

Montag, 25. März 2024 15:45 bis 16:45

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

### **Quantitative stochastic homogenization of non-linear problems arising in mechanics**

**Nicolas Clozeau (ISTA)**

#### **Vienna Probability Seminar**

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

[https://mathematik.univie.ac.at/forschung/biomedizin-dynamische-systeme-finanzmathematik-und-wahrscheinlichkeitsrechnung/stochastik-und-finanzmathematik/vienna-probability-seminar/?no\\_cache=1](https://mathematik.univie.ac.at/forschung/biomedizin-dynamische-systeme-finanzmathematik-und-wahrscheinlichkeitsrechnung/stochastik-und-finanzmathematik/vienna-probability-seminar/?no_cache=1)

Montag, 25. März 2024 17:00 bis 18:00

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

### **Zigzag strategy for Wigner matrices**

**Joscha Henheik (ISTA)**

#### **Vienna Probability Seminar**

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

[https://mathematik.univie.ac.at/forschung/biomedizin-dynamische-systeme-finanzmathematik-und-wahrscheinlichkeitsrechnung/stochastik-und-finanzmathematik/vienna-probability-seminar/?no\\_cache=1](https://mathematik.univie.ac.at/forschung/biomedizin-dynamische-systeme-finanzmathematik-und-wahrscheinlichkeitsrechnung/stochastik-und-finanzmathematik/vienna-probability-seminar/?no_cache=1)

Donnerstag, 28. März 2024 15:15 bis 17:00

BZ 9, 9. OG, OMP1

### **Quantitative recurrence for the T - T-Inverse transformation**

**Francoise Pene (University of Brest)**

#### **Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie**

Org.: H. Bruin, R. Zweimüller