

STOCHASTIK RHEIN-MAIN

Mikhail Lifshits (St. Petersburg): “Energy saving approximation of random processes”; **Vitali Wachtel (Augsburg):**First-passage times over moving boundaries for random walks with non-identically distributed increments.



Rhein-Main-Kolloquium

Datum: 07.07.2017

Zeit: 15:15–17:45 Uhr

Nummer

39

Referenten

Mikhail Lifshits, (St. Petersburg)

Vitali Wachtel, (Universität Augsburg)

Ort

TU Darmstadt, S1|05 Raum 23 (Maschinenhaus)

Darmstadt

Kooperationspartner

Goethe-Universität Frankfurt am Main, Johannes Gutenberg-Universität Mainz