

**Betreff:** eRundschreiben 12 (Oktober 2003)

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

**Datum:** Wed, 29 Oct 2003 09:56:19 +100

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im e\_rundschreiben 12 finden Sie Informationen zu folgenden Themen

- (1) Biometrisches Kolloquium 2004 in Heidelberg - LETZTER AUFRUF
- (2) Symposium Epidemiologie 20. - 22. November 2003
- (3) Ankündigung: Tutorial „Bayesian Spatial Statistics with GeoBugs“ mit Nicky Best
- (4) Konferenz ueber THERAPEUTIC EQUIVALENCE
- (5) Ankuendigung Compstat 2004

Mit freundlichen Gruessen

Ihr

Lothar Kreienbrock

---- (1) Biometrisches Kolloquium 2004 in Heidelberg -----

Liebe Mitglieder der Biometrischen Gesellschaft,

dies ist der "final call" für die Einreichung von Beiträgen für die gemeinsame Tagung der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft und der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Epidemiologie.

Deadline ist der

31.Oktober 2003.

Eine Beitragsanmeldung ist über das Internet unter der Adresse [www.dkfz.de/ibsdr-dae2004](http://www.dkfz.de/ibsdr-dae2004) möglich, bei der Sie auch weitere Informationen über die Tagung finden.

Ich würde mich freuen, Sie in Heidelberg im nächsten Jahr begrüßen zu können und verbleibe

mit freundlichen Grüßen,

Heiko Becher  
(Vorsitzender des Lokalen Organisationkomitees)

---- (2) Symposium Epidemiologie -----

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie noch einmal herzlich zum Festsymposium "Epidemiologie heute - bevölkerungsbezogene Forschung für

evidenzbasierte Prävention" anlässlich des 65. Geburtstages von Herrn Professor Eberhard Greiser (20. November 2003) und dem anschließenden Workshop von sechs Arbeitsgruppen der dae, der GMDS und der DR-BG (21.-22. November 2003) nach Bremen einladen.

Programm und organisatorische Hinweise finden Sie unter [www.bips.uni-bremen.de/GSympos](http://www.bips.uni-bremen.de/GSympos).

Für die Planung der Veranstaltungen bitten wir Sie, sich mit dem Anmeldeformular (ebda.) anzumelden.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen,

Wolfgang Ahrens  
Bremer Institut für Präventionsforschung und Sozialmedizin (BIPS)  
Universität Bremen

Iris Pigeot  
Bremer Institut für Präventionsforschung und Sozialmedizin (BIPS)  
Universität Bremen

---- (3) Tutorial „Bayesian Spatial Statistics with GeoBugs“  
-----  
--

Auf Initiative der AG räumliche Statistik ist am So, den 14.3.2004, und Mo, den 15.3.2004, im Vorfeld des 50. Biometrischen Kolloquiums in Heidelberg ein zweitägiges Tutorial zum Thema „Bayesian Spatial Statistics with GeoBugs“ geplant, für das Nicky Best aus London als Referentin gewonnen werden konnte. Die Teilnahmegebühr für dieses

Tutorial wird voraussichtlich 140€ betragen. Um abschätzen zu können, ob eine ausreichende Teilnehmerzahl zustande kommt, wird darum gebeten, dass alle, die sich für eine Teilnahme am Tutorial interessieren, dies unverbindlich bis zum 30. Nov. 2003 per e-mail an Johannes Dreesman ([Johannes.Dreesman@nlga.niedersachsen.de](mailto:Johannes.Dreesman@nlga.niedersachsen.de)) mitteilen.

---- (4) Konferenz ueber THERAPEUTIC EQUIVALENCE -----  
-----  
---

"THERAPEUTIC EQUIVALENCE - CLINICAL ISSUES AND STATISTICAL METHODOLOGY IN NONINFERIORITY TRIALS"

Heinrich-Heine University Düsseldorf, Germany  
December 12-13th, 2003

Organizers: G. Freitag, S. Lange, A. Munk, C. Ohmann, H.-J. Trampisch

The aim of this conference is to gather experts from academics, industry, and from regulatory agencies in the field of therapeutic equivalence, in

particular of non-inferiority trials. Recent developments in this area will be presented by 15 invited speakers.

Detailed information about the speakers, the conference schedule, registration, and traveling is available at

<http://www.statlab.de/conference/>.

---- (5) Ankuendigung Compstat 2004  
-----  
-----

COMPSTAT 2004, 16th Symposium of IASC, Prague August 23-27, 2004

Statistical computing provides the link between statistical theory and applied statistics. As at previous COMPSTATs, the scientific programme will cover all aspects of this link, from the development and implementation of new statistical ideas through to user experiences and software evaluation. The programme should appeal to anyone working in statistics and using computers, whether in universities, industrial companies, government agencies, research institutes or as software developers. The scientific programme for COMPSTAT 2004 will be made up as follows.

#### KEYNOTE LECTURES

S. Van Huffel, Katholieke Universiteit Leuven (B). Bridging the gap between statistics, computational mathematics and engineering.

A. Barron, Yale University (USA). Function fitting with many variables: Neural networks and beyond.

Chun-houh Chen, Academia Sinica Taipei (TW). Dimension free data visualization and information mining.

W. Grossmann, Universitat Wien (A), M. Schimek, Universitat Graz (A), and P. Sint, Austrian Academy of Sciences, Wien (A). Thirty years of COMPSTAT and key steps of statistical computing.

