

Betreff: e-Rundschreiben 89

Von: Reinhard Vonthein <Reinhard.Vonthein@imbs.uni-luebeck.de>

Datum: 26.02.2013 15:58

An: Biometrische Gesellschaft <biometrische-gesellschaft@tiho-hannover.de>

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 89 möchte ich Sie informieren über

1) Die **International Conference Simultaneous Inference 2013** der IBS-DR, DFG und Universitäten Göttingen und Hannover, 24.-26.09.2013 in Hannover, Campus Herrenhausen, zeichnet sich aus durch

Invited Talks

- W. Brannath (Bremen, D) Simultaneous confidence interval methodology in clinical trials with multiple hypotheses
- F. Bretz (Basel, Schweiz) An introduction to graphical approaches in multiple testing, with applications
- Th. Dickhaus (Berlin, D) Copula-based models in multiple hypothesis testing
- H. Finner (Duesseldorf, D) Higher Criticism, Goodness of Fit and Local Levels
- G. Dilba (Brookings, USA) Simultaneous inferences in longitudinal designs
- X. Gao (Toronto, Canada) Multiple comparison procedures for pseudo-likelihood analysis
- Y. Gel (Waterloo, Canada) On multiple contrast tests and simultaneous confidence intervals in high-dimensional repeated measures designs
- J.J. Goeman (Leiden, NL) Variable selection with confidence
- O. Guilbaud (Sweden) Simultaneous confidence intervals for Hochberg- and Hommel-related multiple tests based on an extended Simes inequality for t distributions
- R. Heller (Tel Aviv, Israel) Discovering findings that replicate from a primary study of high dimension to a follow-up study
- G. Hommel (Mainz, D) Non-parametric statistics and multiplicity
- Ch. Hirotsu (Tokyo, Japan) Row-wise multiple comparison procedures in a two-way contingency table
- Th. Hothorn (Zürich Schweiz), The multcomp R add-on package: 11 years of simultaneous inference for the masses
- Th. Jaki (Lancaster, UK) Designing multi-arm multi-stage clinical studies with a safety and efficacy endpoint
- B. Klingenberg (Williamstown, USA) Comparing margins of multivariate binary data
- J. Läuter (Magdeburg, D) Simes' theorem is generally valid for dependent normally distributed variables
- O. Libiger (LaJolla, USA) Multivariate regression-based analysis of relative abundance data in metagenomics
- W. Maurer (Basel; Schweiz) Sequentially rejective test procedures for partially ordered and algebraically dependent systems of hypotheses
- J. Röhmel (Bremen, D) Bonferroni adjustment in equivalence trials with three or more treatments
- Ch. Ritz (Copenhagen, Dk) A flexible framework for simultaneous inference based on individually model fits
- A. Solari (Milano, Italy) Rotation-based multiple testing in the multivariate linear model

Sessions

- New principles of multiple inference
- Non-parametric multiple inference
- Multiple inference using R
- Multiple inference in randomized clinical trials
- Multiple inference in non-clinic applications
- Multiple inference in genetic association studies
- Open topics in multiple inference
- Poster session

Abstract-Einreichung

bis 01.07.2013

[Flyer](#), [Homepage](#), [Registrierung](#)

2) Die AG Lehre und Didaktik der Biometrie schreibt in diesem Jahr den ersten

Preis für das beste Lehrmaterial im Fach Biometrie aus.

Alle Beiträge sollen in einem gedruckten Band mit elektronischem Anhang veröffentlicht werden. Der erste Platz wird mit 200 Euro und einem Lehre-Pokal prämiert. Zusätzlich werden Buchpreise und Urkunden vergeben.

Auf der [AG-Homepage](#) finden Sie die Teilnahmebedingungen.

3) DAGStat-Symposium "**Was bedroht unser Leben wirklich?** Statistische Bewertung von Gesundheitsrisiken", am 19.04.2013 in Berlin

www.dagstat.de/aktivitaeten/symposium/gesundheitsrisiken/

4) **useR** Konferenz 10.-12.07.2013 in Albacete, Spanien

Tutorien am 09.07.2013 etc. s.

www.R-project.org/useR-2013

5) 8. Jahrestreffen der **DGEpi** 24.-27.09.2013 in Leipzig

www.dgepi2013.de

6) Die 8. **Händel School of Modern Epidemiology** mit Prof. Tyler Van der Weele, Department of Epidemiology & Department of Biostatistics, Harvard School of Public Health

findet in Halle vom 30. September – 3. Oktober 2013 statt.

Das diesjährige Thema lautet: "Methods for mediation and interaction" mit folgendem Aufbau:

Introduction to mediation

Topics in mediation analysis

Introduction to interaction

Topics in interaction analysis

Bewerbungs-Deadline: 31. August 2013

<http://www.medicin.uni-halle.de/index.php?id=302>

6) Im [International Year of Statistics](http://www.edx.org/courses/BerkeleyX/Stat2.1x/2013_Spring/about) dürfen auch Ihre Studenten in Berkley Descriptive Statistics hören:

https://www.edx.org/courses/BerkeleyX/Stat2.1x/2013_Spring/about

Mit freundlichen Grüßen

Ihr

Reinhard Vonthein

Schriftführer IBS-DR

--

Dr. Reinhard Vonthein
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE BIOMETRIE UND STATISTIK
ZENTRUM FÜR KLINISCHE STUDIEN

Maria-Goeppert-Straße 1
23562 Lübeck

Te1 +49 451 500 2788

Fax +49 451 500 2999

vonthein@imbs.uni-luebeck.de

www.imbs-luebeck.de, zks-luebeck.de