

Das Mathematische Institut lädt ein zum „Tag der Mathematik“

mit dem Mobilien Mathe-Labor (MML) und einem Wettbewerb am 29.03.2025

PROGRAMM

- **9.00** Begrüßung und Kurseinteilung (Hörsaal B051, Theresienstraße 39)
- **9.30 - 11.00** Workshops
 - **Mikhail Khotyakov**: Zeitlose Schönheit – euklidische Geometrie mit vollständigen Beweisen
 - **Peter Pickel**: Der Weg des geringsten Widerstands – Optimierungsaufgaben und ihre Anwendungen
 - **Felix Brüstle**: Kryptographie Workshop
 - **Petra Leeb**: Zauberei mit dem Möbiusband
 - **Amelie Ristivojevic, Laura Hofmann, Clara Wetteskind**: Von der Theorie zur Aktion: Stickbombs bauen und verstehen
- **11.10 - 12.00** Wettbewerb
- **12.00 - 12.30** Mittagspause
- **12.30 - 13.00** Vortrag
 - **Sebastian Hensel**: Billiards in Polvgonen
- **13.00 - 13.45** Schlussveranstaltung und Siegerehrung mit Preisverleihung

! Wir bitten Sie, die Deadline für die Anmeldung zu beachten !

Deadline 22.03.2025

Als Eingang zum Mathematischen Institut sollte der Eingang Theresienstraße 39 benutzt werden ; in das Museum der Kristalle (Hintereingang) kommt man am Samstag nicht ins Mathematische Institut.

Anfahrt: <https://www.google.com/maps>

Mehr zu MML: https://www.schulportal.mathematik.uni-muenchen.de/uni_und_schulen/mobilesmathelabor.html

Kontakt/ Anmeldung: mathe.seminar.igg@gmail.com

Organisation:

P-Seminar des Ignaz-Günther-Gymnasium, Dr. T. Grillenbeck Prof. Dr. Sebastian Hensel



QA|WARE
SOFTWARE ENGINEERING

