

Montag, 22. März 2021 15:30 bis 16:30, online zoom meeting

One World Optimization Seminar: Gabriel Peyré (CNRS & École Normale Supérieure): "Scaling Optimal Transport for High Dimensional Learning"

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

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

<https://mathematik.univie.ac.at/www.gpeyre.com/>

https://owos.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/k_owos/abstract_Peyre_OWOS.pdf

Montag, 22. März 2021 15:30 bis 18:00, ONLINE VIA MOODLE

MCMP Seminar: Roland Donninger: "Wave maps"

Org: MCMP Seminar

Dienstag, 23. März 2021 13:15 bis 14:45, online

Fachdidaktisches Kolloquium: David Kollosche (Universität Klagenfurt): "Schülereinstellungen zur Mathematik: Forschungsansätze, Befunde und offene Fragen"

Org: H. Humenberger

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Dokumente/Did-Kolloquium21-1.pdf

Dienstag, 23. März 2021 15:00 bis 16:30, Online via Zoom

VGSCO Seminar: Günther Raidl (TU Wien): "Hybrid Optimization Approaches for Combinatorial Optimization"

Org: Vienna Graduate School on Computational Optimization

<https://vgSCO.univie.ac.at/activities/colloquia/>

<https://vgSCO.univie.ac.at/people/faculty-members/guenther-raidl/>

Dienstag, 23. März 2021 15:00 bis 17:00, Join online at link below, using Chrome.

Password: the order of the smallest non-abelian simple group.

Federico Berlai (Vienna): "Automorphism groups of Cayley graphs of Coxeter groups"

Org: G. Arzhantseva, A. Evetts

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

Dienstag, 23. März 2021 15:15 bis 16:45, online via Zoom

AG Diskrete Mathematik: Michael Wallner, TU Wien: "Periodic Pólya urns and asymptotics of Young tableaux"

Org: Ch. Krattenthaler

Dienstag, 23. März 2021 16:00 bis 16:45, Zoom

SE Teilchenphysik: Aneesh Manohar (UC San Diego): "The Coleman-Weinberg potential in multi-scale problems"

Dienstag, 23. März 2021 16:30 bis 17:15, Online via Zoom

Vienna Probability Seminar (VPS): Perla Sousi (University of Cambridge): "The uniform spanning tree in 4 dimensions"

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

https://mathematik.univie.ac.at/en/research/stochastics-and-financial-mathematics/vienna-probability-seminar/?no_cache=1

<https://mathematik.univie.ac.at/www.statslab.cam.ac.uk/~ps422/>

Dienstag, 23. März 2021 17:00 bis 18:15, Meeting ID: 431 655 310, Passcode: 0cnL5d
Seminar "Representation Theory and Automorphic Forms": Monica Vazirani (UC Davis): "Periodic tableaux for the double affine Hecke algebra"
Org: H. Grobner, A. Minguez-Espallargas, A. Mellit

Dienstag, 23. März 2021 17:30 bis 18:15, Online via Zoom
Vienna Probability Seminar: Louis-Pierre Arguin (City University of New York): "Large Values of the Riemann Zeta Function in Small Intervals"
Org: M. Beiglböck, N. Berestycki, L. Erdős, J. Maas, F. Toninelli
https://mathematik.univie.ac.at/en/research/stochastics-and-financial-mathematics/vienna-probability-seminar/?no_cache=1
<https://arquin.commonsc.gc.cuny.edu/>

Mittwoch, 24. März 2021 14:00 bis 15:30
SE Harmonic Analysis: Felipe Marceca (University of Vienna): "Hausdorff-Young inequalities for vector-valued Dirichlet series"

Donnerstag, 25. März 2021 11:00 bis 11:45, online via Zoom
Vortrag Gravitationsphysik: Todd Oliynyk (Monash Univ., Australia): "Stability of relativistic fluids on expanding cosmological spacetimes"
Org: Gravitationsphysik

Donnerstag, 25. März 2021 15:00 bis 16:30, online via Zoom
KGRC SE: Iván Ongay-Valverde (York University, Canada): "Splitting Localization and prediction numbers"
Org: KGRC

Donnerstag, 25. März 2021 15:30 bis 16:30, live stream via Zoom
Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability: Birgit Rudloff (WU Vienna): "TBA"
<https://fam.tuwien.ac.at/events/vs-mfp/>
<https://www.wu.ac.at/statmath/faculty-staff/faculty/birgit-rudloff/>

Donnerstag, 25. März 2021 16:30 bis 17:30, live stream via Zoom
Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability: Stefan Gerhold (TU Wien): "TBA"
<https://fam.tuwien.ac.at/events/vs-mfp/>
<https://fam.tuwien.ac.at/~sgerhold/>

Donnerstag, 25. März 2021 17:00 bis 18:00, online
AG Ergodentheorie & Dynamische Systeme: Tom Kempton (University of Manchester): "Towards Absolute Continuity of Bernoulli Convolutions"
Org: H. Bruin, R. Zweimüller

Donnerstag, 25. März 2021 17:30 bis 18:30, live stream via Zoom
Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability: Walter Schachermayer (University of Vienna): "Faking Brownian Motion with continuous Markov martingales"
<https://fam.tuwien.ac.at/events/vs-mfp/>
<https://www.mat.univie.ac.at/~schachermayer/>

Freitag, 26. März 2021 13:00 bis 15:00, online via Zoom
Defensio: Public presentation of thesis projects, Chair: A. Cap