



mathematikum Liebigstr. 8 35390 Gießen

Pressemitteilung

Gießen, 03.06.2021

„Coole Mathematik“ im Mathematikum Spannende Forschungsstationen für Acht bis 12-Jährige

Für Kinder im Alter zwischen acht und 12 Jahren und deren Eltern und Großeltern bietet das Mathematikum jedes Wochenende spannende und lehrreiche Forschungsstationen zum Mitmachen an. Zu wechselnde Themen können interessierte Kinder ein mathematisches Thema erkunden und dazu an fünf oder sechs eigens eingerichteten Stationen ein Forschungsblatt mit kniffligen Aufgaben lösen. Bei Schwierigkeiten oder Fragen hilft eine Betreuerin oder ein Betreuer des Mathematikums gerne weiter.

An diesem Wochenende (5. und 6. Juni) lautet das Thema „Wie haben die Römer gerechnet?“. Die Kinder lernen römische Zahlen kennen, können ihr Geburtsdatum in diesen besonderen Zahlen stempeln, und finden heraus, wie man mit dem Abakus einfach rechnen kann.

Das Erkunden und Erforschen der Stationen dauert eine knappe Stunde. Die Stationen stehen samstags und sonntags ab 11 Uhr im Kugelbahnraum im 2. Obergeschoss zur Verfügung und ein Beginn ist zu jedem Zeitpunkt möglich. Nach erfolgreichem Bearbeiten des Forschungsblattes bekommen die Kinder einen Stempel in ihren „Coole-Mathematik“-Pass. Haben die Kinder sechs „Coole Mathematik“-Themen bearbeitet, erhalten sie eine Urkunde und ein kleines Geschenk vom Mathematikum.

Neben dem Eintritt ins Mathematikum entstehen keine weiteren Kosten. Eine Anmeldung für einen Besuch im Mathematikum ist über das Buchungssystem unter www.mathematikum.de erforderlich. Die Anmeldung kann auch kurzfristig erfolgen.

Weitere Termine:

- 12. und 13. Juni: Die Welt der Zahlen
- 19. und 20. Juni: Geheimcodes
- 26. und 27. Juni: Dem Zufall auf der Spur
- 3. und 4. Juli: Reise in die Unendlichkeit
- 10. und 11. Juli: Wie haben die Römer gerechnet?
- 17. und 18. Juli: Geheimcodes

Mathematikum Gießen
Elisabeth Maaß
Liebigstraße 8
35390 Gießen
Tel 0641 13091 10
www.mathematikum.de
elisabeth.maass@mathematikum.de