

Darmstädter Schülerinnen- und Schülernachmittag zur Mathematik

TU Darmstadt, Magdalenenstraße 12, 64289 Darmstadt
Gebäude: S1 | 05 Raum 122 (Georg-Wickop-Hörsaal)
Montag, 7. Oktober 2024, 15:00 - 17:00 Uhr

15:00 - 15:05 Begrüßung



Wie KI die Welt verändert: Illustration des letzten Vortrags durch ein gemaltes Bild von einem Menschen...

15:05 - 15:25

Prof. Dr. Robert Haller
Endlos summieren

15:30 - 15:50

Prof. Dr. Jan Hendrik Bruinier
Wie viele Primzahlen gibt es?

15:50 - 16:05 Pause

16:05 - 16:25

PD Dr. Kord Eickmeyer
Graphstrukturtheorie - Big Data
made easy

16:30 - 16:50

Prof. Dr. Michael Kohler
Bildklassifikation mit Deep Learning:
Wie können Computer Bilder
verstehen?



... und durch ein generiertes Bild von einer KI.

16:50 - 17:00 Schlusswort

Gruppen ab 5 Personen werden gebeten sich vorab anzumelden:

schuelernachmittag@mathematik.tu-darmstadt.de

Weitere Informationen: www.mathematik.tu-darmstadt.de/schuelernachmittag