

**Subject:** eRundschreiben 42 (10. Oktober 2007)  
**From:** Biometrische Gesellschaft <gernot.wassmer@uni-koeln.de>  
**Date:** Wed, 10 Oct 2007 09:54:42 +0200  
**To:** gernot.wassmer@medizin.uni-koeln.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in diesem eRundschreiben 42 vom 10. Oktober 2007 finden Sie folgende Informationen bzw. Ankündigungen:

- (1) Redaktionsschluss für das Rundschreiben 03/2007
- (2) Demographischer Wandel, medizinischer Fortschritt & ökonomische Vorsorge 27.11. in Muenchen
- (3) Symposium "Recent Developments in Statistical Design of Clinical Trials", 16. November 2007, Brüssel
- (4) 59. Arbeitstreffen der APF am 16. November 2007 in München „Dosisfindung; Subgruppenanalyse“
- (5) IBE Statistik-Wochen 21.November bis 1.Dezember 2007

Mit freundlichen Gruessen

Gernot Wassmer  
Schriftführer DR-IBS

\*\*\*\*\*  
(1) Redaktionsschluss für das Rundschreiben 03/2007  
\*\*\*\*\*

Vorstand und Geschäftsstelle haben beschlossen, die zwei jährlichen Rundschreiben zukünftig jeweils im Sommer (Juli) sowie im Winter (Dezember) erscheinen zu lassen. Dies gilt ab sofort, was zur Folge hat, dass es im Jahr 2007 ein zusätzliches Rundschreiben geben wird. Somit ändert sich der Redaktionsschluss für das nächste Rundschreiben 03/2007, das Sie im Dezember erhalten werden: Deadline für das kommende Rundschreiben ist der

\*15. November 2007\*

und ich bitte Sie, mir bis dahin (gerne auch früher) Ihre Beiträge zu schicken.

\*\*\*\*\*  
(2) Demographischer Wandel, medizinischer Fortschritt & ökonomische Vorsorge 27.11. in Muenchen  
\*\*\*\*\*

<http://www.dagstat.de/symposium/>

Die demographischen Veränderungen in Deutschland sind nicht zu übersehen. Die Lebenserwartung steigt, die Anzahl an Kindern sinkt, die deutsche Bevölkerung wird somit immer älter. Die Folgen hieraus sind aus gesellschaftspolitischer Sicht eklatant, was sich unter anderem in der Pflegeversicherung widerspiegelt. Warum braucht eine Gesellschaft eine derartige Versicherung? Lässt sich die Versicherung langfristig noch finanzieren? Welche Auswirkungen haben neueste Erfolge in der Medizin auf die Pflegeversicherung? Welche Prognosen können aus demographischer Sicht gegeben werden? Fragen, die nur im Zusammenspiel von Experten der unterschiedlichsten Disziplinen beantwortet werden können.

Die Deutsche Arbeitsgemeinschaft Statistik (DAGStat) startet mit diesem Symposium eine Reihe von Symposien die sich an Wissenschaftler, interessierte Bürger, Journalisten, und Politiker richten. Die Themen sind dabei so gewählt, dass sie von gesellschaftspolitischer Relevanz sind und in verschiedener Form statistische Gesichtspunkte beinhalten.

Anmeldungen unter oben genannter Internetadresse oder unter

[www.dagstat.de](http://www.dagstat.de)

Goeran Kauermann  
[gkauermann@uni-bielefeld.de](mailto:gkauermann@uni-bielefeld.de)

\*\*\*\*\*  
(3) Symposium "Recent Developments in Statistical Design of Clinical Trials", 16. November 2007, Brüssel  
\*\*\*\*\*

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie herzlich zu einem eintägigen Symposium nach Brüssel einladen.

Drei Referenten werden jeweils zwei Vorträge zum Rahmenthema "Recent Developments in Statistical Design of Clinical Trials" halten:

- (1) Xavier Paoletti (French National Cancer Institute, Paris)  
Dose-finding phase I clinical trials: when biostatistics enters the field - part I
- (2) Ziv Shkedy (University of Hasselt)  
Identification and evaluation of biomarker genes
- (3) Franz Koenig (Medical University of Vienna)  
An introduction to adaptive (flexible) designs
- (4) Xavier Paoletti  
Dose-finding phase I clinical trials: when biostatistics enters the field - part II
- (5) Ziv Shkedy  
Biomarkers and gene signatures in early drug development experiments

(6) Franz Koenig  
Adaptive seamless designs and treatment selection

Das Symposium findet am 16. November 2007, von 9 - 17 Uhr, im Auditorium von MSOURCE in Kraainem (Brüssel) statt.  
Die Teilnahmegebühr beträgt 180,- Euro.

Für weitere Einzelheiten senden Sie bitte eine e-mail an "[Symposium2007@msource-cro.com](mailto:Symposium2007@msource-cro.com)".

