

Oberseminar Stochastik

Am **Mittwoch, 19. Juni 2019**, wird

Herr Jiří Černý (Universität Basel)

einen Vortrag halten mit dem Titel:

“Zero-mean Gaussian free field on regular graphs”

Abstract:

We study the behaviour of level sets of 0-mean Gaussian free field on regular expanding graphs, and (at least partially) prove that they exhibit a similar phase transition as Bernoulli percolation and the vacant set of random walk on such graphs.

Zeit: Mittwoch, 19. Juni 2019, 10 Uhr c.t. (!)

Ort: Raum 05-432 (Hilbertraum) (!),
Institut für Mathematik, Staudingerweg 9, 55128 Mainz

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!

gez. Matthias Birkner