

**Subject:** eRundschreiben 40 (27. Juni 2007)  
**From:** Biometrische Gesellschaft <gernot.wassmer@uni-koeln.de>  
**Date:** Wed, 27 Jun 2007 17:54:20 +0200  
**To:** gernot.wassmer@uni-koeln.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in diesem eRundschreiben 40 (27. Juni 2007) finden Sie folgende Informationen und Ankündigungen:

- (1) Ergebnis Meinungsbild DAGStat
- (2) 39. Arbeitstagung "Statistical Computing", 01.-04.07.2007
- (3) Gemeinsame Arbeitsgruppe (Sektion) Adaptive und multiple Verfahren
- (4) Gutachterverträge FS Arzneimittelindustrie e.V.

Mit freundlichen Gruessen

Gernot Wassmer  
Schriftführer DR-IBS

\*\*\*\*\*  
(1) Ergebnis Meinungsbild DAGStat  
\*\*\*\*\*

An der im letzten eRundschreiben initiierten Befragung der Mitglieder haben sich 96 der durch Email erreichbaren Mitglieder (676) beteiligt, dies entspricht 14.2%. Auf die erste Aufforderung reagierten 37, auf die zweite Aufforderung 59 Kollegen und Kolleginnen.

Die Antworten waren wie folgt:

1. Halten Sie das Konstrukt DAGStat für interessant?  
97% ja 3% nein

2. War die Tagung für Sie persönlich ansprechend?  
64% ja 4,2% nein 31.8% keine Angabe

3. Haben Sie Änderungsvorschläge bzw. Kritik an der Tagung?  
Es wurde Mehreres genannt, Kritik bezog sich meist auf die Unübersichtlichkeit und den Umfang der Tagung, Lob für die Organisation.

4. Waren biometrische Themen aus Ihrer Sicht ausreichend repräsentiert?  
58.3% ja 4.2% nein 37.5% k.A.

5. Wie häufig sehen Sie in Zukunft eine DAGSTAT Tagung (anstatt eines Biometrischen Kolloquiums) für sinnvoll an?  
i) alle 2 Jahre 42.7%  
ii) alle 3 Jahre 31.3 %  
iii) in größerem Abstand 12.5%

Insbesondere bei der letzten Frage war eine deutliche Tendenz zu erkennen, dass die, die erst auf die zweite Aufforderung reagierten, die Tagung eher alle drei Jahre sehen wollen.

Vorstand und Beirat sieht darin eine prinzipielle Zustimmung zum Konzept der DAGStat und den Wunsch, eine gemeinsame Tagung frühestens 2010 abzuhalten.

\*\*\*\*\*  
(2) 39. Arbeitstagung "Statistical Computing", 01.-04.07.2007  
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Vom 01. bis zum 04. Juli 2007 findet auf Schloss Reisenburg die 39. Arbeitstagung "Statistical Computing" statt. Schwerpunkte werden Methoden und Softwaresysteme zur Analyse von Microarrays, Bayes Verfahren, und Aspekte der statistischen Grafik sein. Den Eröffnungsvortrag am Sonntagabend wird Christoph Sensen, University of Calgary, zu dem Thema "Using Virtual Reality Environments for Medical Research" halten.

Das Tagungsprogramm ist über die Tagungsseite verfügbar:

<http://www.statistical-computing.de/Reisenburg2007>

Die Anmeldung zur Arbeitstagung ist ebenfalls über die Tagungsseite möglich.

Mit freundlichen Grüßen,

Axel Benner ([benner@dkfz.de](mailto:benner@dkfz.de), Tagungsorganisation)

-----  
Statistical Computing 2007  
39. Arbeitstagung, 01.-04.07.2007, Schloss Reisenburg  
<http://www.statistical-computing.de/reisenburg2007>  
e-mail: [benner@dkfz.de](mailto:benner@dkfz.de)  
-----

\*\*\*\*\*

(3) Gemeinsame Arbeitsgruppe (Sektion) Adaptive und multiple Verfahren

\*\*\*\*\*

Im Rahmen der Internationalen Konferenz MCP 2007 in Wien

wird die Gemeinsame Arbeitsgruppe (Sektion) „Adaptive und multiple Verfahren“

der ROeS und der Deutschen Region der IBS

am Dienstag, den 10.7.2007 um 17:10, im Anschluss an das Tagungsprogramm, gegründet werden.

Wir bitten alle interessierten Mitglieder der DR an dieser Gründungsveranstaltung teilzunehmen.

Prof. Dr. L. A. Hothorn

\*\*\*\*\*

(4) Gutachterverträge FS Arzneimittelindustrie e.V.

\*\*\*\*\*

Die Forschende Arzneimittelindustrie hat sich die "Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V." geschaffen. Im Wesentlichen werden Phase IV Studien bewertet und bisweilen auch statistische Expertise benötigt. Wenn Sie bereit sind und Interesse haben, Privatverträge mit dem Verein abzuschließen, um derartige Gutachtertätigkeiten durchzuführen wenden Sie sich bitte direkt an diesen. Nähere Infomrationen unter [www.fs-arzneimittelindustrie.de](http://www.fs-arzneimittelindustrie.de)