Ich würde mich sehr freuen, Sie in Brüssel begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,

Thorsten Reineke  
Director Biostatistics  
MSOURCE  
Luetticher Straße 281  
D-52074 Aachen (Germany)  
E-mail: [treineke@msource-cro.com](mailto:treineke@msource-cro.com)

\*\*\*\*\*  
(4) 59. Arbeitstreffen der APF am 16. November 2007 in München „Dosisfindung; Subgruppenanalyse“  
\*\*\*\*\*

APF ([www.dkfz-heidelberg.de/biostatistics/ibs/APFHomepage](http://www.dkfz-heidelberg.de/biostatistics/ibs/APFHomepage))  
Member of EFSPi council ([www.efspi.org](http://www.efspi.org))

Gemeinsamer Workshop mit der AG Nichtparametrische Methoden

AGENDA

15. November 2006  
ab 18:30 Vorabendtreffen:  
Augustiner Bräustuben, Landsberger Straße 19, 80339 München /[www.braeustuben.de](http://www.braeustuben.de)

16. November 2006  
08:30 Anmeldung, Kaffee, Get Together  
09:15 Begrüßung: Norbert Banik (GSK), Joachim Röhmel, Markus Neuhäuser

Dosisfindung  
09:30 Frank Bretz (Novartis, Basel)  
Multiple Comparisons and Modeling in Dose Finding: A Unified Approach  
10:10 Berthold Lausen (Uni-Erlangen).  
Maximally selected Rank Statistics fore Dose Response  
10:50 Kaffeepause

Subgruppenanalyse  
11:15 Sandra Janatzek (MDS, Essen)  
Anforderungen an Subgruppenanalysen – ein Literaturüberblick  
11:35 Ralf Bender (IQWiG, Köln)  
Konsequenzen von Heterogenität für sich anschließende Subgruppenanalysen  
11:55 Jörg Hasford (Uni-München)  
Arbeitstitel: Probleme bei der Interpretation von post-hoc Tests  
12:15 Walter Lehmacher (Uni-Köln)  
Multiples Testen bei Subgruppenanalysen in klinischen Studien  
12:45 Mittagessen  
13:45 Geschäftssitzung (jeweils APF und AG nichtparametrische Methoden)  
14:15 Diskussion (Teilnehmer und Vortragende) zu den Subgruppenanalyse Kurzvorträgen.  
15:15 Sonstiges  
  
15:30 Ende des Arbeitstreffens

Wegen der schwierigen Hotelsituation zur Messezeit in München, bitten wir um verbindliche Anmeldung  
zur Übernachtung bis zum 15. Oktober 2007.  
Danach werden wir die kleinen Kontingente in zwei vorgebuchten Hotels ggfs. zurückgeben.  
Individuelle Übernachtungsbuchungen sind natürlich vor und nach dem 15. Oktober möglich,  
bitte machen Sie dies dann auf dem Formular entsprechend kenntlich.  
Die generelle Anmeldung zum Workshop wird bis spätestens zum 1. November 2007 erbeten.

Tagungsort: GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG  
Theresienhöhe 11 in 80339 München

\*\*\*\*\*  
(5) IBE Statistik-Wochen München 21.November bis 1.Dezember 2007  
\*\*\*\*\*

Sehr geehrte Damen und Herren,

im November 2007 finden am IBE (Prof. Mansmann) in München einige  
Statistik Workshops und Konferenzen statt.

21.11. - 22.11.2007  
ELN-Statistic-Workshop:  
"Advances in statistical models for risk and prognosis"  
The workshop will present the state-of-the-art methodology for prognostic research and discuss  
competing risks, multi state models and prognostic models. For these topics we have invited  
several speakers.  
<http://ibe.web.med.uni-muenchen.de>

22.11. - 23.11.2007  
Annual Conference of the  
"Working Group Statistical Methods in Bioinformatics"  
Conference of the NGFN Project  
"Good Practice in DNA Microarray Analysis"  
Topics: Network Analysis, Systems Biology, Survival Analysis, Quality Control  
[http://www.staff.uni-mainz.de/tresch/workshop\\_nov07\\_munich.php.htm](http://www.staff.uni-mainz.de/tresch/workshop_nov07_munich.php.htm)

26.11. - 29.11.2007  
Courses in Practical DNA Microarray Analysis 2007

Topics: Quality control, Data preprocessing and normalization, Identification of differentially expressed genes, Exploratory data analysis, Classification and molecular diagnosis, Cellular pathways and networks, Hands-on experience in computer lab classes  
<http://compdiag.molgen.mpg.de/ngfn/pma2007nov.php>

30.11. - 01.12.2007

Workshops on Good Statistical Practice 2007

This course focuses on problems emerging in projects related to the classification of high-dimensional data and the functional annotation of gene expression data. The focus is on analysing your data and advanced questions on data analysis. There will be approximately as many teachers as participants and the data analysis will be performed in small groups.

<http://compdiag.molgen.mpg.de/ngfn/gsp2007nov.shtml>

Alle vier Veranstaltungen finden im Klinikum Großhadern in München statt. Anmelde und Anreise-Informationen finden Sie auf den jeweiligen Veranstaltungsw Webseiten bzw. unter <http://ibe.web.med.uni-muenchen.de>