

VORTRÄGE

Montag, 21. März 2022 15:30 bis 16:30

ZOOM MEETING

The Hidden Convex Optimization Landscape of Deep Neural Networks

Mert Pilanci (Stanford University)

One World Optimization Seminar

Org.: R. I. Boş (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_Pilanci_OWOS.pdf

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

Dienstag, 22. März 2022 13:15 bis 14:45

SR 10, 2. OG., OMP 1

Finite groups with an automorphism satisfying a given identity

Wolfgang Moens (University of Vienna)

Seminar "Representation Theory and Automorphic Forms"

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

Dienstag, 22. März 2022 14:00 bis 15:00

FAKULTÄT FÜR PHYSIK, ERWIN SCHRÖDINGER-HÖRSAAL, BOLTZMANNNG. 5, 5. ST., 1090 WIEN

String modes and fuzzy field theories in string modes formalism

Jurai Tekel (Comenius University Bratislava)

Joint Theory Seminar

Org.: TU Wien und Mathematische Physik

Dienstag, 22. März 2022 15:00 bis 17:00

ZOOM

Sofic Lie Algebras

Cameron Cinel (UCSD)

Geometry and Analysis on Groups Seminar

Org.: G. Arzhantseva, Ch. Cashen, Y. Lodha

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

<https://univiennea.zoom.us/j/64121232568>

Dienstag, 22. März 2022 15:00 bis 16:30

SR 10, 1. STOCK, KOLING. 14-16, 1090 WIEN SR 10, 1. STOCK, KOLING. 14-16, 1090 WIEN

A family of higher dimensional partition principles

J. Bergfalk (U Wien)

KGRC SE

Org.: KGRC

Dienstag, 22. März 2022 16:15 bis 17:15

FAKULTÄT FÜR PHYSIK, ERWIN SCHRÖDINGER-HÖRSAAL, BOLTZMANNNG. 5, 5. ST., 1090 WIEN

CIPT-FOPT discrepancy problem

Miguel Benitez-Rathgeb (Vienna University)

Vortrag

Org.: Teilchenphysik

Mittwoch, 23. März 2022 09:00 bis 09:30

ZOOM MEETING

The evolution of virulence

Gergely Szöllösi (Eötvös University)

Vortrag

Org.: R. I. Boş

Mittwoch, 23. März 2022 10:00 bis 10:45

ZOOM MEETING

Model-based evolutionary genomics

Gergely Szöllösi (Eötvös University)

Vortrag

Org.: R. I. Boş

Mittwoch, 23. März 2022 14:00 bis 14:30

ZOOM MEETING

Mathematical models of vaccine efficacy

Hildegard Uecker (Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie, Plön)

Vortrag

Org.: R. I. Boş

Mittwoch, 23. März 2022 14:00 bis 14:30

ZOOM MEETING

From 3D to 1D, “cigar shaped” Bose Einstein Condensates: Dimension reduction by a separation ansatz and numerical methods

Peter Allmer (University of Vienna)

PDE Afternoon

Org.: SFB 65, DK

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2021_22/pde_afternoon_2022-03-23.pdf

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=645>

Mittwoch, 23. März 2022 14:30 bis 15:00

ZOOM MEETING

TBA

Timon S. Gutleb (University of Vienna)

PDE Afternoon

Org.: SFB 65, DK

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2021_22/pde_afternoon_2022-03-23.pdf

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=646>

Mittwoch, 23. März 2022 15:00 bis 15:45

ZOOM MEETING

Evolutionary rescue and human health: Mathematical models of pathogen evolution

Hildegard Uecker (Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie, Plön)

Vortrag

Org.: R. I. Boş

Mittwoch, 23. März 2022 15:10 bis 15:40

ZOOM MEETING

The Pauli-Poisson equation and its semiclassical limit

Jakob Möller (University of Vienna)

PDE Afternoon

Org.: SFB 65, DK

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2021_22/pde_afternoon_2022-03-23.pdf

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=647>

Donnerstag, 24. März 2022 14:00 bis 16:00

BZ 2, 2. OG., OMP 1

Universality of Cutoff for Random Walks on Random Cayley Graphs

Sam Olesker-Taylor (University of Bath)

(Not So) Informal Probability Seminar

Org.: A. Glazman

<https://mathematik.univie.ac.at/forschung/stochastik-und-finanzmathematik/not-so-informal-probability-seminar/>

Donnerstag, 24. März 2022 15:00 bis 16:00

ZOOM MEETING

The localization and propagation of high-frequency electromagnetic waves

Abraham Harte (Dublin City University)

Vortrag

Org.: Gravitationsphysik

Donnerstag, 24. März 2022 15:15 bis 17:30

BZ 9, 9. OG, OMP1

Group actions with discrete spectrum and their amorphic complexity

Maik Gröger (Jagiellonian University Krakow)

Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie

Org.: H. Bruin, R. Zweimüller