

Programm - 5. Tag der Mathematik:

Zeit	Vortrags- und Veranstaltungsprogramm
10.00 - 11.00	Prof. Dr. Dirk Langemann, Großer Hörsaal der Physik „Wer hat das größte Gehirn: Springmaus, Wal, Mensch, oder ...? - Über Zusammenhänge in der Natur“
11.00 - 12.00	Prof. Dr. Reinhard Knörr, Großer Hörsaal der Physik Wie misst man Symmetrie?
13.00 - 13.30	Das dürfen Sie sich nicht entgehen lassen: Schauspiel mit Musik: „Willi will's wissen: Wie wird man eigentlich Mathematiker?“ Lassen Sie sich überraschen!!! Großer Hörsaal der Physik
14.00 - 15.00	Dr. Jochen Merker, Großer Hörsaal der Physik "Vom Biegen und Brechen - die Mathematik elastischer Körper"
15.00 - 16.00	Lisa Schmelzer, Justus Eggers, Hans-Eckhard Lange, Dr. Helga Knopf (Werkstattschule Rostock), Großer Hörsaal der Physik „Und Bach zwinkerte uns zu ... Mathematische Interpretationsperspektiven zur Kunst der Fuge“

Weitere Highlights:

10:00 - 16:00

- 🎨 Bastelstraße, Knocheleien und Holzspiele
- 🎪 Jonglieren lernen mit Anleitung
- 🎨 Aufgabenrallye für Kinder und Erwachsene
- 🍰 Kuchenbasar & Grillen
- 🎨 Erkennung Ihrer Handschrift und Vorhersage von Wertpapierkursen: Probieren Sie es aus!



12:00 & 16:00

Preisverleihung der Rallyes am Infostand!!!

10:00 - 11:30

Wettbewerb um den Pokal des Rektors im Hauptgebäude

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.



Bilder des Medienzentrums der Universität Rostock können wenige Tage nach dem Tag der Mathematik unter <http://www.uni-rostock.de/avmz/> angesehen und bestellt werden.