

VERSION vom 28.05.2013

Kolloquium am Freitag, den 7. Juni 2013

Raum C018 - Vorträge von Studierenden der Biomathematik *

Vorsitz: Prof. Dr. Neuhäuser

10:00 Debora Kreis (Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen, Bonn)
Statistische Methoden pharmakoepidemiologischer Analysen

10:30 Ann-Kathrin Ozga (Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik, Uni Mainz)
Auswertung von klinischen Datensätzen mit rekurrenten oder geclusterten Ereigniszeitdaten als Endpunkt

11:00 Patrick Schreiber (IFA Institut der DGUV)
Statistische Auswertungen physiologischer Messdaten einer Präventionsstudie zu Muskel-Belastung bei Erzieherinnen in Kindertagesstätten

*Zwei weitere Studierende absolvieren derzeit Praxisprojekte an der University of St. Andrews in Schottland bzw. der Rockefeller University in New York.

Raum F125 - Vorträge von Studierenden der Wirtschaftsmathematik

Vorsitz: Prof. Dr. Kinder

08:15 Kathrin Schäfer (Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz)
Statistische Geheimhaltung mittels Zellsperrverfahren - Eine Beurteilung der Verfahrenssicherheit und des Informationsverlustes am Beispiel der Umsatzsteuerstatistik (Voranmeldungen)

08:45 Vinzent Stöcker und Adjmal Tarin (RAC)
Erarbeitung der Programmpakete ILOG OPL und AIMMS

09:45 Pause

10:00 Elena Ritz (HBA Consulting AG)
Schaffung einer Regressionstestumgebung für eine Standardsoftware für die steuerliche Behandlung von Lebensversicherungen

10:30 Christian Muscheid (Unfallkasse Rheinland-Pfalz)
Erstellung statistischer Auswertungsroutinen für die Unfallschwerpunktanalyse

11:00 Martina Lotter (ERGO Versicherung)
Beitragsanpassung in der privaten Krankenversicherung

11:45 Information zum Masterstudiengang Applied Mathematics

12:15 Ende des Kolloquiums

Als Zuhörer sind alle Interessierten, insbesondere die Studierenden der 3. bis 6. Fachsemesters der mathematischen Studiengänge herzlich eingeladen.