

Betreff: e-Rundschreiben 88

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

Datum: 30.01.2013 10:58

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 88 möchte ich Sie informieren über

1) **DAGStat Tagung 2013** ([s.u.](#))

Der *Frühbucherrabatt* gilt bis 31.01.2013.

Für die *Tutorien*

[The Craft of Smoothing](#) (Dichteschätzung und semiparametrische Regression) von Paul H. C. Eilers (USA) und Brian D. Marx (NL)

[Competing Risks](#) von Jan Beyersmann und Arthur Allignol

[Introduction to Parallel Programming and Batch Computing with R](#) mit Bernd Bischl und Michel Lang

und das [Conference Dinner](#) muss und kann man sich anmelden:

<http://dagstat2013.uni-freiburg.de/registration-and-submission-of-abstracts>

Im *Programm* steht u.a., dass zahlreiche auswärtige Referenten zugesagt haben

http://dagstat2013.uni-freiburg.de/program/invited_speakers

2) Sie wollen **Wissenschaftliches Schreiben unterrichten**? Dann könnten Sie Ihren neuesten Aufsatz mit zum letzten Tim-Albert-Kurs nehmen. www.timalbert.co.uk

3) 34. Jahrestagung der ISCB (**International Society of Clinical Biostatistics**) ([s.u.](#))

25.–29. August 2013, LMU München: So 25.08 Kurse, Do 29.08. Minisymposia

Beiträge sind erbeten bis 15.03.2013 auf <http://www.iscb2013.info/>

4) 58. Jahrestagung der **GMDS** ([s.u.](#))

1.–5. September 2013, Universität zu Lübeck

Beiträge sind erbeten bis 15.03.2013 auf www.gmds2013.de

5) Im Internationalen **Jahr der Statistik** <http://www.statistik2013.de>,

<http://www.statistics2013.org/> bietet es sich an, in benachbarten Schulen von unserem Beruf zu erzählen oder bei einer Projektwoche mitzuwirken. Wenn Sie sich außerdem bei der Leitung der *AG Lehre und Didaktik der Biometrie* melden, könnte diese Angebot und Nachfrage vermitteln und öffentlich von dieser Aktivität berichten. Auf Zuschriften freut sich Frau Dr. Rauch, rauch@imbi.uni-heidelberg.de

6) Weitere Termine, insbesondere der **benachbarten IBS-Regionen**,

10.–13. März 2013 Eastern North American Region ([ENAR](#)) [Spring Meeting](#)

22.–25. April 2013 [7th Meeting](#) of the [Eastern Mediterranean Region](#)

21.–23. Mai 2013 [Bayes 2013](#), [IBS Belgian Region](#)

10.–12. Juni 2013 [4th Nordic-Baltic Biometric Conference](#), [IBS Nordic-Baltic Region](#)

09.–12. September 2013 [ROeS-Seminar](#)

finden Sie auf unserer Website <http://www.biometrische-gesellschaft.de/>

Mit freundlichen Grüßen

Reinhard Vonthein
Schriftführer IBS-DR

--

Dr. Reinhard Vonthein
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE BIOMETRIE UND STATISTIK
ZENTRUM FÜR KLINISCHE STUDIEN

Maria-Goeppert-Straße 1
23562 Lübeck

Tel +49 451 500 2788
Fax +49 451 500 2999
vonthein@imbs.uni-luebeck.de

www.imbs-luebeck.de, zks-luebeck.de

--

Dear colleagues,

the detailed conference programme for the 3rd Joint Statistical Meeting DAGStat 2013 which will take place in Freiburg (Germany) from March 18 to 22, 2013, is now available.

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

Early booking fees apply until January 31. Attendance of tutorials, conference dinner and welcome reception is limited. Registration for the conference can be done online

<http://dagstat2013.uni-freiburg.de/registration-and-submission-of-abstracts>

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

=====

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
 Lisa Lavange, U.S. Food and Drug Administration
 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
 Shein-Chung Chow, U Duke
 Stefan Steiner, U Waterloo
 Ole Wendroth, U Kentucky

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich vom 25. - 29. August 2013 nach München zur 34. Jahrestagung der ISCB (International Society of Clinical Biostatistics) einladen. Die Tagung wird ein internationales Forum zum Austausch von Ideen und Erfahrungen zwischen Biostatistikern, Epidemiologen, klinischen Forschern und Gesundheitswissenschaftlern bieten.

Das Programm gliedert sich in ein Kursangebot am Sonntag (25.8.2013), verschiedenen themenspezifischen eingeladenen Sitzungen und in drei Minisymposia am Donnerstag (29.8.2013). Informationen zu der Konferenz finden Sie unter <http://www.iscb2013.info/>.

Die Einreichungsfrist für Beiträge endet am 15. März 2013. Abstrakts können zu einem weiten Spektrum von aktuellen Themen eingereicht werden (<http://www.iscb2013.info/call-for-abstracts.html>).

Am 15. Mai schließt die "early bird" Registrierung.

Sie erwartet neben einem anregenden wissenschaftlichen Austausch auch eine angenehme und unterhaltsame Atmosphäre. Die Konferenz findet im Hauptgebäude der LMU statt, ganz in der Nähe zum Englischen Garten und vielen anderen schönen Ecken München's.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen

Prof. Dr. Ulrich Mansmann, Prof. Dr. Kurt Ulm, Prof. Dr. Hans-Helge Müller (Lokale Organisation)
Prof Dr. Tim Friede (Wissenschaftliche Leitung)

Sehr geehrte Kollegen,

in diesem Jahr wird die Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) e.V. vom 01. bis 05. September 2013 an der Universität zu Lübeck ausgerichtet. Im Mittelpunkt der Tagung steht die methodische und anwendungsorientierte Forschung in der Medizinischen Informatik, Biometrie, Epidemiologie sowie der Medizinischen Dokumentation.

Sie sind eingeladen, Ihre neuesten Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf der GMDS 2013 vorzustellen und so zum Erfolg der Jahrestagung in Lübeck beizutragen. Beiträge können online als Abstract bis zum 28.03.2013 unter www.gmds2013.de eingereicht werden. Folgende Beitragsarten sind möglich:

- Vortrag
- Poster
- Industrievortrag
- Software-Demonstration
- Beitrag von Studierenden/Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern

Den Call for Papers mit Informationen zur Beitragseinreichung finden Sie in der Anlage und unter www.gmds2013.de.

Lübeck ist stets eine Reise wert. Reichen Sie einen Beitrag ein und besuchen Sie im September die Hansestadt Lübeck mit ihrer historischen Altstadt und dem reizvollen Ostseehafen in Lübeck-Travemünde. Wir hoffen, dass wir Sie in Lübeck 2013 begrüßen können und gemeinsam eine spannende und interessante Tagung erleben werden.

Mit freundlichen Grüßen
Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Handels, Tagungspräsident

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an gmds2013@imi.uni-luebeck.de

Universität zu Lübeck
Institut für Medizinische Informatik
Tagungssektretariat der GMDS 2013
Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck
Tel.: +49 451 500-5601
gmds2013@imi.uni-luebeck.de
<http://www.gmds2013.de>
