

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem eRundschreiben 79 vom 07. März 2012 möchte ich Ihnen / Euch folgende Informationen weiterleiten:

1) „Education for Statistics in Practice“, 58. Biometrisches Kolloquium, Berlin

Die AG Weiterbildung setzt die Serie „Education for Statistics in Practice“ beim diesjährigen 58. Biometrischen Kolloquium fort.

Per Kragh Anderson (Dänemark) hält eine Lecture zum Thema „Analysis of survival data with the Cox model, and beyond“ (Do. 15.3. 9:00 – 12:30).

“The lecture will review the developments in Analysis of survival data with emphasis on the highly celebrated Cox proportional hazards model and will move on to a discussion of alternative regression models including the accelerated failure time model and Aalen's non-parametric additive hazard model, the concept of time-dependent covariates and of competing risks. Relationships between (cause-specific) hazards and cumulative failure probabilities will be highlighted.”

http://www.biometrische-gesellschaft.de/fileadmin/AG_Daten/Weiterbildung/PDFs/Statistics_in_Practice_2012.pdf

2) Sitzung der AG Ethik und Verantwortung, 58. Biometrisches Kolloquium, Berlin

Die AG Ethik und Verantwortung hält während des Biometrischen Kolloquiums (Mittwoch, 12:30 - 13:15 Uhr) eine Sitzung zur Neukonstitution der Arbeitsgruppe ab. Wir laden alle Interessierte herzlich ein, um über Inhalte, Ziele und erwünschte Aktivitäten der AG zu diskutieren. Zudem wird eine AG-Sprecherwahl durchgeführt.

3) European Mathematical Genetics Meeting (EMGM 2012) – 12.-13. April 2012 in Göttingen

The next European Mathematical Genetics Meeting is to take place at the Georg-August-University Göttingen on 12 and 13 April, 2012, see also

http://www.genepi.med.uni-goettingen.de/emgm2012_en.html

The EMGM 2012 will be hosted by the [DFG research training group \(GRK 1644\) “Scaling Problems in Statistics”](#), in particular by Heike Bickeböller, Henner Simianer, Anja Sturm, and Thomas Kneib. This annual meeting provides an informal and inviting atmosphere to exchange ideas on the use of mathematical techniques in the field of genetics. A [research symposium on the genetics of psychosis](#) will be held on 11 April 2012, the day prior to the meeting.

4) DAGStat Symposium

Die Deutsche Arbeitsgemeinschaft Statistik (DAGStat) veranstaltet ein Symposium zu einem aktuellen und gesellschaftspolitisch wichtigem Thema, dieses Jahr mit dem Titel

Migranten in Deutschland Zahlen - Fakten – Zusammenhaenge

20. April 2012 im Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

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

Referenten: Prof. Dr. Thomas Bauer, Farhad Dilmaghani, Dr. Nadja Milewski, Prof. Dr. Oliver Razum, Prof. Dr. Ulrike Rockmann und Dr. Ansgar Schmitz-Veltin.

Das Thema bietet ein breites Spektrum, um die Bedeutung der Statistik in einem aktuellen und diskutierten Thema genauer zu beleuchten.

Das Symposium wird mitveranstaltet vom Amt für Statistik Berlin-Brandenburg.

Bei Interesse der Teilnahme melden Sie sich bitte unter oben angegebener Internetadresse an, bei Rückfragen senden Sie eine Email an kontakt@dagstat.de.

5) Workshop der AG Statistical Computing

Vom 24. bis zum 27. Juni 2012 veranstaltet die AG Statistical Computing die Tagung "Statistical Computing 2012" auf Schloss Reisenburg.

Schwerpunkthemen sind "Integrating and analyzing multiple data sources", "Clustering", "Regularized estimation techniques", "Visualization", "Model evaluation" und "Systems biology".

Eingeladene Redner sind R. Spang (Regensburg) und K. Strimmer (Leipzig).

6) Summer course on medical statistics in the alps

The course "Adaptive Design and Analysis Methods: Rationales and Approaches in Clinical Development" takes place in Ponte di Legno – Brescia, Italy, between 2 - 6 September 2012. For more details see the course web page: www.statmed.medicina.unimib.it/statisticalps2012/statisticalps.htm

7) Non-Clinical Conference 2012

The biannual Non-Clinical Conference will take place in Potsdam between 24-26 September 2012.

The Key Topics are:

- Statistical methods in functional genomics
- Design and analysis of drug stability studies
- Statistical evaluation of studies in regulatory toxicology
- Bioassays
- Analysis of in-vitro and in-vivo studies for non-neoplastic compounds
- Transfer of analytical methods
- Pharmacological studies
- Bayesian statistics in pre-clinical drug development
- Incorporating pre-clinical results in clinical development
- Other non-clinical applications

For further details contact Richardus Vonk at richardus.vonk@bayer.com

8) IQWiG Kommission

Die ersten Stellungnahmen sind online und können auf unserer Homepage unter <http://www.biometrische-gesellschaft.de/publikationen/stellungnahmen/iqwig.html> eingesehen werden.

Weitere Informationen finden sich wie immer auf unserer [Homepage!](#)

Das nächste eRundschreiben erhalten Sie / erhaltet Ihr von meinem Nachfolger. Ich möchte mich an dieser Stelle bei allen, die mich in den vergangenen Jahren bei der Erstellung der eRundschreiben unterstützt und mit Informationen versorgt haben, herzlichst bedanken. Ich freue mich darauf, möglichst viele von Ihnen / Euch auf dem Biometrischen Kolloquium in Berlin zu treffen!

Herzliche Grüße und alles Gute

Bernd-Wolfgang Igl
(Schriftführer IBS-DR)