

Programm - 4. Tag der Mathematik:

Zeit	Vortrags- und Veranstaltungsprogramm
10.00 - 11.00	Peter Eipert, Großer Hörsaal der Physik Visualisierung von Rattengehirnen
11.00 - 12.00	Dr. Klaus Dieter Drews, Großer Hörsaal der Physik Mathematische Aspekte im Werk der Astronomischen Uhr von St. Marien zu Rostock
12.00 - 12.30	Tom Hausmann, Großer Hörsaal der Physik Die Welt der Fraktale
12.30 - 13.00	Thomas Krakow mit Schülern der DGhK, Großer Hörsaal der Physik Die Tricks der Rechenkünstler
13.00 - 13.30	Das dürfen Sie sich nicht entgehen lassen: „Die Mathe-Magie-Show“ Lassen Sie sich überraschen!!! Aula, Universitätshauptgebäude
14.00 - 15.00	Prof. Dr. Krzysztof Rybakowski, Großer Hörsaal der Physik Kurioses über Zweierpotenzen
15.00 - 16.00	Prof. Dr. Hans-Dietrich Gronau, Großer Hörsaal der Physik Auf Eulers Spuren - Das Königsberger Brückenproblem

Weitere Highlights:

10:00 - 16:00

- 🎨 Bastelstraße, Knocheleien und Holzspiele
- 🎪 Jonglieren lernen mit Anleitung
- 🎒 Origami - die japanische Papierfaltkunst
- 🏃 Aufgabenrallye für Kinder und Erwachsene
- 🍰 Kuchenbasar & Würstchen
- 👶 Betreuung und Spaß für Kinder von 3 - 6 Jahren



12:00 & 16:00

Preisverleihung der Rallyes am Infostand!!!

10:00 - 11:30

Wettbewerb um den Pokal des Rektors

14:00 & 15:00

Pokalübergabe durch den Rektor in der Aula im
Universitätshauptgebäude



Mathematik-Verein RHO e.V.



Gesellschaft der Förderer
der Universität Rostock e. V.

