

Blockseminar Versicherungsmathematik

Prof. Dr. Jochen Blath
Sergej Beck, Dr. Noemi Kurt

21. und 22. Februar 2011
Raum MA 748

Programm

Montag, 21. Februar

Zeit	Name	Vortragstitel
9:15	Irina Schmidt	Ruinproblem, Einführung
10:15	Susanne Gutheil	Ruintheorie für Großschäden
11:30	Marie-Louise Eberle	Grenzwertsätze
13:30	André Sivapragasam	Verfeinerungen und funktionale GWS
14:30	Anne Gesch	Zufällige Summen
15:45	Myriam Nathalie Chiwa T.	Grenzwertsätze für Maxima
16:45	Sabrina Kuc	Anziehungsbereiche für Extremwertverteilungen

Dienstag, 22. Februar

Zeit	Name	Vortragstitel
9:15	Sascha Jungfer	Verallgemeinerte Extremwertverteilung
10:15	Felix Arndt	Fast sicheres Verhalten von Maxima
11:30	Julia Eichner	Fluktuationen von Ordnungsstatistiken
13:30	Olivia Warstat	Grenzwertsätze für Ordnungsstatistiken
14:30	Oleg Majboroda	Extremwertstatistik für stationäre Folgen
15:45	Andreas Kirsten	Extremwertstatistik für Punktprozesse
16:45		Austauschbarkeit, de Finetti

Zeit pro Vortrag: 55 Minuten - dann 5 Minuten für Fragen, Pause etc.