

Betreff: eRundschreiben 16 (23. Januar 2004)

Von: "Biometrische Gesellschaft" <Biometrische.Gesellschaft@tiho-hannover.de>

Datum: Fri, 23 Jan 2004 23:31:56 +100

An: "Mitglieder der Deutschen Region" @cix2.tiho-hannover.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Im folgenden e_rundschreiben 16 (23 Januar 2004) finden Sie Informationen zu diesen Themen:

- (1) Ankndigung: Tutorial "Gemischte Modelle in S"
- (2) Ankndigung: Workshop "Simultaneous inference using ratios"
- (3) Biometrisches Kolloquium 2004 in Heidelberg - NEUE INFORMATIONEN

Die naechsten Informationen erhalten Sie mit dem regulaeren (gruenen) Rundschreiben 1/2004. Der Redaktionsschluss fuer Beitrage hierin ist der 31. Januar 2004.

Herzlichst Ihr

Lothar Kreienbrock

(1) Tutorial "Gemischte Modelle in S"

Im Rahmen unserer Weiterbildungsreihe findet am 16./17. Februar 2004 der Kurs

"GEMISCHTE MODELLE IN S"

statt mit dem Vortragenden Jos^E Pinheiro, Department of Biostatistics, Novartis Pharmaceuticals, USA.

Kursinhalte sind u.a.

- Datenstrukturen, Klassen sowie Darstellungsmethoden f^r gruppierte Daten
- Theorie und computationale Aspekte f^r lineare und nicht-lineare gemischte Modelle - S-Funktionen und Methoden zum Sch^otzen und Testen in gemischten Modellen

Der Kurs setzt elementare Kenntnisse in Statistik voraus. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte unter:

www.bioinf.uni-hannover.de/R-Kurse/

(2) Workshop "Simultaneous inference using ratios"

February 27, 2004
University of Hannover, LG Bioinformatics, CIP-Pool

Program

12.30-12.50 Uhr: L.A. Hothorn/ Hannover

Inference using ratios compared with inference using differences ?
an
introduction

13.00-13.40 Uhr: G. Freitag & A. Munk/ Goettingen
Noninferiority trials for censored data: Nonparametric analysis for
differences, ratios, and odds ratios.

14.00- 14.40 Uhr: G. Dilba/ Hannover
Confidence sets and simultaneous intervals for selected multiple
comparison problems

15.20-16.00 Uhr: D. Hauschke/ Konstanz
The importance of the ratio of location parameters in drug
development

16.20-17.00 Uhr: G. Skipka/ Goettingen
The LRT for order restricted hypotheses in non-inferiority trials

17.20-18.00 Uhr: F. Bretz/ Hannover
Identifying effective and/or safe doses by stepwise confidence
intervals
for ratios

The majority of the talks are in German, the transparencies are in
English, Location, map etc. see www.bioinf.uni-hannover.de

For a better organisation, please register by sending a short email
to
hothorn@bioinf.uni-hannover.de or via fax 05117624966.

(3) Biometrisches Kolloquium 2004 in Heidelberg - NEUE
INFORMATIONEN

An alle Mitglieder der DAE, der biometrischen Gesellschaft, der
GMDS und der DGSMP!

Das 50. Biometrische Kolloquium wird zusammen mit der 11.
Jahrestagung der DAE in Heidelberg, 16. ñ 19. März 2004
stattfinden.

<http://www.dkfz-heidelberg.de/biostatistics/ibsdr-dae2004/index.html>

Das vorl%ufige Programm liegt mittlerweile vor

<http://www.dkfz-heidelberg.de/biostatistics/ibsdr-dae2004/programm.html>

und Dank einer gro%len Zahl von Beitr%gen zu aktuellen Themen der
Biometrie und der Epidemiologie verspricht es eine
hochinteressante Tagung zu werden. Zu den eingeladenen
Rednern geh^ren:

- Peter Bauer, Wien
- Nicky Best, London
- Paolo Boffetta, Heidelberg
- Peter Smith, London

Neben dem wissenschaftlichen Programm werden Tutorien
angeboten, f,r die eine Anmeldung bei den jeweiligen

Organisatoren ab Februar m^glich ist.

<http://www.dkfz-heidelberg.de/biostatistics/ibsdr-dae2004/tutorien.html>

Ein hervorragend besetztes Satelliten-Symposium mit dem Titel "Epidemiologic and clinical research on tropical diseases in Africa"

<http://www.dkfz-heidelberg.de/biostatistics/ibsdr-dae2004/symposium.html>

erg^nzt das wissenschaftliche Programm.

Wir weisen auf die Erm^igung f,r Fr,hbucher hin, die

am 1. Februar 2004

abl%uft. Das Rahmenprogramm umfasst u.a. historische Schloss- und Stadtf,hrungen und einen Gesellschaftsabend. Sichern Sie sich bereits jetzt eine Eintrittskarte f,r den Gesellschaftsabend, der in einer historischen Gastst%tte in der Altstadt von Heidelberg stattfinden wird.

Hotelbuchungen k^nnen Sie unter

<http://www.dkfz-heidelberg.de/biostatistics/ibsdr-dae2004/heidelberg.html>

vornehmen. Ein Zimmerkontingent ist reserviert.

Wir w,rden uns freuen, Sie im M%rz in Heidelberg begr,fen zu k^nnen und w,nschen Ihnen eine gute Anreise.

Mit freundlichen Gr,fen

Die Kongressleitung
(H. Becher, H.Brenner, J. Chang-Claude. L. Edler, N.Victor)

Diese Mitteilung wurde versendet durch:

Prof. Dr. Lothar Kreienbrock
Schriftfuehrer
Internationale Biometrische Gesellschaft
Deutsche Region

c/o Institut fuer Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung
Tierarztliche Hochschule Hannover
Buenteweg 2
30559 Hannover

Tel. +49 (0) 511 / 953-7950
FAX +49 (0) 511 / 953-7974
e-mail biometrische.gesellschaft@tiho-hannover.de
http: //www.biometrische-gesellschaft.de