#### INVITED ORGANISED SESSIONS, THEIR ORGANISERS AND INVITED SPEAKERS

##### ADVANCES IN MULTIPLE TIME SERIES MODELLING: PRESENT IMPACT AND FUTURE POTENTIAL:

G. Tunnicliffe-Wilson (Lancaster, GB). Invited speakers: J. Hanousek (CZ); R. Tsay (USA); G. Tunnicliffe-Wilson (GB).

##### APPLICATIONS OF COMPUTATIONAL STATISTICS METHODS:

E. Wegman (USA). This is a Session I. of Interface Society. Invited speakers: A. Braverman (USA); K. Kafadar (USA); A.R. Martinez (USA).

COMPUTATIONAL ASPECTS IN RISK CALCULATION AND RISK ASSESSMENT:  
L. Edler (Heidelberg, D). Invited speakers: L. Held (D);  
H. Heinzl jointly with M. Mittlboeck (A); J. Groos jointly with  
A. Kopp-Schneider (D).

COMPUTATIONAL ASPECTS OF OPTIMUM MODEL BASED DESIGN OF  
EXPERIMENTS:  
H. Nyquist (Stockholm, S). Invited speakers: H. Nyquist (S);  
Weng Kee Wong (USA).

COMPUTATIONAL ASPECTS OF ROBUST STATISTICAL METHODS:  
C. Croux (Leuven, B). Invited speakers: A.C. Atkinson (UK)  
jointly with M. Riani (I); F. Critchley (UK); U. Gather (D).

COMPUTATIONAL SEARCH IN CLASSIFICATION AND CLUSTERING:  
D. Banks (USA) and IFCS. This is a Session of the International  
Federation of Classification Societies. Invited speakers:  
D. Banks (USA); P. Hansen (CAN); H. Kiers (NL).

DATA VISUALISATION:  
D. Cook, Iowa State University (USA). Invited speakers:  
H. Hofmann (USA); D. Swayne (USA); M. Theus (D).

E-STATISTICS:  
J. Nakano (JP) and ARS IASC. This is a Session of the Asian Regional  
Section of IASC. Invited speakers: W.K. Fung (Hong Kong  
China); M.Y. Huh, (KOREA); R. Shibata (JP).

FUNCTIONAL DATA: MODELLING AND APPLICATIONS:  
F. Ferraty and STAPH (Working Group on Functional Analysis) with LPS,  
GRIMM and INRA in Toulouse (F). Invited speakers: A. Cuevas (E); A.  
Kneip  
(D); J. Ramsay (CAN).

HIGH DIMENSIONAL DATA ANALYSIS:  
E. Wegman (USA). This is a Session II. of Interface Society.  
Invited speakers: G. Ostrouchov (USA); C.E. Priebe (USA);  
D.W. Scott (USA).

MACHINE LEARNING AND NEURAL NETWORKS:  
V. Kurkova, Academy of Sciences of the Czech Republic, Institute of  
Computer Science (CZ). Invited speakers: S. Amari (JAP);  
V. Kurkova (CZ); T. Poggio (USA).

MODERN TRENDS OF TEACHING STATISTICS FOR THE INFORMATION SOCIETY:  
M. Mueller, Fraunhofer Institute for Industrial Mathematics,  
Kaiserslautern (D). Invited speakers: K. Cramer jointly with  
U. Kamps (D); E. Neuwirth (A); G. Saporta (F).

NEW APPROACHES TO MODEL BASED CLUSTER METHODS:  
D. Pena, Universidad Carlos III de Madrid (E). Invited  
speakers: T. Hastie (USA); D. Pena (E); A. Raftery (USA).

PLS TOOLS FOR REGRESSION AND STRUCTURAL MODELLING:  
V. Esposito Vinzi, Universita degli Studi di Napoli Federico II (I).  
Invited speakers: H. Martens (DK); S. Wold (S); M. Tenenhaus  
(F).

STATISTICAL BIOCOMPUTING:

Michael Schimek, Universitat Graz (A). Invited speakers: R. Gentleman (USA); D.B. Carr (USA); M. Schimek, Universitat Graz (A).

#### TUTORIALS

G.H. Golub, Stanford University (USA). Numerical methods for statisticians.

K. Hornik, Vienna University of Economics and Business Administration (A). R: The next generation.

#### CONTRIBUTED TALKS

Participants are encouraged to present contributed talks, or to submit posters on following topics:

Algorithms	Graphics	Partial
Least		
Squares Applications	Image Analysis	
Resampling Methods	Bayesian Methods	Internet Based Methods

Robustness Biostatistics	Machine learning
--------------------------	------------------

Simulations Classification	Metadata
Smoothing Clustering	MCMC
Spatial Statistics Data Imputation	Model Selection

Statistical Data Mining Data Mining	Multivariate
Analysis	

Statistical Software Data Visualisation	Neural
Networks	

Teaching Statistics Design of Experiments

Nonparametrical  
Statistics Time Series Analysis Dimensional Reduction

Numerical

Methods for Statistics Tree Based Methods E-statistics

Official statistics WEB Mining Functional Data Analysis  
Optimization

#### SATELITE MEETINGS AND RELATED CONFERENCES

Workshop of the Working Group Matrix Computations and Statistics of ERCIM on numerical methods in Statistics. Prague, August 27-29, 2004.

Chemometric conference CHEMSTAT 2004. Pardubice, August 30 - September 2, 2004.

CDAM. VII. International Conference Computer Data Analysis and Modeling: Robustness and Computer Intensive Methods. Minsk, Belarus, September 6-10, 2004.

KEY DEADLINE

February 2, 2004: Latest day for the authors by which manuscripts of submitted contributions and invited papers must be delivered to the LOC in Prague in electronic format.

MORE INFORMATION

For more informations see `<http://compstat2004.cuni.cz>' or write to `[compstat2004@cuni.cz](mailto:compstat2004@cuni.cz)'

-----  
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 H a n n o v e r

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](http://www.biometrische-gesellschaft.de)  
-----