

VORTRÄGE

Montag, 23. November 2020 15:30 bis 16:30, online zoom meeting

One World Optimization Seminar: Dmitriy Drusvyatskiy (University of Washington): "Stochastic Optimization with Decision-dependent Distributions"

Org: R. I. Boţ, Sh. Sabach, M. Staudigl

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

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

<https://sites.google.com/uw.edu/ddrusv>

Dienstag, 24. November 2020 13:15 bis 14:45, Meeting ID: 431 655 310, Passcode: 0cnL5d

Seminar "Representation Theory and Automorphic Forms": Jan Vonk (IAS Princeton): "Singular moduli for real quadratic fields"

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

Dienstag, 24. November 2020 15:15 bis 16:45, Online via Zoom

Arbeitsgemeinschaft Diskrete Mathematik: Michael Schlosser: "Basic hypergeometric proofs of two quadruple equidistributions of Euler-Stirling statistics on ascent sequences"

Org: Ch. Krattenthaler

<https://zoom.us/j/95912775337?pwd=dWRrYjJPanJCQkRpUWI5WG9OeWpEdz09>

Dienstag, 24. November 2020 16:30 bis 17:15, Online via Zoom

Vienna Probability Seminar (VPS): Christian Webb: "On the Coleman correspondence at the free fermion point"

Org: M. Beiglböck, N. Berestycki, L. Erdős, J. Maas, F. Toninelli

https://mathematik.univie.ac.at/forschung/stochastik-und-finanzmathematik/vienna-probability-seminar/?no_cache=1

<https://arxiv.org/pdf/2010.07096.pdf>

Dienstag, 24. November 2020 17:30 bis 18:15, Online via Zoom

Vienna Probability Seminar (VPS): Speaker and abstract will follow.: "TBA"

Org: M. Beiglböck, N. Berestycki, L. Erdős, J. Maas, F. Toninelli

https://mathematik.univie.ac.at/forschung/stochastik-und-finanzmathematik/vienna-probability-seminar/?no_cache=1

Mittwoch, 25. November 2020 13:00 bis 13:45, Online via Zoom

Habilitationsvortrag: Paul Surer (Institut für Mathematik, Universität für Bodenkultur Wien): "Rauzy fractals and their geometric and topological properties"

Org: H. Bruin, R. I. Boţ

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

<https://zoom.us/j/99409791560?pwd=QkFFUjFzb2IxRnFYZlZ3MjF2N3BEz09>

Mittwoch, 25. November 2020 14:00 bis 15:05

SE Harmonic Analysis: Yurii Belov (St.-Petersburg State University): "Gabor analysis for rational functions"

Org: J. L. Romero, M. Ehler

Mittwoch, 25. November 2020 18:00 bis 19:00, Online via Zoom, Informationen zur Teilnahme werden rechtzeitig auf der Webseite veröffentlicht.

One World Seminar on the Mathematics of Machine Learning: Felix Voigtlaender (Universität Wien): "Neural network performance for classification problems with boundaries of Barron class"

Org: Philipp Petersen

<https://www.oneworldml.org>

<http://www.voigtlaender.xyz>

Donnerstag, 26. November 2020 15:00 bis 15:45, Online

PhD Kolloquium: Michael Sedlmayer: "Fantastic Minimax Problems – What Are Solutions and How to Find Them"

Org: Vienna School of Mathematics

<https://www.vsmath.at/academics/phd-colloquia>

Donnerstag, 26. November 2020 15:00 bis 17:00, online meeting via Zoom

KGRC SE: Damian Sobota (KGRC): "Convergence of Borel measures and filters on ω "

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2020/Talk_11-26_a.html

Freitag, 27. November 2020 13:30 bis 14:30, Online via Moodle

Defensio: Jordy Timo Van Velthoven: "Reproducing systems arising from unitary representations and functional expansions"

Org: Andreas Cap

<https://moodle.univie.ac.at/mod/bigbluebuttonbn/guestlink.php?gid=9VPreimCRQ0G>