

**Betreff:** e-Rundschreiben 83; Kolloquium 2013

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

**Datum:** 28.08.2012 13:33

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

Liebe Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 83 vom 28.08.2012 laden wir Sie ein, inhaltlich zum **59. Biometrischen Kolloquium** im Rahmen der DAGStat 2013 beizutragen.

Dear Colleagues,

The program committee of the DAGStat 2013 invites you to submit abstracts for oral or poster presentations for the 3rd Joint Statistical Meeting DAGStat 2013 which will take place in Freiburg (Germany) from March 18 to 23, 2013. The meeting includes the 59th Biometrisches Kolloquium and the Pfingsttagung der Deutschen Statistischen Gesellschaft. The Deutsche Arbeitsgemeinschaft Statistik (DAGStat) is a network of scientific and professional organizations that develop and promote statistical theory and methodology. According to the motto Statistics under one umbrella, contributions of all statistical disciplines will be discussed. The main talks will address current topics which will be interesting for statisticians of all areas of application.

Confirmed Invited Speakers in Plenary Sessions:

Odd Aalen, U Oslo

Daniel Bauer, Georgia State U

Gerard van den Berg, U Mannheim

John Copas, University of Warwick

Ludwig Fahrmeir, LMU München

Mitch Gail, National Cancer Institute, Bethesda

Miguel Hernau, U Harvard

Xiao-Li Meng, U Harvard

Tom Stanley, Hendrix College

Ed Vytlačil, U Yale

Abstracts will be submitted on

<http://dagstat2013.uni-freiburg.de>

until the 1st December 2012.

Talks from a great variety of topics from different fields of applications like medicine, economics and engineering will allow and support an exchange of statistical methods and thus encourage interesting and productive scientific discussions. Sessions will include the following topics:

- \* Penalized and Regularized Regression Analysis
- \* Time Series Analysis
- \* Robust and Distribution Free Statistics
- \* Non- and Semi-Parametric Statistics
- \* Observational Studies

- \* Survival and Event History Analysis
- \* Computational and Simulation Based Statistics
- \* Clustering
- \* Classification
- \* Statistics for High Dimensional Data
- \* Applied Econometrics
- \* Risk Analysis and Risk Prediction
- \* Statistics in Finance, Insurance and Banking
- \* Statistical Surveillance
- \* Official Statistics and Demography
- \* Spatial Statistics
- \* Research Synthesis and Meta Analysis
- \* Benefit Assessment in Public Health
- \* Statistics in Clinical and Preclinical Research
- \* Statistics in Agriculture and Ecology
- \* Industrial Statistics
- \* Visualizations and Exploratory Data Analysis
- \* Image Analysis and Computer Vision
- \* Statistical Teaching and Consulting
- \* Design of Experiments
- \* Educational Research Competence Modeling in Economics
- \* Open Topics

Local organization:

Martin Schumacher, Jan Beyersmann, Erika Graf, Guido Schwarzer, Martin Wolkewitz  
Institute for Medical Biometry and Medical Informatics  
University Hospital Freiburg  
Email: [dagstat2013@imbi.uni-freiburg.de](mailto:dagstat2013@imbi.uni-freiburg.de)

=====

Außerdem möchte ich Sie informieren über:

1) Die Abstimmung über die Satzung der Internationalen Biometrischen Gesellschaft ergab breite Zustimmung.

Die Wahlen zum Executive Board finden voraussichtlich im Oktober statt.

2) Das **Berliner Kolloquium** "Statistische Methoden in der empirischen Forschung" ist eine Vortragsreihe, die von Berliner Hochschulen und Industriebetrieben veranstaltet wird. Das **Programm** für das **Wintersemester** 2012-2013, Di 17:00-18:30 Uhr, Invalidenstr. 42, finden sie unter <http://www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/institute/we16/kolloquium/index.html>

3) Workshop "**Statistische und mathematische Modellierung in Biologie und Medizin**" am 11.10./12.10.2012 in Stuttgart

der AGs "Statistische Methoden der Bioinformatik" und "Mathematische Modellierung".

Keynote Sprecher: Marco Grzegorzcyk, Thomas Höfer, Hidde de Jong und Stéphane Robin

Die Teilnahme ist kostenlos. Über weitere Beiträge und zahlreiche Teilnahme würden wir uns

freuen.

Weitere Informationen und Registrierung unter:

[http://www.ams.med.uni-goettingen.de/modelling\\_workshop\\_2012/](http://www.ams.med.uni-goettingen.de/modelling_workshop_2012/)

4) Die AG Weiterbildung lädt ein zum zweitägigen Seminar

**Modellbildung für hochdimensionale Daten** am 18.-19. Oktober 2012 in Berlin.

Der Kurs richtet sich an anwendungsorientierte Statistiker/innen, die mit einer Vielzahl von Messungen pro Beobachtungseinheit konfrontiert sind (z.B. molekulare oder biologische Daten).

Dozent ist Prof. Dr. Harald Binder vom Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik (IMBEI), Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz.

