

## Medizinische Universität Graz

<sup>1</sup>Institut für Med. Informatik, Statistik und Dokumentation (IMI), MUG
<sup>2</sup>Zentrum 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. Berghold<sup>1</sup>: Vorstellung IMI

Sereina Herzog<sup>1</sup>: Estimating age-dependent prevalence from serological data

Regina Riedl<sup>1</sup>: Analytic bias for score adjusted analysis

P.Ofner-Kopeinig<sup>1</sup>: Generalization of the Big Stick Randomization Procedure Alexander Avian<sup>1</sup>: A methodological view on pain assessment in children and

adolescents

Vendula Svendova<sup>1</sup>: Estimating the underlying signal in multiple ranked lists

15:35 - 17:20

M.Posch & G.Heinze<sup>2</sup>: Vorstellung CeMSIIS

Ulrike Pötschger<sup>3</sup>: 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 Gleiss<sup>2</sup>: Explained variation in shared frailty models for multi-center studies of

survival

A. Geroldinger<sup>2</sup>: New modifications of Firth's penalized logistic regression Gerd Rosenkranz: Identification of subgroups and estimation of subgroup effects

Alexandra Graf<sup>2</sup>: Confirmatory clinical trials testing for subgroups defined by a continuous

biomarker

Florian Klinglmüller<sup>2</sup>: 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 <a href="mailto:imi@medunigraz.at">imi@medunigraz.at</a> 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)