

VORTRÄGE

Montag, 18. Dezember 2023 15:45 bis 18:00

ISTA, Mond 2 (I01.01.008), Central Building

The invariant measure of the 2D Yang-Mills Langevin dynamic

Ilya Chevyrev (University of Edinburgh)

Vienna Probability Seminar

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

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

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

Montag, 18. Dezember 2023 17:00 bis 18:00

ISTA, Mond 2 (I01.01.008), Central Building

Different behaviours of the N-particle branching random walk

Zsafia Talygas (University of Vienna)

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

Dienstag, 19. Dezember 2023 15:00 bis 16:30

SR 7, 2. OG., OMP 1

Universal Virasoro constraints for quivers with relations

Arkadij Bojko (Academia Sinica)

Universal Virasoro constraints for quivers with relations

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

Donnerstag, 21. Dezember 2023 13:30 bis 17:00

BZ 9, 9. OG, OMP1

"Probabilities and Interaction"

Mini-Workshop

Org.: Christina Pawlowitsch (Université Paris-Panthéon-Assas), M. Beiglböck (U Wien)