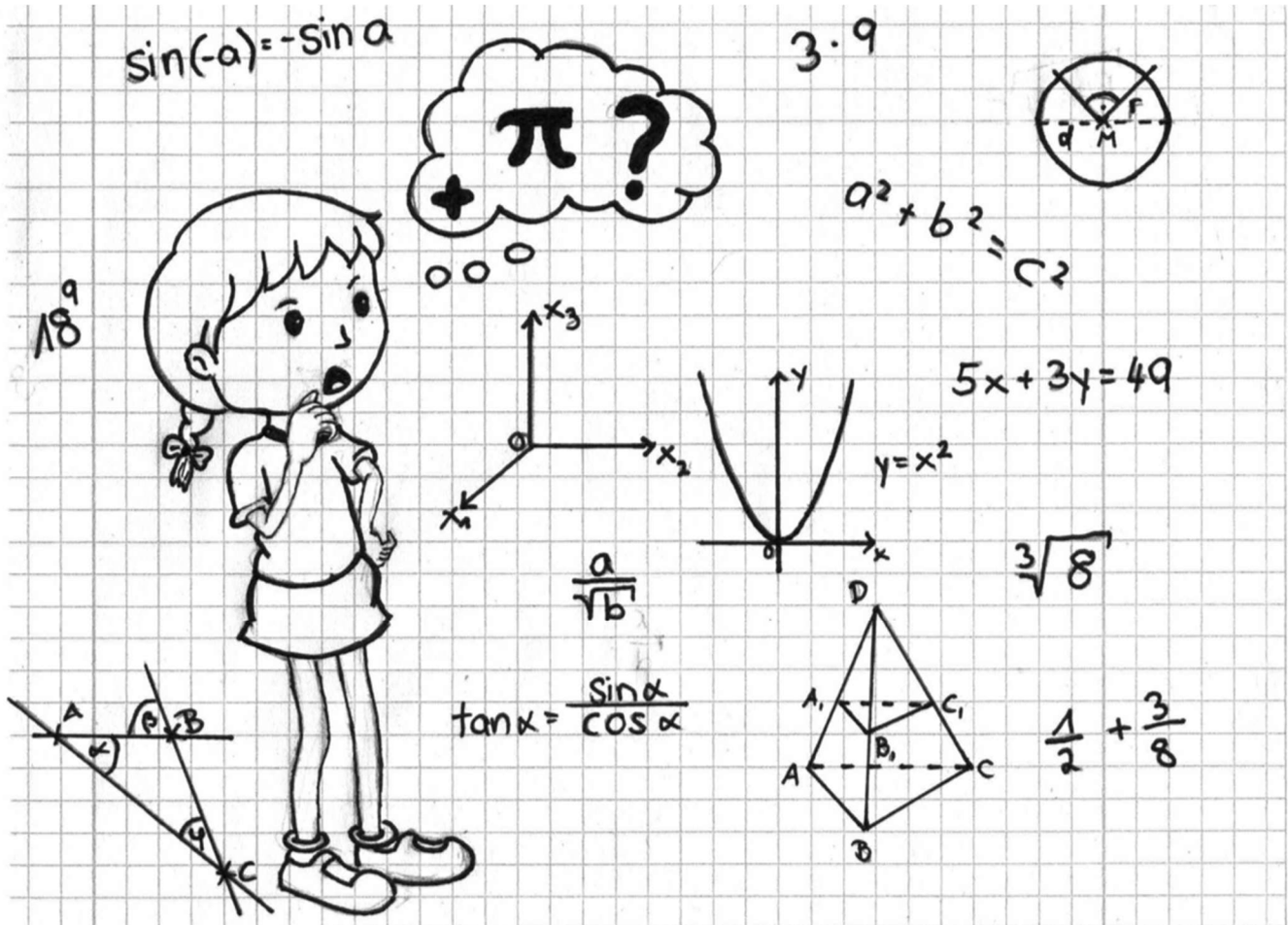


# Tag der Mathematik



- Wann:** Am 24.06.2023 von 9:00 – ca. 14:15 Uhr
- Wo:** LMU München, Theresienstr. 39, 80333 München
- Was:** Vorträge, Quiz, Preise & viel Spaß
- Wer:** Schüler der 5. – 11. Klasse



Hier geht's zum  
Anmeldeformular

**Das Mathematische Institut lädt ein zum „Tag der  
Mathematik“ mit dem Mobilen Mathe-Labor und einem  
Wettbewerb  
am 24.06.2023**

**Programm:**

- 9: 00 - 9: 30 Uhr: Begrüßung
- 9: 30 - 11: 15 Uhr: Workshops
  - **Martin Härting:** „Sie haben ihr Ziel erreicht - wie Navis den schnellsten Weg finden.“
  - **Petra Leeb:** „Zaubereien mit dem Möbiusband“
  - **Wolfgang Thomas Lentner:** „Punktemuster im Rubikwürfel\*“
  - **Professor Steinlein:** „Wandertage auf Eulerschen Graphen“
  - **Mikhail Khotyakov:** „Zeitlose Schönheit – euklidische Geometrie mit vollständigen Beweisen“
- 11: 15. - 12: 00 Uhr: Pause
- 12: 00 - 13: 00 Uhr: **Prof. Dr. Alexander Schinner:** Vortrag für die 7. - 11. Jahrgangsstufe, währenddessen Wettbewerb + Schnitzeljagd für 5. /6. Jahrgangsstufe
- 13: 00 - 14: 15 Uhr: Siegerehrung und Schlussveranstaltung

**Kontakt:** [mobilsmathelabor2023@gmail.com](mailto:mobilsmathelabor2023@gmail.com)

**Organisation:** P- Seminar Mobiles Mathe-Labor des Ignaz-Günther-Gymnasiums, Dr. T. Grillenbeck, Prof. Dr. M. Schottenloher

# Anmeldeformular

Mobiles Mathelabor am 24.06.2023

Schule: \_\_\_\_\_

Name des Schülers: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift d. Schülers)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift d.  
Erziehungsberechtigten)



Bitte (bis zum 26.05.2023 ausgefüllt an  
[mobilsmathelabor2023@gmail.com](mailto:mobilsmathelabor2023@gmail.com) zurückschicken)

Fotos, auf denen mein Sohn/meine Tochter  
\_\_\_\_\_ zu sehen ist dürfen  
hiermit verwendet werden.

(Unterschrift des Erziehungsberechtigten)

(Bitte Top 3 Workshops angeben)

Martin Härting	„Sie haben ihr Ziel erreicht – wie Navis den schnellsten Weg finden.“	
Petra Leeb	„Zauberei mit dem Möbiusband“	
Wolfgang Thomas Lentner	„Punktemuster im Rubikwürfel“ (Lösen des Würfels als Vorteil)	
Professor Steinlein	„Wandertage auf Eulerschen Graphen“	
Mikhail Khotyakov	„Zeitlose Schönheit – euklidische Geometrie mit Beweisen“	

Bitte (bis zum 26.05.2023 ausgefüllt an  
[mobilesmathelabor2023@gmail.com](mailto:mobilesmathelabor2023@gmail.com) zurückschicken)