

Kolloquium zum Bachelor-Projekt des WS 2015/2016 am 07. Dezember 2015

Raum C012, Vorsitz: Prof. Dr. Martina Brück

11:45 Karl-Josef Diewald (Debeka Versicherungen a.G., Koblenz)
Entwicklung eines Kalibrierungstools in Java

12:15 Stephan Brüning (ifb AG)
Microsoft Sharepoint und Wissensarbeit

12:45 Dorothee Eikelberg (Deutsche Postbank AG)
*Marktrisikomanagement, Berechnung Market Value at Risk, Fair Values und
Marktdatenprüfung*

13:15 (in F125) Informationen zum Masterstudiengang Applied Mathematics

13:30 Mittagspause

Raum F125, Vorsitz: Prof. Dr. Martina Brück

14:15 Tom Brucksch (Statistisches Bundesamt, Bonn)
Methodik der nationalen freiwilligen Haushaltserhebungen

14:45 Linda Mürtz ()
Vektorfeldvisualisierung von Selbstorganisierenden Karten

15:15 David Seek (Atradius Kreditversicherung, Köln)
*Identifizierung von Risikotreibern für ein Loss Given Default (LGD) Modell im
Bereich der Kreditversicherung*

15:45 kurze Pause

Raum F125, Vorsitz: Prof. Dr. Martina Brück

16:00- Konstantin Albach, Alexander Dell, Verena Lotter (RheinAhrCampus)
17:30 *Zinsänderungsrisiken im Bankbuch*

Als Zuhörer sind alle Interessierten, insbesondere die Studierenden der 3. bis 5.
Fachsemester der mathematischen Bachelor-Studiengänge herzlich eingeladen!

Kolloquium zum Bachelor-Projekt des WS 2015/2016 am 07. Dezember 2015

Raum C223, Vorsitz: Prof. Dr. Markus Neuhäuser

11:45 Christopher Büsch (Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM))
Vergleich unterschiedlicher Ereigniszeitvariablen als primäre Endpunkte in klinischen Studien der Arzneimittelentwicklung hinsichtlich ihrer Validität und Effizienz

12:15 Diana Junghans (CRM Biometrics GmbH)
Biometrische Auswertungen von klinischen Prüfungen

12:45 Bianca Müller (DDZ, Düsseldorf)
Epidemiologische Untersuchung von Komplikationen bei Personen mit Diabetes vs. ohne Diabetes (St. Vincent)

13:15 (in F125) Informationen zum Masterstudiengang Applied Mathematics

13:30 Mittagspause

Raum C015, Vorsitz: Prof. Dr. Markus Neuhäuser

14:15 Lisa-Marie Rother (Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM))
Biometrische Analyse klinischer Studiendaten

14:45 Angelika Schubert (Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz im Kreis Soest e.V.)
Statistische Analyse von Eisvogel-Daten – Einflussfaktoren in Bezug auf die Schnabellänge

15:15 Alexander Epp (Fraunhofer FHR, Wachtberg)
Segmentierung und Detektion von "Man-made Targets" in SAR-Szenen

Als Zuhörer sind alle Interessierten, insbesondere die Studierenden der 3. bis 5. Fachsemester der mathematischen Bachelor-Studiengänge herzlich eingeladen!