

# Darmstädter Schülerinnen- und Schülernachmittag zur Mathematik

TU Darmstadt, Magdalenenstraße 12, 64289 Darmstadt  
Gebäude: S1|05 Raum 122 (Georg-Wickop-Hörsaal)  
Dienstag, 11. Juli 2023  
14:30 - 16:30 Uhr

14:30 - 14:35 Begrüßung



14:35 - 14:55

Prof. Dr. Elena Mäder-Baumdicker  
Der Eulersche Polyedersatz.

15:00 - 15:20

Prof. Dr. Ulrich Kohlenbach  
Wie beweist man, dass Herakles die  
Hydra besiegen kann?

15:20 - 15:35 Pause

15:35 - 15:55

Prof. Dr. Nils Scheithauer  
Primzahlen.

16:00 - 16:20

Prof. Dr. Michael Kohler  
Was können Transformer Netzwerke?

16:20 - 16:30 Schlusswort

Kann ein Transformer Netzwerk  
diesen Witz  
Warum ist das Mathe-Buch so traurig? Weil es  
voller Probleme ist...  
erzählen?



Anmeldung von Gruppen ab 5 Pers. möglichst bis zum 6.07.2023:

[schuelernachmittag@mathematik.tu-darmstadt.de](mailto:schuelernachmittag@mathematik.tu-darmstadt.de)

Weitere Informationen: [www.mathematik.tu-darmstadt.de/schuelernachmittag](http://www.mathematik.tu-darmstadt.de/schuelernachmittag)