



¹Institut für Med. Informatik, Statistik und Dokumentation (IMI), MUG

²Zentrum für Med. Statistik, Informatik und intelligente Systeme (CeMSIIS), MUW

Biometrische Sektion Steiermark-Kärnten – BSSK

Wiener Biometrische Sektion - WBS

Einladung zum Seminar

am Donnerstag, 24. November 2016

LKH-Eingangszentrum (SZ KW.21)

Auenbruggerplatz 2 / II

13:30 - 15:15

- Andrea. Berghold¹: Vorstellung IMI
Sereina Herzog¹: Estimating age-dependent prevalence from serological data
Regina Riedl¹: Analytic bias for score adjusted analysis
P.Ofner-Kopeinig¹: Generalization of the Big Stick Randomization Procedure
Alexander Avian¹: A methodological view on pain assessment in children and adolescents
Vendula Svendova¹: Estimating the underlying signal in multiple ranked lists

15:35 - 17:20

- M.Posch & G.Heinze²: Vorstellung CeMSIIS
Ulrike Pötschger³: Assessing the effect of a partly unobserved, exogenous, binary time-dependent covariate on survival probabilities using generalised pseudo-values
(³ St. Anna - Children's Cancer Research Institute, Vienna)
Andreas Gleiss²: Explained variation in shared frailty models for multi-center studies of survival
A. Geroldinger²: New modifications of Firth's penalized logistic regression
Gerd Rosenkranz: Identification of subgroups and estimation of subgroup effects
Alexandra Graf²: Confirmatory clinical trials testing for subgroups defined by a continuous biomarker
Florian Klinglmüller²: Designing bespoke multiple testing procedures using R and gMCP.

Von 9:00 – 12:15 findet zusätzlich ein Short course "Adaptive Designs" (Martin Posch und Franz König) im IMI Besprechungsraum statt. Für diesen Kurs gibt es nur limitierte Plätze, eine Anmeldung ist erforderlich (Email an imi@medunigraz.at oder Tel.: 0316 385 13201).

Auf Ihr/Dein Kommen freuen sich

Andrea Berghold

Franz König

Diese Informationen finden Sie auch auf der Homepage der BSSK und WBS
<http://www.ibs-roes.org/home-de/sektionen/> - Biometrische Sektion Steiermark-Kärnten (BSSK) und -
Wiener Biometrische Sektion (WBS)