



**Das Mathematische Institut lädt ein zum**  
**Mobilen Mathe-Labor (MML)**  
**mit Mathe-Turnier am**  
**13. Juni 2015**

**PROGRAMM**

- 8:45 Öffnung des Tagungsbüros (vor dem Hörsaal B 005, direkt beim Eingang Theresienstraße 39)
- 8:45 – 9:15 Anmeldung / Einteilung
- 09.15-11.00 Workshops, mögliche Themen:
  - Folgen, Reihen, Unendlichkeit (Evelyn Roth)
  - Primzahlen und Kryptographie heute und morgen (Dr. Klaus Linde)
  - Finanzmathematik – ganz einfach (Prof. Dr. Daniel Rost)
  - Fußbälle aus geometrischer Sicht (Dr. Konrad Ossianer)
  - Graphen auf Schritt und Tritt – vom Beziehungsreichtum der Beziehungsabbilder (Wolfgang Lentner)
  - Kryptographie – oder wie Diebstahl heute funktioniert (Felix Brüstle)
- 11.00-12.00 Mathe-Turnier
- 12.00-12.30 Mittagspause; Imbiss
- 12.30-13.00 Turnier der Sieger
- 13.00-13.30 Abschlussveranstaltung

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](http://www.schulportal.mathematik.uni-muenchen.de/uni_und_schulen/mobilesmathelabor.html)  
Kontakt/Anmeldung: [MML@Math.LMU.de](mailto:MML@Math.LMU.de)

Organisation:

Mathematisches Institut, Prof. Dr. M. Schottenloher, Prof. Dr. P. Pickl  
P-Seminar Mathematik des Maria-Theresia-Gymnasiums, StDin P. Leeb

Version 1.6