Landkreises Altötting

