

**Das Mathematische Institut lädt ein zum „Tag der Mathematik“ mit
dem Mobilien Mathe-Labor (MML) und einem Wettbewerb am**

06.04.19

PROGRAMM

- 9.00 Begrüßung und Kurseinteilung (Hörsaal B051, Theresienstraße 39)
- 9.30 – 11.00 Workshops
 - Stephan Kulla**: Komplexe Zahlen: Wie zieht man Wurzeln aus negativen Zahlen (8. -10.)
 - Matthias Paulsen**: „Wie man ein Bild an einer Schnur aufhängen kann und was hat das mit Mathematik zu tun? Von Löchern, Schlaufen und Buchstabenfolgen.“ (5. – 7.)
 - Paul Burkert**: Neuer Wege-Bau einer Leonardo Brücke (5. – 7.)
 - Klaus Linde**: Kryptographie – Geheime Botschaften mit Primzahlen (6. – 9.)
 - Konrad Osslander**: Fußbälle und andere Polyeder – aus mathematischer Sicht (5. – 8.)
 - Wolfgang Lentner**: Facetten des Unendlichen oder wohnen im Hilbert Hotel (8. -10.)
- 11.10 – 12.00 Wettbewerb
- 12.00 – 12.30 Mittagspause ; Imbiss
- 12.30 – 13.15 Schlussveranstaltung und Siegerehrung

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

Deadline 25.03.2019

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

Anfahrt: <http://www.mathematik.uni-muenchen.de/kontakt/anreise.php>

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

Kontakt/Anmeldung: MML@Math.LMU.de

Organisation:

P-Seminar des Ignaz-Günther-Gymnasiums, Dr. T. Grillenbeck, Prof. Dr. M. Schottenloher