

VORTRÄGE

Dienstag, 03. Oktober 2023 09:45 bis 11:15

SR 7, 2. OG., OMP 1

Knots, Graphs and Lattices

Zsuzsanna Dancso (University of Sydney)

Geometry and Topology Seminar

Org.: A. Keating, B. Szendroi, V. Vertesi

Dienstag, 03. Oktober 2023 13:15 bis 14:45

BZ 2, 2. OG., OMP 1

Coinvariant algebras of the symmetric group

Marino Romero (U Vienna)

Seminar "Algebra and Number Theory"

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

Mittwoch, 04. Oktober 2023 14:00 bis 14:45

TU Wien, Seminarraum DA 06A, grüner Bereich, 6. OG, Wiedner Hauptstraße 8, 1040 Wien

The impact of simplifying computational domains on the accuracy of PDE solutions

Ondine Chanon (TU Wien)

PDE Afternoon

Org.: SFB 65, DK

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2023-24/pde_afternoon_2023-10-04.pdf

<https://sfb65.univie.ac.at/#!/public/events/details/?type=1&id=756>

Mittwoch, 04. Oktober 2023 15:00 bis 17:00

Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Women of Mathematics from around the world. A gallery of portraits

Exhibition

Mathematisches Kolloquium

Org.: A. Breger, A. Edletzberger

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2023-24/MathKoll_231004_Women_in_Maths.pdf

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

Mittwoch, 04. Oktober 2023 15:30 bis 16:30

IST Austria, Raiffeisen Lecture Hall, Am Campus 1, 3400 Klosterneuburg

Disjointness in Ergodic and Number Theory

Manfred Einsiedler (ETH Zürich)

ISTA Mathematics Colloquium

Org.: T. Browning (ISTA), J. Maas (ISTA)

<https://mathcolloq.pages.ist.ac.at/>

Donnerstag, 05. Oktober 2023 11:30 bis 13:00

SR 10, 1. Stock, Koling. 14-16, 1090 Wien

Convergence in Banach spaces of measures and cardinal characteristics of the continuum

D. Sobota (U Wien)

KGRC SE

Org.: KGRC

Freitag, 06. Oktober 2023 14:00 bis 17:20

TU Wien, Lecture room HS 17 "Friedrich Hartmann", Karlsplatz 13, 1040 Wien

Budapest-Vienna Probability Seminar

Jan Maas (ISTA), Herbert Spohn (TU München), Balint Toth (Renyi Institute and University of Bristol)

Budapest-Vienna Probability Seminar

Org.: M. Beiglböck, N. Berestycki, L. Erdős, J. Maas, M. Rásonyi, G. Pete, F. Toninelli and B. Tóth.

<https://sites.google.com/view/budapest-vienna-proba-semi/home>

Freitag, 06. Oktober 2023 14:00 bis 16:30

SR 06, OG 2, OMP1

Fakultätsöffentliche Präsentation der Doktoratsthemen

**Florian Fürnsinn, Romana Jezek, Andy Pollock, Carl Rossdeutscher, Jikai Yan
FÖP**