

Einladung zum

6. Weihnachtskolloquium

Freitag, 22. Dezember 2017, 09.30 – 15.00

Freihaus (gelb), HS 2 (9.30–12.00) und HS 4 (13.00–15.00)

U.a. berichten Absolventen der TU Wien von ihren aktuellen Forschungsgebieten.

Vortragende

09.30 Jonathan Gantner
(Polytecnico di Milano)

Concluding Results in Quaternionic Operator Theory

10.00 Borbala Mercedes Gerhat
(Mathematisches Institut, Universität Bern)

Spectral inclusion for diagonally and off-diagonally dominant block operator matrices

11.00 Lukas Klausner
(Institut für diskrete Mathematik und Geometrie, TU Wien)

Forcing und Kardinalzahlcharakteristiken

11.30 Klaus Kröncke
(Fachbereich Analysis und Differentialgeometrie, Universität Hamburg)

Stabilität von Ricci-Flächen ALE-Mannigfaltigkeiten unter dem Ricci-Fluss

13.00 Andreas Deutschmann
(Institut für Automatisierungs- u. Regelungstechnik, TU Wien)

Modellierung und iterative Regelung optischer Verstärker für ultra-kurze Laserpulse

13.30 Wolfgang Carl
(ehem. Institut für Geometrie, TU Graz)

Semidiskrete CMC-Flächen

14.00 Alexander Braumann
(Institut für Mathematische Stochastik, TU Braunschweig)

Bootstrapping in Generalized Linear Dynamic Factor Models

14.30 Karl Ewald
(ehem. Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik, TU Wien)

The Lasso Estimator: Distributional Properties

<https://www.math.uni-hamburg.de/home/schwenninger/hp/kolloquium2017.html>

Organisation: Felix Schwenninger (Universität Hamburg)