

# Workshop der Stochastik Institute der TU Dresden und der TU Wien

Vorträge (in alphabetischer Ordnung der Vortragenden):

**Georg BERSCHNEIDER:** Darstellung und Zerlegung stationarisierbarer Zufallsfelder

**Roland DEUTSCH:** Benchmarkprofile für stetige Daten in quantitativer Risikoabschätzung

**Dietmar FERGER:** Über die Konvergenz von Infimierern und Arginf-Mengen multivariater stochastischer Prozesse mit cadlag-Trajektorien

**Peter FILZMOSER:** Identifikation multivariater Ausreißer bei Intervalldaten

**Katharina FISCHER:** Gleichgewichte in Quitting Games

**Sebastian FUCHS:** Konkordanzmaße für bivariate Copulas

**Klaus-Thomas HESS:** Maximum-Likelihood Schätzung des Gesamtschadens aus der Sicht des Rückversicherers

**Wiltrud KUHLSCH:** Extremwertstatistik in Modellen mit Strukturbruch

**Norbert KUSOLITSCH:** Eine Anmerkung zum Beweis des Ergodensatzes

**Klaus D. SCHMIDT:** Transformationen von bivariaten Copulas

**Reinhard VIERTL:** Über kontinuierliche stochastische Modelle und die Definition der Plausibilitätsfunktion