

STOCHASTIK RHEIN-MAIN

Sebastian Andres: Local Limit Theorems for the Random Conductance Model | Martin Slowik: Random walks among random conductances as rough paths



Rhein-Main-Kolloquium

Datum: 14.06.2019

Zeit: 15:00–18:00 Uhr

Nummer

95

Referenten

Sebastian Andres, University of Cambridge

Local Limit Theorems for the Random Conductance Model

Martin Slowik, TU Berlin

Random walks among random conductances as rough paths

Ort

Uni Mainz, Institut für Mathematik, Raum 03-428

Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Staudingerweg 9, 55128 Mainz, Deutschland

Kooperationspartner

Technische Universität Darmstadt, Goethe-Universität Frankfurt am Main