

Mathematik verstehen – Zahlen begreifen mit Farben, Bildern und Spiel

geschrieben von Redakteur | Juni 13, 2025



Ein kreativer Mitmach-Nachmittag für Kinder, Familien und Interessierte in Halle (Saale)

Wie sieht eigentlich 0,1 % aus? Und was, wenn man abstrakte Zahlen sichtbar machen könnte – mit Farben, Symbolen oder durch eigenes Ausprobieren? Unter dem Motto „*Was wäre, wenn man Zahlen sehen könnte?*“ lädt die Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina in Halle (Saale) zu einem besonderen Mathematik-Nachmittag ein. Am **Freitag, den 20. Juni 2025** von **14 bis 17 Uhr** erwarten Besucher spannende Mitmach-Stationen, anschauliche Erklärungen und kindgerechte Entdeckungen rund um Zahlen, Wahrscheinlichkeiten und Prozente.

Für Kinder ab 4 Jahren und neugierige Erwachsene

Organisiert wird der Nachmittag von Studierenden der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg unter der Leitung von Dr. Kerstin Bräuning. Kinder ab vier Jahren können spielerisch die Welt der Mathematik entdecken. Gleichzeitig kommen auch Erwachsene auf ihre Kosten – in zwei verständlichen Kurzvorträgen von **Prof. Dr. Karin Binder** (Universität Paderborn):

- **14:15 – 14:45 Uhr:** *Verwirrende Prozente. Wie Sie sich vor Manipulationen schützen können*
- **15:00 – 15:30 Uhr:** *„Mein Test ist positiv, und jetzt?“ Wie man Wahrscheinlichkeiten richtig versteht*

Eintritt frei – ohne Anmeldung

Der Mathematik-Nachmittag findet im **Hauptgebäude der Leopoldina**, Jägerberg 1, 06108 Halle (Saale) statt. Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

□ **Mehr Informationen zur Veranstaltung:**

www.leopoldina.org/veranstaltungen/veranstaltung/event/3262