

Subject: eRundschreiben 32 (6. September 2006)
From: Biometrische Gesellschaft <gernot.wassmer@uni-koeln.de>
Date: Wed, 06 Sep 2006 12:59:23 +0200
To: "gernot Wassmer" <gernot.wassmer@medizin.uni-koeln.de>

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im folgenden eRundschreiben 32 (6. September 2006) finden Sie folgende Informationen und Ankündigungen:

- (1) Rundschreiben 02/2006 unvollständig
- (2) Call for Invited Sessions, IBC Dublin 2008
- (3) KSFE 2007 Konferenz für SAS-Anwender in Forschung und Entwicklung
- (4) 19. Herbstkolloquium der AG Ökologie und Umwelt
- (5) Workshop-Announcement and Call for Papers der AG Populationsgenetik

Mit freundlichen Gruessen

Gernot Wassmer
Schriftführer DR-IBS

(1) Rundschreiben 02/2006 unvollständig

Es wurde von einem Mitglied berichtet, dass durch einen Druckfehler verursacht der mittlere Teil des zuletzt versandten Rundschreibens 02/2006 nicht vorhanden sein kann. Wie oft dieser Fehler aufgetreten ist, ist nicht bekannt, vermutlich nur sehr selten. Sollte bei Ihrem Exemplar der mittlere Teil fehlen, bekommen Sie nach Anforderung an die Geschäftsstelle

Heike Bark
Geschäftsstelle Deutsche Region IBS
c/o Inst. f. Biometrie, Epidemiologie u. Informationsverarbeitung (IBEI)
Tel.: +49 (0) 5 11 9 53 79 51
E-Mail: biometrische-gesellschaft@tiho-hannover.de

ein komplettes Exemplar umgehend zugesandt:

(2) Call for Invited Sessions, IBC Dublin 2008

IBC2008 Call for Invited Session Proposals

The Scientific Programme Committee of the XXIVth International Biometric Conference (IBC2008), to be held July 13-18 at University College, Dublin (Ireland) is calling for invited session proposals.

An invited session typically brings together a set of speakers (and possibly discussants) to describe the latest research in an area of statistical theory or application, and make it accessible to a non-expert audience. We encourage topics addressing a wide variety of emerging issues in biological sciences and life sciences.

Please send proposals, preferably via e-mail, to the International Programme Chair, Jean-Louis Foulley (jean-louis.foulley@jouy.inra.fr (<mailto:jean-louis.foulley@jouy.inra.fr>)). Proposals should include

- Your name, affiliation, contact address, e-mail address
- Suggested session title and keywords
- Motivations for the proposed invitation
- Suggested organizer (possibly yourself), speakers and discussant(s)

Specific templates can be downloaded at the IBC2008 site:

<http://www.conferencepartners.ie/ibcdublin2008/committees.html>

Proposals should be submitted before 15 November 2006. The Scientific Programme Committee will then select a number of proposals to be worked out in more detail.

1444 I Street, NW, Suite 700, Washington, DC, 20005

(3) KSFE 2007 Konferenz für SAS-Anwender in Forschung und Entwicklung

KSFE 2007
Konferenz für SAS-Anwender in Forschung und Entwicklung
1.-2. März 2007 in Ulm

Call for Paper
<http://www.ksfe.de>

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Listenmitglieder!

Wir laden Sie hiermit herzlich zur 11. Konferenz der SAS Anwender in Forschung und Entwicklung (KSFE) am 1. und 2. März 2007 nach Ulm ein. Die KSFE versteht sich als Forum der deutschsprachigen SAS Anwender aus dem Hochschul- und Forschungsbereich, heißt aber gerne auch SAS Nutzer aus anderen Bereichen willkommen.

Die 11. KSFE wird von der Abteilung Biometrie und Medizinische Dokumentation der Universität Ulm ausgerichtet. In Vorträgen, Postern, Tutorien und Softwaredemonstrationen werden die verschiedenen Problemstellungen und Anwendungsfelder für SAS sowie deren technische Umsetzung dargestellt. Die Präsentationen sollen eine konkrete Hilfestellung für die Anwendung der SAS Software in der Praxis bieten.

Die Themen der nächsten Tagung sind:

- Anwendungen in Biometrie, Statistik und Informatik
- Anwendungen im Gesundheitswesen
- Anwendungen in der pharmazeutischen Industrie
- Data Mining, Web Mining, Text Mining
- Datamanagement und Data Warehousing
- Ausbildung mit und in SAS
- Tipps & Tricks.

Beiträge zu anderen Themen sind herzlich willkommen.

Der Call for Paper ist auf der Tagungsseite www.uni-ulm.de/ksfe2007 abgelegt. Ab sofort können die Kurzfassungen Ihrer Beiträge zur KSFE 2007 eingereicht werden. Formatvorlagen finden Sie ebenfalls auf den Internetseiten. Bitte senden Sie diese im Umfang von maximal einer DIN A4-Seite als MS-Word-Datei bis spätestens 22.09.2006 per E-Mail an: ksfe2007@uni-ulm.de
Die Kurzfassungen der akzeptierten Beiträge werden vorab auf der KSFE Homepage veröffentlicht und auf der Tagung den Teilnehmer/-innen in gedruckter Form ausgehändigt. Eine ausgearbeitete Langfassung des Beitrags wird im Anschluss an die Tagung in einem zitierfähigen Tagungsband veröffentlicht.

