

Subject: eRundschreiben 39 (27. April 2007)
From: Biometrische Gesellschaft <gernot.wassmer@uni-koeln.de>
Date: Fri, 27 Apr 2007 09:55:48 +0200
To: gernot.wassmer@uni-koeln.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in diesem eRundschreiben 39 (27. April 2007) finden Sie folgende Informationen bzw. Ankündigungen:

- (1) Meinungsbild DAGStat
- (2) Nachwuchspreis 2007 der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie
- (3) ROES Seminar in Bern, 9.-13. September 2007
- (4) Konferenz "Biometrical Feature Identification and Analysis" am 6.-8.9.2007 in Goettingen
- (5) Course announcement: STATISTICAL PRACTICE IN EPIDEMIOLOGY USING R 25 to 30 May 2007
- (6) Recent Developments in CAPTURE-RECAPTURE METHODS AND THEIR APPLICATIONS, 12.-13. Juli 2007

Ich möchte Sie insbesondere bitten, sich an der Befragung zur DAGStat zu beteiligen. Auch wenn Sie nicht die Tagung in Bielefeld besucht haben, können Sie mir eine kurze Rückmeldung zu Frage 1 (Halten Sie das Konstrukt DAGStat für interessant?) geben.

Mit freundlichen Grüessen

Gernot Wassmer
Schriftführer DR-IBS

(1) Meinungsbild DAGStat

Das 53. Biometrische Kolloquium hat als erste gemeinsame Tagung der Deutschen Arbeitsgemeinschaft Statistik (DAGStat) zusammen mit der Pflingsttagung der Deutschen Statistischen Gesellschaft stattgefunden. Vorstand und Beirat der Deutschen Region möchten sich ein Meinungsbild unter den Mitgliedern der Deutschen Region verschaffen und bitten daher um eine kurze Stellungnahme zu den folgenden Fragen:

1. Halten Sie das Konstrukt DAGStat für interessant?
2. War die Tagung für Sie persönlich ansprechend?
3. Haben Sie Änderungsvorschläge bzw. Kritik an der Tagung?
4. Waren biometrische Themen aus Ihrer Sicht ausreichend repräsentiert?
5. Wie häufig sehen Sie in Zukunft eine DAGSTAT Tagung (anstatt eines Biometrischen Kolloquiums) für sinnvoll an
 - i) alle 2 Jahre
 - ii) alle 3 Jahre
 - iii) in größerem Abstand

Bitte schicken Sie mir Ihre Stellungnahme bis zum 15. Mai 2007 als Reply auf dieses eRundschreiben.

(2) Nachwuchspreis 2007 der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie

Liebe Mitglieder der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft

Unter

http://www.dgepi.de/pdf/aktuell/ausschreibung_dgepi2007.pdf

finden Sie die Ausschreibung der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie für den Nachwuchspreis 2007. Der Vorstand der DGEpi würde sich über eine rege Beteiligung sehr freuen.

Prof. Dr. Heiko Becher
Vorsitzender der DGEpi

(3) ROeS Seminar in Bern, 9.-13. September 2007

Liebe Mitglieder und Freunde der ROeS, dear colleagues and friends of the ROeS,

Unser ROeS Seminar findet dieses Jahr in Bern statt. Die dortige Universität und das Statistik Institut von Prof. J. Hüsler werden uns vom 9. - 13. September 2007 Gastrecht gewähren.

Die bewährte Form der Schwerpunktsetzung wird auch beim ROeS-Seminar 2007 fortgesetzt. Zu jedem der Schwerpunkte werden zwei bis drei Referenten von den Koordinatoren eingeladen.

Zusätzlich wollen wir Sie einladen, passende Abstracts zu Vorträgen einzureichen, insbesondere für die Themen

- Selection procedures and bias
- Statistical dose finding strategies
- Statistical methods in genetics and proteomics
- Methods in meta analyses

Daneben wird es wie in den bisherigen ROeS Seminaren auch Raum für freie Vorträge und für junge Statistiker geben. Bitte senden Sie Abstracts zu diesen Themen oder für die "Freien Vorträge" bis zum 11. Mai 2007 an Christian Hoffmann, Eidgenössische Forschungsanstalt WSL, CH-8909 Birmensdorf, hoffmann@wsl.ch oder an Hans-Ulrich Burger, F.Hoffmann-La Roche AG, PDMB-670/417A, CH-4070 Basel, hans_ulrich.burger@roche.com.

Zusätzlich findet - wie schon beim letzten Seminar in Graz - am Sonntag, 9. Sept. vor dem Seminar ein Kurs statt, zudem alle Teilnehmer herzlich eingeladen sind. Wir konnten dieses Mal Werner Brannath, Frank Bretz und Gernot Wassmer gewinnen, einen Kurs über Adaptive Designs zu organisieren.

