

8. Weihnachtskolloquium

Homecoming-Event der Mathematikabsolvent_innen der TU Wien

Freitag, 20. Dezember 2019, 14:00 – 18:00

Infineon HUB, Paniglgasse 1-3, 1040 Wien

Programm

14.00–14.15 Begrüßung

14.15–14.40: Philip Plank (UNIQA)
Risikokapital – Berechnung

14.40–15.05: Forian Besau (TU Wien)
Der geometrische Schwimmkörper

15.05–15.30: Dominik Forkert (IST)
A glimpse into optimal transport

15.30–16.15: Kaffeepause

16.15–16.40: Florian Karl Richter (Northwestern)
Zur Ergodentheorie und dessen Anwendungen in Zahlentheorie und Kombinatorik

16.40–17.05: Stephanie Pichler (A1 Digital International GmbH)
Machine Learning meets Private Sector

17.05–17.30: Rafael Reisenhofer (Uni Wien)
Edge, Ridge, and Blob Detection with Symmetric Molecules

17.30–17.55: Esther Daus (TU Wien)
Kreuzdiffusionssysteme in der Biologie: Analysis und rigorose Herleitung

Anmeldung und weitere Informationen finden Sie unter <https://www.tualumni.at/veranstaltungen/aktuelle-events/8-weihnachtskolloquium/>
und
<https://www.math.uni-hamburg.de/home/schwenninger/hp/kolloquium>

Organisation: Felix Schwenninger (Universität Hamburg / University of Twente)