

Betreff: e-Rundschreiben 85 und Einladung zum Biometrischen Kolloquium 2013

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

Datum: 09.11.2012 15:49

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 85 möchte ich Sie informieren über:

1) **Wahl des IBS Executive Board**, bitte wählen Sie!

Sie sollten am 29.10. die E-Mail mit Ihrem persönlichen Zugang zur elektronischen Wahl des IBS Executive Board erhalten haben. Dieses Gremium ist das wichtigste neue Gremium in der neuen Struktur der International Biometric Society und fällt alle wichtigen Entscheidungen. Das Council, das diese Rolle bisher hatte, gibt es ab Januar 2013 nicht mehr.

Für uns als Deutsche Region ist es wichtig, dass unsere Interessen sehr gut in diesem Gremium vertreten werden. Entsprechend unterstützen Vorstand und Beirat mit Nachdruck die beiden Kandidaten unseres Netzwerks CEN, Michael Schemper aus der Schweiz und Andreas Ziegler aus Deutschland.

Wir bitten Sie daher dringend: Wählen Sie! Und wählen Sie mit genau zwei Stimmen im Bereich Europa.

Auf dem e-Wahlzettel sind die Namen mit Kandidatenvorstellungen verlinkt. Die Stimmabgabe läuft bis Mo 19.11. 15 Uhr.

2) **Nachwuchsförderpreise Biometrie**

Die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses ist eines der wichtigsten Ziele der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft. Daher schreibt sie auch dieses Jahr folgende zwei Nachwuchsförderpreise aus:

- den Gustav-Adolf-Lienert-Preis für promovierte Wissenschaftler, die nicht älter als 35 Jahre sind;
- den Bernd-Streitberg-Preis für Wissenschaftler bzw. Studierende vor der Promotion, die nicht älter als 30 Jahre sind.

Die Preise werden für herausragende biometrische Arbeiten vergeben, die von der Bewerberin oder dem Bewerber allein oder hauptverantwortlich in Deutschland oder von Deutschen im Ausland erstellt wurden. Antragswürdig für den Gustav-Adolf-Lienert-Preis sind akzeptierte Publikationen in internationalen begutachteten Zeitschriften, Softwarepakete oder vergleichbare Arbeiten der letzten zwei Jahre. Antragswürdig für den Bernd-Streitberg-Preis sind Abschlussarbeiten wie BSc-Arbeit, MSc-Arbeit, Diplomarbeit oder eine vergleichbare Arbeit des Vorjahres.

Die detaillierten Vergaberichtlinien finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.biometrische-gesellschaft.de/nachwuchs/nachwuchspreise.html>

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung **bis spätestens 15.12.2012** an die Präsidentin der Deutschen Region, Prof. Dr. Katja Ickstadt, via E-Mail an ickstadt@statistik.uni-dortmund.de oder postalisch an TU Dortmund, Fakultät Statistik, 44221 Dortmund.

3) **Training in Genetischer Epidemiologie**, 14.-16.03.2013, Lübeck

durch Prof. Dr. I.R. König und Prof. Dr. A. Ziegler

Information und Anmeldung: <http://genepi.de/>

4) **59. Biometrisches Kolloquium** während der DAGStat Tagung

18.-23.03.2013 in Freiburg

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

Dear colleagues,

The programme 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 22, 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.

Registration and abstract submission are now open.

Abstracts can be submitted on

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

until the *1st December 2012.*

Confirmed Invited Speakers

Odd Aalen, U Oslo

Gerard van den Berg, U Mannheim

Ludwig Fahrmeir, LMU München

Mitch Gail, National Cancer Institute, Bethesda

Xiao-Li Meng, Harvard University

Tom Stanley, Hendrix College

Ed Vytlačil, Yale University

Daniel Bauer, U Georgia, Atlanta

Miguel Hernan, U Harvard School of Public Health, Boston

Patrick Bossuyt, U Amsterdam

Kurt Hornik, U Wien

Peter Filzmoser, TU Wien

Valerii Fedorov, Isaac Newton Institute for Mathematical Science, UK

Simon Wood, U Bath, UK

Marc Paoletta, U Zürich

Peter Bühlmann, ETH Zürich

John Copas, Warwick, UK

Stephen Walter, U Hamilton, Canada

Ruth Pfeiffer, National Cancer Institute, Bethesda, USA

Simon Thompson, U Cambridge

Matthias Parey, U Essex

Topics

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
- Statistik in der Öffentlichkeit und in der Politik (German)
- Open Topics

Tutorials:

- The Craft of Smoothing (Full day, 18 March, 9:00am – 5:00pm)
with Paul H. C. Eilers and Brian D. Marx
- Competing Risks (Full day, 18 March, 9:00am – 5:00pm)
with Jan Beyersmann and Arthur Allignol
- Introduction to Parallel Programming and Batch Computing with R
(Half day, 22 March, 2:00pm – 6:00pm)
with Bernd Bischl and Michel Lang

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

Mit freundlichen Grüßen

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

www.imbs.uni-luebeck.de