

VORTRÄGE

Montag, 27. Jänner 2025 09:15 bis 10:45

Zoom

Operator Quantization and Deformation on the Heisenberg Modules

Arvin Lamando (University of Vienna)

Defensio

Org.: Fakultät für Mathematik, Dekan Radu Ioan Boț

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/Defensio_Einladung_Lamando.pdf

Montag, 27. Jänner 2025 12:00 bis 13:30

online

An introduction to pluripotential theory II

Soufian Abja (Texas A&M - Qatar)

Complex Analysis Seminar

Org.: Luke Edholm

Montag, 27. Jänner 2025 15:45 bis 16:45

HS 42, Hauptgebäude UNIVIE, 2. Stock, Stiege 7

On the law of random nodal volumes

Giovanni Peccati (University of Luxembourg)

Vienna Probability Seminar

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

Montag, 27. Jänner 2025 17:00 bis 18:00

HS 42, Hauptgebäude UNIVIE, 2. Stock, Stiege 7

Pirogov--Sinai Theory Beyond Lattices

Tyler Helmuth (Durham University)

Vienna Probability Seminar

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

Dienstag, 28. Jänner 2025 11:30 bis 14:00

SR 01, EG, OMP 1

Fakultätsöffentliche Präsentation

Mona Gatzweiler, (University of Vienna) Jakob Klein (University of Vienna)

FÖP

Org.: A. Cap

Dienstag, 28. Jänner 2025 13:15 bis 14:45

BZ 9, 9. OG, OMP1

Irrationality and reduction modulo 2

Giuseppe Ancona (U Strasbourg)

Seminar "Algebra and Number Theory"

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

Dienstag, 28. Jänner 2025 14:30 bis 15:30

Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmanng. 5, 5. St., 1090 Wien

Hamiltonian learning via energy-entropy inequalities

Adam Artymowicz (California Institute of Technology)

Seminar of the Quantum Information and Quantum Many-Body Physics group

Org.: N. Schuch (U Wien)

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

Dienstag, 28. Jänner 2025 15:00 bis 16:30

SR 8, 2. OG, OMP 1

Constructing Quantum Logic Gates through the Theory of Automorphic Representation

Rahul Dalal (Vienna)

Geometry and Analysis on Groups Seminar

Org.: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

<https://www.mat.univie.ac.at/~rdalal/>

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

Dienstag, 28. Jänner 2025 15:00 bis 16:30

SR 09, 2. OG, OMP 1

Cohomology of perfect Lie algebras and partitions

Dietrich Burde (Universität Wien)

AG Diskrete Mathematik

Org.: I. Fischer (U Wien), M. Schlosser (U Wien)

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2025_26/Burde_abstract_wien_2025.pdf

Mittwoch, 29. Jänner 2025 14:00 bis 14:45

HS 2, EG, OMP 1 und Zoom

Social Networks: How to Model Them (and Us Within Them)

Gianluca Favre (Universität Wien)

PDE Afternoon

Org.: SFB 65

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2025_26/pde_afternoon_2025-01-29.pdf

<https://sfb65.univie.ac.at/#!/public/events/details/?type=1&id=880>

Mittwoch, 29. Jänner 2025 15:00 bis 15:30

HS 2, EG, OMP 1 und Zoom

Discrete-to-continuum limits of optimal transport with linear growth on periodic graphs

Filippo Quattrocchi (IST Austria)

PDE Afternoon

Org.: SFB 65

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2025_26/pde_afternoon_2025-01-29.pdf

<https://sfb65.univie.ac.at/#!/public/events/details/?type=1&id=881>

Mittwoch, 29. Jänner 2025 15:15 bis 16:15

Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Fourier uniqueness pairs, interpolation, and extremal problems

Danylo Radchenko (University of Lille)

Mathematisches Kolloquium

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/MathKoll_250129_Danylo_Radchenko.pdf

<https://mathematik.univie.ac.at/eventsnews/mathematisches-kolloquium/>

Freitag, 31. Jänner 2025 09:45 bis 11:15

SR 7, 2. OG., OMP 1

Gromov-Hausdorff Distance and Gromov Compactness in Lorentzian Length Spaces

Jona Röhrig (Universität Wien)

SE Topics in Analysis and Geometry

Org.: M. Kunzinger (U Wien), R. Steinbauer (U Wien)

<https://www.mat.univie.ac.at/~berant14/diana/latest.html>