

Darmstädter Schülernachmittag zur Mathematik

TU Darmstadt, Magdalenenstraße 12, 64289 Darmstadt
Gebäude: S1 | 05 Raum 122 (Georg-Wickop-Hörsaal)
Mittwoch, 18. September 2019
15:15 - 17:15 Uhr

15:15 - 15:20 Begrüßung



15:20 - 15:40

Prof. Dr. Frank Aurzada

Wie viel Information steckt in
einem zufälligen Bild?

15:45 - 16:05

Prof. Dr. Thorsten Wedhorn

Dreieckszahlen

16:05 - 16:20 Pause

16:20 - 16:40

Prof. Dr. Martin Kiehl

Welche Form haben
optimale Brückenbögen?

16:45 - 17:05

Prof. Dr. Michael Kohler

Statistische Aspekte des
Deep Learnings



17:05 - 17:15 Schlusswort

Anmeldung von Gruppen ab 5 Pers. möglichst bis zum 17.09.2019:

schuelernachmittag@mathematik.tu-darmstadt.de

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