

VORTRÄGE

Montag, 26. Oktober 2020 15:30 bis 16:30, online zoom meeting

One World Optimization Seminar: Michael P. Friedlander (University of British Columbia):
“Polar Deconvolution of Mixed Signals”

Org: R. Boç, Sh. Sabach, M. Staudigl

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2020_21/abstract_Friedlander_OWOS.pdf

<https://owos.univie.ac.at>

<https://friedlander.io>

Dienstag, 27. Oktober 2020 13:15 bis 14:45, Meeting ID: 431 655 310, Passcode: 0cnL5d

Seminar “Representation Theory and Automorphic Forms”: Huajie Li (U Aix-Marseille):
“An infinitesimal variant of Guo-Jacquet trace formulae and its comparison”

Org: H. Grobner, A. Minguez-Espallargas, A. Mellit

Dienstag, 27. Oktober 2020 15:00 bis 17:00, Join online at link below, using Chrome.

Geometry and Analysis on Groups Seminar: Alex Evetts (ESI): “Conjugacy growth of finitely generated groups”

Org: G. Arzhantseva, A. Evetts

https://mathematik.univie.ac.at/forschung/seminare/geometry-and-analysis-on-groups-seminar/?no_cache=1

Dienstag, 27. Oktober 2020 15:15 bis 16:45, HS 12, 2. OG, OMP 1

Arbeitsgemeinschaft Diskrete Mathematik: Stephan Pfannerer-Mittas (TU Wien):

„A refinement of the Murnaghan-Nakayama rule by descents for border strip tableaux“

Org: Ch. Krattenthaler

Mittwoch, 28. Oktober 2020 14:00 bis 15:30

SE Harmonic Analysis: Maurice de Gosson (University of Vienna): “On Polar Duality and Pauli's Reconstruction Problem”

Org: J. L. Romero, M. Ehler

Mittwoch, 28. Oktober 2020 17:00 bis 18:00, Online via Zoom, Informationen zur Teilnahme werden rechtzeitig auf der Webseite veröffentlicht.

One World Seminar on the Mathematics of Machine Learning: Yu Bai (Salesforce Research):
“How Important is the Train-Validation Split in Meta-Learning?”

Org: Ph. Petersen

<https://www.oneworldml.orgs>

Donnerstag, 29. Oktober 2020 09:00 bis 10:30, Zoom

Complex Analysis Seminar: Martino Fassina (University of Vienna): “Supnorm estimates for the Cauchy-Riemann equations on product domains”

Org: Bernhard Lamel

Donnerstag, 29. Oktober 2020 15:00 bis 17:00, online meeting via Zoom

KGRC SE: Philipp Lücke (University of Barcelona, Spain): “Structural reflection and shrewd cardinals”

Org: KGRC

https://mathematik.univie.ac.at/www.logic.univie.ac.at/2020/Talk_10-29_a.html

Freitag, 30. Oktober 2020 15:00 bis 16:00, Online via Zoom

PhD Defensio: Chairman Andreas Cap, Supervisor Radu Boț: “PhD Defensio Axel Böhm”

Org: A. Cap, R. Boț