

# Berliner Kolloquium Wahrscheinlichkeitstheorie

und

## Berlin Young Probabilists' Seminar

Sommersemester 2017

**Veranstalter:** FG Stochastische Systeme mit Wechselwirkung (WIAS), Arbeitsgruppe Stochastik (TUB), Institut für Stochastik (HUB), Mathematisches Institut (Uni Potsdam)

**17:15:** Berlin Young Probabilists' Seminar

**18:15:** Berliner WT-Kolloquium

Datum	Ort	Zeit	Name/Institution	Titel
19.04.	WIAS	17:15	Renato dos Santos (WIAS)	Random walk on random walks
		18:15	Frank den Hollander (Leiden)	Random walks on dynamic random graphs
26.04.	WIAS	17:15	Tal Orenshtein (Berlin)	Excited random walks
		18:15	A. Pilipenko (Kiew)	On a selection problem for small noise perturbation of ODE in multidimensional case
10.05.	WIAS		keine Vorträge	
24.05.	WIAS	17:15	Willem van Zuijlen (Berlin)	Connecting minimizers of a rate function with Hamiltonian paths
		18:15	C. Külske (Bochum)	Continuous spin models on annealed random graphs: Modifying the modified mean-field exponents
07.06.	WIAS	17:15	Alexandra Munteanu (Berlin)	Path space analysis of first passage time densities
		18:15	Stefan Adams (Warwick)	Large deviations and concentration of scaling limits for weakly pinned integrated random walks
21.06.	WIAS		keine Vorträge	
05.07.	TU	17:15	Tuan Anh Nguyen (Berlin)	A Liouville principle of the random conductance mode
		18:15	Ilya Goldsheid (London)	Invariant Measure for Random Walks on Random Environments
19.07.	WIAS	17:15	Jere Koskela (Berlin)	Detecting the presence of multiple mergers in coalescent models
		18:15	Anton Bovier (Bonn)	Adaptive dynamics, diploid models, and the escape from selection

Ort:

WIAS Berlin

Mohrenstr. 39, 10117 Berlin Raum: ESH (Erdgeschoss), Tee/Kaffee ab 16:45 (ESH)

TU

Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin Raum: MA041, Tee/Kaffee ab 16:45 (MA748)