

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem eRundschreiben 76 vom 4. November 2011 möchte ich Ihnen / Euch folgende Informationen weiterleiten (ausnahmsweise mit einer pdf-Datei im Anhang):

1) 58. Biometrische Kolloquium

Das 58. Biometrische Kolloquium findet vom 13. bis zum 15. März an der [Beuth Hochschule für Technik](#) in Berlin statt, Tutorien werden am 12. März angeboten. Weitere Informationen finden sich nun unter der Veranstaltungshomepage <http://www.biometrisches-kolloquium.de/>
Um Einreichung von Abstracts für Vorträge und Postern zu den Schwerpunktthemen wird bis zum 16.12.2011 gebeten!

2) Wahl der Mitglieder der DFG-Fachkollegien

Vom 7. November bis zum 5. Dezember werden die Mitglieder der Fachkollegien der DFG turnusgemäß für vier Jahre neu gewählt. Diese Wahlen sind für unser Fachgebiet sehr bedeutsam, somit werden explizit die promovierten Wissenschaftler auf den Beginn der Wahl hingewiesen, um uns adäquat in den DFG-Fachkollegien positionieren zu können. Für die Interessen der medizinischen Biometrie ist im Fachkollegium "Medizin" das Fach "Epidemiologie, Medizinische Biometrie, Medizinische Informatik" vorgesehen. Hierfür kandidieren

Kieser, Meinhard, Universitätsklinikum Heidelberg, Institut für
Medizinische Biometrie und Informatik, Heidelberg

Mansmann, Ulrich, Ludwig-Maximilians-Universität München, Institut für
Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie, München

Weitere Infos finden Sie unter

http://www.dfg.de/dfg_profil/gremien/fachkollegien/fk_wahl2011/index.jsp

3) Herbstworkshop zu "Interaktionsanalysen in der Epidemiologie" und "Reproducible Research"

Die AGs Statistische Methoden in der Medizin und Statistische Methoden in der Epidemiologie erinnern noch einmal an den Herbstworkshop zu "Interaktionsanalysen in der Epidemiologie" und "Reproducible Research", den sie zusammen mit drei weiteren AGs der GMDS, DGEpi und DGSMF am 17.-18. November 2011 in Bochum ausrichten. Wir hoffen auf zahlreiche Zuhörer.
Homepage des Workshops ist <<http://www.ipa.ruhr-uni-bochum.de/specials/workshop2011.php>>

4) Workshop "Multiple Endpunkte, kombinierte Endpunkte und Multiplizität"

Die AG Nichtparametrische Methoden und die Forschungsgruppe Multiple Testprobleme (IMBI Heidelberg) veranstalten vom 25.-26.11.2011 einen Herbstworkshop zum Thema "[Multiple Endpunkte, kombinierte Endpunkte und Multiplizität](#)" in Heidelberg.

5) Workshop "Neue Konzepte und Ideen zur Biometrie in der Lehre"

Ankündigung eines [Workshops](#) der AG "Lehre und Didaktik der Biometrie" vom 13. - 14.01.2012 in Heidelberg.

Vorträge zu allen Themenbereichen der Lehre sind willkommen!

Eingeladene Redner: Prof. Dr. Erhard Cramer (Aachen)

Prof. Dr. Annette Kopp-Schneider (Heidelberg)

Beitragseinreichung & Anmeldung: bis zum 16.12.2011 per E-Mail an Dr. Geraldine Rauch,
Institut für Medizinische Biometrie und Informatik, Universität Heidelberg
rauch@imbi.uni-heidelberg.de

6) Schülersession auf dem kommenden Biometrischen Kolloquium

Die AG "Lehre und Didaktik der Biometrie" veranstaltet im Rahmen des 58. Biometrischen Kolloquiums eine Session für Oberstufenschüler mit dem Titel "Wissenschaftlich bewiesen? Statistik in der Medizin".

7) Workshop "Adaptive Designs and Multiple Testing Procedures"

The Institute of Medical Biometry and Informatics (IMBI) of the University of Heidelberg is looking forward to organizing the next annual workshop of the joint working group "Adaptive Designs and Multiple Testing Procedures" of the [German \(DR\) and the HYPERLINK](#) "<http://www.meduniwien.ac.at/roes/>" [Austrian-Swiss \(ROeS\) Region](#) of the International Biometric Society (IBS).

The workshop will take place at the [Internationales Wissenschaftsforum Heidelberg \(IWF\)](#) on July 5-6, 2012. There will be no registration fee.

Call for Papers

Both academics and practitioners are encouraged to participate. To register for an oral presentation, please submit an abstract (200-400 words in English) until 30 April 2012 by using the submission form on the workshop website where further information on the event is available (www.biometrie.uni-heidelberg.de/workshop).

We are looking forward to welcoming you to the University of Heidelberg!

Local Organizing Committee:

Meinhard Kieser, Kathrin Stucke, Stefan Englert, Alexander Kurz

Contact

Institute of Medical Biometry and Informatics
University of Heidelberg
Alexander Kurz
Phone: +49(0)6221 56 4141, Fax: +49(0)6221 56 4195
Email: kurz@imbi.uni-heidelberg.de

8) Training in Genetischer Epidemiologie

An der Universität zu Lübeck findet vom 19. bis 21. April 2012 ein [Training in Genetischer Epidemiologie](#) statt!

Die Anmeldung erfolgt unter:

E-Mail: anmeldung@genepi.de
Telefon: 0451 - 500 2781
Fax: 0451 - 500 2999

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

Herzlichst,

Ihr / Euer

Bernd-Wolfgang Igl
(Schriftführer Deutsche Region - IBS)