Wir möchten besonders darauf hinweisen, dass wir die Posterausstellung deutlich aufwerten wollen. Alle Posterbeiträge werden auch im Tagungsband abgedruckt. Am Donnerstag, den 1. März 2007 ist eine einstündige Posterbesichtigung mit Kurzpräsentation vorgesehen. Alle Poster werden zusammen auf einer großzügigen Ausstellungsfläche in kommunikativer Umgebung präsentiert. Zudem ist in Ulm erstmals ein Posterpreis in Höhe von 500,- € ausgelobt.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme, Ihre Beiträge und darauf, Sie im März in Ulm begrüßen zu dürfen!

PD Dr. Rainer Muche
(Tagungsleiter KSFE 2007)

(4) 19. Herbstkolloquium der AG Ökologie und Umwelt

Ankündigung und Aufforderung zur Einreichung von Vorträgen
am 28./29. September 2006
veranstaltet die

AG ÖKOLOGIE UND UMWELT
der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft (IBS-DR)

zusammen mit dem

Bayreuther Institut für Ökologische und Umweltforschung (BayCEER), Universität Bayreuth

das 19. Herbstkolloquium zum Rahmenthema:
„Anwendung biometrischer Methoden im Umweltmonitoring von Ökosystemen“

im Gästehaus der Universität Bayreuth - Schloss Thurnau

Folgende Vortragsblöcke sind vorgesehen: Zeitreihenanalyse und Modelle von Ökosystemverhalten. Mit neuen Verfahren der Dimensionsreduktion und nicht-linearen Zeitreihenanalyse können heute große und multivariate Datensätze auf Muster und Korrelationen durchsucht werden. Außerdem stehen aus der Informatik neue Ansätze zur Beschreibung und zum Design von Verhalten zur Verfügung. Im Kolloquium soll die Frage der Modellierung und des Monitorings von Ökosystemen aus beiden Richtungen beleuchtet werden. Darüber hinaus können auch Vorträge zu freien Themen eingereicht werden.

Zu diesem Kolloquium möchten wir Sie ganz herzlich einladen und Sie auffordern, Vortragsthemen einzureichen. Als Themen sind nicht nur erfolgreich abgeschlossene Auswertungen interessant, sondern auch laufende Projekte und offene Fragen. Vorträge von jüngeren Wissenschaftlern und Doktoranden werden gerne gesehen. Neben Statistikern tragen auch Nichtstatistiker aus verschiedenen Disziplinen vor. Bitte machen Sie auch Ihre Kollegen auf unser Kolloquium aufmerksam.

Weitere Informationen bei bzw. Vortrags-/Anmeldung an

*****:
 (5) Workshop-Announcement and Call for Papers der AG Populationsgenetik und Genomanalyse
 *****:

Workshop-Announcement and Call for Papers

Rauischholzhausen Castle, February 12 to 14, 2007
 The 7th Workshop of the IBS-DR working group Population Genetics and Genome Analysis is planned to be held in cooperation with the working group Human Genetics of GMDS and DG.epi to take place February 12 to 14, 2007, in Rauischholzhausen Castle. This is a conference venue of Giessen University, not far from Marburg. Some impressions of the very old and beautiful castle might be taken from the web page given above.

We have planned as well invited talks as talks to be contributed within one plus one (or two) half days. As a main topic we consider

'Approaches of using inbreeding and isolated populations in genome analysis'.
 An extension with further highly up-to-date subjects, as for example haplo-type based methods or gene-, gene-environment-interactions with relevance to the topic, of course could be fruitful and desired. Besides the contributions, main importance is on discussing the scientific aspects of them. Thus, all relevant contributions are of interest, no matter if they represent for example a study design, ongoing work, or results from a finished study.

And again, we are planning to publish the extended abstracts (4 to 8 pages) with a workshop report in 'Biometrie und Medizinische Bioinformatik, Greifswalder Seminarberichte'. This is a periodical (ISBN) of the Ernst Moritz Arndt University in Greifswald.

We suggest the following deadlines:

- submitting titles and abstracts of contributions 31st of October 2006 (earlier is highly preferred)
- final program 15th of November 2006
- submitting extended abstracts 10th of December 2006
- early registration 31th of December 2006

The registration fee includes as well accommodation and meals during the workshop as the workshop reports, and will be flexible, mainly depending on the number of overnight stays, on the time and kind of registration (max. 200,- ?). More details on that will be on the web page soon (<http://www.fbn-dummerstorf.de/fb2/freyer/index.htm>). We look forward to your contribution and to meeting you there.

Organisation:

Dr. agr. Gertraude Freyer
 Forschungsinstitut für die Biologie
 landwirtschaftlicher Nutztiere (FBN)
 FB Genetik & Biometrie
 D-18196 Dummerstorf
 Phone +49 038208 68913
 Fax +49 038208 68902
 E-Mail freyer@fbn-dummerstorf.de

Dr. rer. biol. hum. Inke R. König
 Institut für Medizinische Biometrie und Statistik
 Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
 Ratzeburger Allee 160, Haus 4
 23538 Lübeck
 Phone: ++49-(0)451-500/2789
 Fax: ++49-(0)451-500/2999
 E-Mail: Inke.Koenig@imbs.uni-luebeck.de

Fastest way for suggestions questions and further information: send an E-mail to freyer@fbn-dummerstorf.de