

Das Mathematische Institut lädt ein zum Mobilen Mathe-Labor (MML)

mit Escape Room am

20. Mai 2017

–

PROGRAMM

- 9.00 Öffnung des Tagungsbüros (vor dem Hörsaal B 005, direkt beim Eingang Theresienstraße 39)
- 9.00 – 9.30 Anmeldung / Einteilung
- 9.30 – 11.00 Workshops
 - Geheime Botschaften – Verschlüsselung mit Primzahlen (Referendare des Albert-Einstein-Gymnasiums) für 6. – 11. Klasse
 - Wie färbe ich den Würfel mit 3 Farben? (Heiner Steinlein) für 5. – 10. Klasse
 - Parkettierungen herstellen und erforschen (Martin Härting) für 5. – 10. Klasse
 - Kryptographie – oder wie man heute Banken ausraubt (Felix Brüstle) für 6. – 11. Klasse
 - Überraschendes aus der Stochastik (Peter Pickl) für 5. – 11. Klasse
- 11:00 – 11.30 Matherätsel als Escape Room Adventure
- 11.30 – 12.00 Mittagspause; Imbiss
- 12.45 – 13.30 Abschlussveranstaltung mit Verlosung und Austeilung der Urkunden

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: Prof. Dr. M. Schottenloher
und das P-Seminar Mathematik des Albert-Einstein-Gymnasiums München unter
Leitung von StR Dr. K. Linde,

Dienstgebäude
Theresienstr. 39

80333 München Öffentliche Verkehrsmittel

Tram 27 & Bus 100
Haltestelle Pinakotheken

mml@math.lmu.de