

Dienstag, 27. Februar 2024 15:15 bis 16:45

Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. Stock Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

The critical beta-splitting tree

Svante Janson (Univ. Uppsala)

AG Diskrete Mathematik

Org.: I. Fischer (U Wien), M. Schlosser (U. Wien)

<https://www.dmg.tuwien.ac.at/nfn/agdm.html>

Donnerstag, 29. Februar 2024 10:30 bis 12:00

SR 4

Phaseless sampling of the short-time Fourier transform

Lukas Liehr

Defensio

Org.: Fakultät für Mathematik, Dekan Radu Ioan Boț

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/Liehr.pdf

Donnerstag, 29. Februar 2024 15:00 bis 16:30

HS 11 (2nd floor)

Lower bounds of L1-norms of non-harmonic trigonometric polynomials

Philippe Jaming (University of Bordeaux)

Harmonic Analysis Seminar

Org.: K. Gröchenig and I. Shafkulovska

<https://aha.univie.ac.at/harmonic-analysis-seminar/>

<https://univiennea.zoom.us/j/64895816787?pwd=L0tHVnBPUkJFQVVSRS3Y2QnhVRXRGZz09>

Donnerstag, 29. Februar 2024 15:00 bis 16:30

Zoom

Solutions for a two-phase free-boundary problem and for dynamic perfect elasto-plasticity

Llerena Montenegro Randy Fernando

Defensio

Org.: Fakultät für Mathematik, Dekan Radu Ioan Boț

Freitag, 01. März 2024 10:30 bis 12:00

SR 11, 2.OG, OMP 1

“Das Kugelpackungsproblem”

Dr. Markus Faulhuber (Universität Wien)

Didaktischer Vortrag/Habilitation

Org.: R. I. Boş

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/Einladung_Didaktischer_Vortrag_Markus_Faulhuber.pdf