

VORTRÄGE

Montag, 11. April 2022 09:00 bis Freitag, 15. April 2022 12:30

ESI, BOLTZMANN LECTURE HALL, BOLTZMANNGASSE 9/2, 1090 WIEN

Minimal Representations and Theta Correspondence

Erwin Schrödinger International Institute for Mathematics and Physics (ESI)

Workshop

Org.: Wee Teck Gan (U of Singapore), Marcela Hanzer (U Zagreb), Alberto Minguez (U Vienna), Goran Muic (U Zagreb), Martin Weissman (UC Santa Cruz)

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2021_22/schedule-WMH22.pdf

<https://www.esi.ac.at/events/e420/>

Montag, 11. April 2022 15:30 bis 16:30

ZOOM MEETING

Generalized Self-Concordant Analysis of Frank-Wolfe Algorithms

Mathias Staudigl (Maastricht University)

One World Optimization Seminar

Org.: R. I. Boţ (U Vienna), S. Sabach (Technion - Israel Institute of Technology Haifa), M. Staudigl (Maastricht U)

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2021_22/abstract_Staudigl_OWOS.pdf

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

Mittwoch, 13. April 2022 16:45 bis 17:45

TU WIEN, GUSSHAUSSTRASSE 25-29, 2.OG, EI 3 SAHULKA

Scaling limits of SPDEs with transport noise

Lucio Galeati (University of Bonn)

Vienna Probability Seminar

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, 13. April 2022 17:45 bis 19:00

TU WIEN, GUSSHAUSSTRASSE 25-29, 2.OG, EI 3 SAHULKA

Regularisation by noise in full subcritical regimes

Mate Gerencser (TU Vienna)

Vienna Probability Seminar

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

Mittwoch, 13. April 2022 18:00 bis 19:00

ZOOM MEETING

Towards understanding the role of noise in non-convex machine learning dynamics

Loucas Pillaud-Vivien (EPFL)

One World Seminar on the Mathematics of Machine Learning

Org.: P. Petersen

<https://www.oneworldml.org/>

[Mehr]