Anbei finden Sie das vorläufige Programm, das Anmeldeformular und weitere Informationen zum Seminar. Diese Information finden Sie in kürze auch auf der Homepage der ROeS. <http://www.meduniwien.ac.at/ROeS/>

Bitte senden Sie diese e-mail an möglicherweise interessierte Kollegen weiter. Jüngere Mitglieder möchten wir ermuntern, sich für den Arthur-Linder-Preis zu bewerben (Details im Anhang - Einreichungstermin 1. Mai 2007))
Wir hoffen, Sie im Herbst im schönen Bern zu sehen und freuen uns auf ein interessantes Seminar sowie auch auf angeregte Gespräche in einem der vielen und heimeligen 'Beizen' und beim Ausflug.

Mit herzlichen Grüßen

Hans-Ulrich Burger und Willi Maurer

ROeS-Präsident:
Hans-Ulrich Burger
Hoffmann-La Roche AG, 4070 Basel
Tel. +41 (0)61 68 81499
e-mail: hans_ulrich.burger@roche.com

Örtliche Tagungsleitung/local organizer
Willi Maurer
Novartis Pharma AG, 4002 Basel
Tel. +41 (0)61 324 30 43
e-mail: willi.maurer@novartis.com

(4) Konferenz "Biometrical Feature Identification and Analysis" am 6.-8. September 2007 in
Goettingen

First Announcement

The Institute for Mathematical Stochastics and the DFG Graduate Research
School 1023 "Identification in Mathematical Models" at the University of
Goettingen, Germany, will host the Conference

"Biometrical Feature Identification and Analysis"

at Goettingen, Germany from

Thursday, 06 September 2007 to Saturday, 08 September 2007.

Scientific organisation:Axel Munk and Preda Mihailescu

Local organisation: Stephan Huckemann, Thomas Hotz and Krzysztof Mieloch

This conference aims to bring key researchers from computational,statistical,
numerical, physical and biological science and industry development together
who work on diverse areas in the field of biometrical identification systems.

For details and registration please visit
<http://www.stochastik.math.uni-goettingen.de/biometrics2007/> .

We are looking forward to seeing you in Goettingen!

(5) Course announcement: STATISTICAL PRACTICE IN EPIDEMIOLOGY USING R 25 to 30 May 2007

Course in

STATISTICAL PRACTICE IN EPIDEMIOLOGY USING R

=====

Tartu, Estonia, 25 to 30 May 2007

The course is aimed at epidemiologists and statisticians who wish to use
R for statistical modelling and analysis of epidemiological data.
The course requires basic knowledge of epidemiological concepts and
study types. These will only be briefly reviewed, whereas the more
advanced epidemiological and statistical concepts will be treated in depth.

Contents:

- * History of R. Language. Objects. Functions.
- * Interface to other dataformats. Dataframes.
- * Graphical methods for exploring data.
- * Classical methods and tabulation of data.
- * Logistic regression for case-control-studies.
- * Poisson regression for follow-up studies.
- * Parametrization of models.
- * Graphics in R.
- * Graphical reporting of results.
- * Causal inference.
- * Time-splitting & SMR.
- * Survival analysis in continuous time.
- * Interval censoring.
- * Nested and matched case-control studies.
- * Case-cohort studies.
- * Competing risk models.
- * Multistage models.
- * Bootstrap and simulation

The methods will be illustrated using R in practical exercises.

The Epi package which is under development for epidemiological analysis in R will be introduced.

Participants are required to have a fairly good understanding of statistical principles and some familiarity with epidemiological concepts. The course will be mainly practically oriented with more than half the time at the computer.

Price: 600 EUR. (300 EUR for countries outside EU-2003 and the like).

Application: Deadline 1st April 2007. Send an e-mail which briefly states your qualifications in epidemiology and statistics, to the organizers Krista Fischer, Esa Läärä & Bendix Carstensen.

Further information at: www.pubhealth.ku.dk/~bxc/SPE

Organizers:

Krista Fischer, University of Tartu, Estonia [<krista.fischer@ut.ee>](mailto:krista.fischer@ut.ee)
 Esa Läärä, University of Oulu, Finland [<esa.laara@oulu.fi>](mailto:esa.laara@oulu.fi)
 Bendix Carstensen, Steno Diabetes Center, Denmark [<bxc@steno.dk>](mailto:bxc@steno.dk)

 (6) Recent Developments in CAPTURE-RECAPTURE METHODS AND THEIR APPLICATIONS, 12.-13. Juli 2007

Recent Developments in CAPTURE-RECAPTURE METHODS AND THEIR APPLICATIONS

(Conference Chair: Professor Dankmar Böhning
[e-mail:d.a.w.bohning@reading.ac.uk](mailto:d.a.w.bohning@reading.ac.uk))

In recent years capture-recapture methods have experienced important theoretical developments.

New application areas have been added to their spectrum, in turn supporting new developments on the methodological side. Besides focusing on these new developments the conference will emphasize new application areas in the biological sciences, the life and medical sciences, and social sciences, and several speakers are invited to represent these areas.

Dates of Conference:

=====

Thursday 12 July 2007

Friday 13 July 2007

With two pre-conference SHORT COURSES on Wed 11 July 2007

Conference fee £150

Short Course fee: one £100, both £150

Call for papers: SUBMISSION DEADLINE 1 May 2007

Full information available at

<http://www.rdg.ac.uk/statistics/crma07/>

Conference administrator: Lynne Rogers (l.r.rogers@reading.ac.uk)