

Mittwoch, 01. März 2023 14:00 bis 14:45

HS 2, EG, OMP 1

Stochastic homogenization of micromagnetic energies

Lorenza D'Elia (TU Wien)

Vienna PDE Afternoon

https://mathematik.univie.ac.at/imap://mathemativ35@imap.univie.ac.at:993/fetch%3EUID%3E.I NBOX%3E1923?part=1.2&filename=pde_afternoon_2023-03-01.pdf&type=application/pdf

Mittwoch, 01. März 2023 14:45 bis 16:00

SKY LOUNGE, 12. OG, OMP 1

Can you hear the shape of a drum? and deformational spectral rigidity

Vadim Kaloshin (IST Austria)

Mathematisches Kolloquium

Org.: R. I. Boř

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2023-24/Einladung_230301_Kaloshin.pdf

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

Mittwoch, 01. März 2023 15:00 bis 15:45

HS 2, EG, OMP 1

Gradient flows of functionals with linear growth

Wojciech Górny (University of Vienna)

Vienna PDE Afternoon

<https://sfb65.univie.ac.at/#!/public/events/details/?type=1&id=712>

Mittwoch, 01. März 2023 15:45 bis 16:45

TU WIEN, SAHULKA HÖRSAAL 3 (GUSSHAUSSTRASSE 25-2)

On the existence and structure of Bass martingales

Julio Backhoff Veraguas (Uni Wien)

Vienna Probability Seminar

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

https://mathematik.univie.ac.at/forschung/biomathematik-dynamische-systeme-finanzmathematik-und-wahrscheinlichkeitsrechnung/stochastik-und-finanzmathematik/vienna-probability-seminar/?no_cache=1

Mittwoch, 01. März 2023 16:45 bis 18:00

TU WIEN, SAHULKA HÖRSAAL EI 3 (GUSSHAUSSTRASSE 25-2)

An SPDE version of (W)ASEP in dimension $d \geq 2$

Fabio Toninelli (TU Wien)

Vienna Probability Seminar

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

https://mathematik.univie.ac.at/forschung/biomathematik-dynamische-systeme-finanzmathematik-und-wahrscheinlichkeitsrechnung/stochastik-und-finanzmathematik/vienna-probability-seminar/?no_cache=1

Donnerstag, 02. März 2023 15:00 bis 16:30

HS 11, 2. OG, OMP 1

Simplicity of automorphism groups of homogeneous structures

K. Tent (U Münster, DE)

KGRC SE

Org.: KGRC

Donnerstag, 02. März 2023 15:15 bis 16:15

BZ 9, 9. OG, OMP1

Minimality of B-free systems (in number fields)

Aurelia Dymek (Copernicus University Torun)

Org.: H. Bruin, R. Zweimüller

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Forschung/Seminare/Arbeitsgemeinschaft_Ergodentheorie/abstract_ADymek.pdf