

MATHENACHT

AUS BERLIN, BONN UND MÜNSTER!

1. DEZEMBER 2023

Online
via
Zoom

Erlebt die
Vielfalt der
Mathematik!

MATHENACHT AM 1. DEZEMBER 2023

15 UHR BIS MITTERNACHT – VIA ZOOM



Mehr Infos zum Programm
und Zoom-Link

uni.ms/mathenacht2023

Ohne Anmeldung, einfach reinklicken und teilnehmen!

WORKSHOPS FÜR KINDER UND JUGENDLICHE

- 15 Uhr** **Das Rätsel der springenden Frösche**
Jaqueline Jansen (Uni Bonn)
*für Grundschüler*innen*
- 16 Uhr** **Kompression: Die Mathematik hinter JPG und MP3**
Dr. Martin Weiser (Zuse-Institut Berlin)
ab 7. Klasse
- 17 Uhr** **Die Mathematik des Klimas**
Greta Schonhofen & Linda Urban (Uni Münster)
ab 10. Klasse

ABENDPROGRAMM FÜR ALLE INTERESSIERTEN

- 18 Uhr** **Mathe-Sternstunden – Knobelt ab dem 1. Dezember täglich im Mathe-Adventskalender!**
„Mathe im Advent“ & „MATH+ Adventskalender“ aus Berlin
für Klein und Groß
- 19 Uhr** **Talkrunde: Was kann Mathematik zur Klimaforschung beitragen?**
Dr. Nils-Arne Dreier (Deutsches Klimarechenzentrum)
Prof. Dr. Christian Engwer (Uni Münster)
Sarah Hiller (FU Berlin & Potsdam-Institut f. Klimafolgenforschung)
moderiert von Dr. Thoralf Räsch (Uni Bonn)
- 20 Uhr** **Was hat „Stein, Schere, Papier“ mit Online-Auktionen zu tun?**
Prof. Dr. Max Klimm (TU Berlin)
- 21 Uhr** **Formen der Perfektion: Erforschung neuer Minimalflächen**
Dr. Mario Schulz (Uni Münster)
- 22 Uhr** **A journey through high dimensions:
from Dante to modern algebraic geometry**
Dr. Mirko Mauri (HIM Bonn)