

Obseminar Stochastik

Wintersemester 2014/2015

Seminarplan

23.10.2014	Christian Deuß	Das Kovariogramm und Anwendungen
30.10.2014	Hanna Döring	Mobile Ad-hoc Netzwerke
06.11.2014	Kai Krokowski	Malliavin-Stein-Methode für Rademacherfunktionale
13.11.2014	Christoph Thäle	Große Abweichungen für geometrische Zufallsgraphen I
20.11.2014	Anselm Reichenbachs	Große Abweichungen für geometrische Zufallsgraphen II
27.11.2014	Lisa Koppka	Malliavin-Stein-Methode für Gaußfunktionale I
04.12.2014	Carina Bethken	Malliavin-Stein-Methode für Gaußfunktionale II
11.12.2014	Sandra Rose	Moderate Abweichungen
18.12.2014	Lukas Knichel	TBA
08.01.2015	Florian Kürten	Zufällige Bäume und Graphen
15.01.2015	Sascha Kissel	Konvexe Hülle der Brownschen Bewegung
22.01.2015	Julian Grote	Zentrale Grenzwertsätze für stabilisierende Funktionale
29.01.2015	Peter Eichelsbacher	TBA

Raum: NAFOF 02/257

Zeit: Donnerstag 10.15 Uhr

Vortragsdauer: ca. 60 Minuten mit anschließender Diskussion