Weitere Informationen und Anmeldeformular unter:

<http://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/weiterbildung/seminare-und-workshops.html>

5) **Nutzen, Zusatznutzen und Risk/Benefit**

66. Arbeitstreffen der APF am 16. November 2012 in Hofheim bei Frankfurt

Agenda:

[http://www.biometrische-gesellschaft.de/fileadmin/AG\\_Daten/PharmazeutischeForschung/APF-Agenda\\_FFM\\_16Nov2012.doc](http://www.biometrische-gesellschaft.de/fileadmin/AG_Daten/PharmazeutischeForschung/APF-Agenda_FFM_16Nov2012.doc)

Anmeldung bis 31.10.2012:

[http://www.biometrische-gesellschaft.de/fileadmin/AG\\_Daten/PharmazeutischeForschung/APF-Anmeldung\\_FFM\\_16Nov2012.doc](http://www.biometrische-gesellschaft.de/fileadmin/AG_Daten/PharmazeutischeForschung/APF-Anmeldung_FFM_16Nov2012.doc)

6) Workshop **Methodische Aspekte bei der Nutzenbewertung von Arzneimitteln**

Di 18.09.2012 14:00-17:30 in Braunschweig

Programm und Abstracts: <http://www.uniklinik-freiburg.de/zks/live/Aktuelles.html>

u.a. Holger Schünemann (McMaster U): "Methodische Grundlagen zur Einschätzung der Evidenz therapeutischer und diagnostischer Verfahren"

7) Es sind noch Plätze frei beim **Absolute Risk Prediction** Workshop

by Drs. Mitchell H. Gail and Ruth Pfeiffer (US National Cancer Institute)

18. Oktober 2012, 09:30-16:00 Uhr

Amsterdam, Netherlands Cancer Institute

[www.nki.nl/Research/Seminars/Events/Absolute+Risk+Prediction.htm](http://www.nki.nl/Research/Seminars/Events/Absolute+Risk+Prediction.htm)

8) ASA Biopharmaceutical Section **FDA-Industry Statistics Workshop.**

12.-14.09.2012, Washington D.C.

<http://www.amstat.org/meetings/fdaworkshop>

9) 68th Annual **Deming Conference** on Applied Statistics

December 2-7, 2012; Atlantic City, NJ

New: submission of abstracts for poster presentation during the conference

at <http://www.demingconference.com>

Two 2-day short courses:

1. Modeling Ordinal Data by Profs. Alan Agresti (University of Florida) and Bernhard Klingenberg (Williams College)
2. Missing Data in Clinical Trials by Prof s. Rod Little and Trivellore Raghunathan (University of

Michigan).

Three-hour tutorial sessions:

1. Dose Finding Under Model Uncertainty: The MCPMod Approach
2. Applied Group Sequential Design For Clinical Trials
3. Clinical Biomarker Model Development and Validation
4. Interval-Censored Time-to-Event Data: Methods & Application
5. Sensitivity Analysis For Missing Data In Randomized Trials
6. Subgroup Analysis In Clinical Trials: Challenges & Opportunities
7. Selection Bias in Clinical Trials
8. Statistical Analysis of Biomarkers
9. Adaptive Clinical Trial Design and Simulation
10. Adaptive Designs for Confirmatory Clinical Trials
11. Clinical Trials in Oncology
12. Cancer Clinical Trials in the Genomic Era

Discounted Book Sales: The conference makes the fifteen books, on which these sessions are based, available for sale at an approximately 40% discount.

10) 7th Meeting of the **Eastern Mediterranean Region**

22.-25.04.2013, Tel Aviv, Israel

Deadline for submission of abstracts is September 15th, 2012.

Conference website: <https://event.pwizard.com/ims/>

11) Die DFG erbittet gerade Vorschläge für den Heinz-Maier-Leibnitz-Preis.

Es wäre schön, wenn die vorschlagsberechtigten Forschungseinrichtungen und Fachkollegiaten die gleichen Biometrikerinnen nominierten.

12) Im Rahmen des vom BMBF geförderten Projekts Epi goes Gender sind die **Epidemiologen und Epidemiologinnen** unter Ihnen eingeladen, sich an einer **Befragung** zu geschlechtersensibler Forschung in der Epidemiologie zu beteiligen.

Wenn Sie in mehreren der unterstützenden Fachgesellschaften organisiert sind, haben Sie diese Einladung möglicherweise häufiger erhalten. Bitte nehmen Sie an der Befragung nur einmal teil. Bitte folgen Sie dem folgenden Link zur Befragung: <http://www.unipark.de/uc/EpigoesGender/>. Die Befragung ist bis zum 21.09.2012 im Feld.

Bei Fragen und für technischen Support wenden Sie sich bitte an Dirk Gansefort (Mo.-Do. unter: Tel.: 0421/218 56915, Mail: [gansefort@bips.uni-bremen.de](mailto:gansefort@bips.uni-bremen.de), BIPS - Institut für Epidemiologie und Präventionsforschung GmbH, Abteilung Prävention und Evaluation, Fachgruppe Sozialepidemiologie, Achterstraße 30, D-28359 Bremen, Geschäftsführung: Prof. Dr. rer. nat. Iris Pigeot-Kübler).

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Reinhard Vonthein  
Schriftführer IBS-DR

--

Dr. Reinhard Vonthein

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

UNIVERSITÄT ZU LÜBECK  
INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE BIOMETRIE UND STATISTIK

Maria-Goeppert-Straße 1  
23562 Lübeck

Tel +49 451 500 2788  
Fax +49 451 500 2999  
[vonthein@imbs.uni-luebeck.de](mailto:vonthein@imbs.uni-luebeck.de)

[www.imbs.uni-luebeck.de](http://www.imbs.uni-luebeck.de)