

**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) Ank\_undigung: Tutorial "Gemischte Modelle in S"
- (2) Ank\_undigung: 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 JosÈ Pinheiro, Department of Biostatistics, Novartis Pharmaceuticals, USA.

Kursinhalte sind u.a.

- Datenstrukturen, Klassen sowie Darstellungsmethoden f\_ur gruppierte Daten
- Theorie und computationale Aspekte f\_ur lineare und nicht-lineare gemischte Modelle - S-Funktionen und Methoden zum Sch%utzen 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/](http://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](http://www.bioinf.uni-hannover.de)

For a better organisation, please register by sending a short email  
to  
[hothorn@bioinf.uni-hannover.de](mailto: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 DGSMF!

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](http://www.dkfz-heidelberg.de/biostatistics/ibsdr-dae2004/index.html)

Das vorläufige Programm liegt mittlerweile vor

[http://www.dkfz-heidelberg.de/biostatistics/ibsdr-  
dae2004/programm.html](http://www.dkfz-heidelberg.de/biostatistics/ibsdr-dae2004/programm.html)

und Dank einer großen Zahl von Beiträgen zu aktuellen Themen der  
Biometrie und der Epidemiologie verspricht es eine  
hochinteressante Tagung zu werden. Zu den eingeladenen  
Rednern gehören:

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

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

Organisatoren ab Februar möglich 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>

ergänzt das wissenschaftliche Programm.

Wir weisen auf die Ermöglichung für Frühbucher hin, die

am 1. Februar 2004

abläuft. Das Rahmenprogramm umfasst u.a. historische Schloss- und Stadtführungen und einen Gesellschaftsabend. Sichern Sie sich bereits jetzt eine Eintrittskarte für den Gesellschaftsabend, der in einer historischen Gaststätte in der Altstadt von Heidelberg stattfinden wird.

Hotelbuchungen können Sie unter

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

vornehmen. Ein Zimmerkontingent ist reserviert.

Wir würden uns freuen, Sie im März in Heidelberg begrüßen zu können und wünschen Ihnen eine gute Anreise.

Mit freundlichen Grüßen

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  
Tieraerztliche 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](mailto:biometrische.gesellschaft@tiho-hannover.de)  
http: //www.biometrische-gesellschaft.de  
-----