

INTERNATIONALE BIOMETRISCHE GESELLSCHAFT
SOCIÉTÉ INTERNATIONALE DE BIOMÉTRIE
INTERNATIONAL BIOMETRIC SOCIETY

INTERNATIONAL
BIOMETRIC
SOCIETY

An International Society Devoted to the Mathematical and Statistical Aspects of Biology

DEUTSCHE REGION

Rundschreiben 1 / 2004

Februar 2004

Inhalt

- Grußworte	3
- 50. Biometrisches Kolloquium Heidelberg	5
- Einladung zur Mitgliederversammlung 2004	6
- Informationen zur wissenschaftlichen Herausgeberschaft des Biometrical Journals	7
- New Editors of Biometrical Journal, Starting January 1, 2004	9
- Vorstandswahlen 2004	10
- Biometrics - Full Online Access for IBS Members	13
- Personalalia	14
- Stellenausschreibungen	16
- Fort- und Weiterbildung	17
- Tagungen und Workshops	20
- Neues aus den Arbeitsgruppen	21
- Termine	26
- Adressänderung	27
- Vorstand und Beirat	28

Grussworte

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das wissenschaftliche Programm des vom 16. bis 20. März 2004 in Heidelberg stattfindenden **BIOMETRISCHEN KOLLOQUIUMS** ist mittlerweile zusammengestellt. Ein Blick auf die Internetadresse

<http://www.dkfz-heidelberg.de/biostatistics/ibsdr-dae2004/programm.html>

wird Sie davon überzeugen, dass ein äußerst attraktives Programm zustande gekommen ist, das mit seiner thematischen Breite nahezu alle denkbaren biometrischen Arbeitsfelder abdeckt und jeden von uns ansprechen dürfte. Vor allem die gemeinsame Ausrichtung der Tagung mit der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Epidemiologie dae verspricht dabei vielfältige Impulse. Ich möchte Sie deshalb auch von dieser Stelle aus nochmals nachdrücklich dazu ermuntern, sich diese Veranstaltung nicht entgehen zu lassen, und so hoffe ich auch im Namen der lokalen Veranstalter, dass Sie zahlreich nach Heidelberg kommen werden.

Mit diesem Rundschreiben erhalten Sie die Einladung zur **MITGLIEDERVERSAMMLUNG**, die am 17. März 2004 ab 17:30 Uhr während des Kolloquiums stattfinden wird.

In diesem Jahr finden turnusmäßig wieder **VORSTANDSWAHLEN** statt. Es sind das Amt des Vizepräsidenten/Präsidenten sowie das des Schriftführers für die Amtsperiode 2004 – 2008 zu wählen. Entsprechende Wahlunterlagen sind diesem Rundschreiben beigelegt. Wir hoffen, dass Sie sich zahlreich an der Wahl beteiligen, und möchten Sie bitten, Ihre Wahlunterlagen baldmöglichst an den Wahlleiter **Herrn PD Dr. Hauschke** zu senden oder sie zum Kolloquium nach Heidelberg mitzubringen. Dort ist die Wahl noch bis **Mittwoch, 17. März 2004, 12:00 Uhr im Tagungsbüro** möglich.

Neben diesen Unterlagen möchten wir noch auf das Informationsmaterial in diesem Rundschreiben zu verschiedenen Aktivitäten inklusive Workshops der Arbeitsgruppen, zu Kongressen anderer Fachgesellschaften, Fort- und Weiterbildungsangeboten sowie Stellenausschreibungen hinweisen.

Dieses Rundschreiben 1/2004 ist auch das letzte, das von mir als Schriftführer redaktionell betreut wird. Ich möchte mich an dieser Stelle bei allen bedanken, die es mir in den letzten zwölf Jahren ermöglicht haben, dieses Amt wahrzunehmen. Ohne die Unterstützung der vielen kleinen und großen Helfer wäre es sicher nicht möglich gewesen, die vielen Aufgaben, Versendungen, Protokolle, eMails, und und und zu bewältigen. Namentlich allen zu danken wäre sicher unvollständig und würde der Sache nicht gerecht. Dennoch möchte ich einen Namen nicht unerwähnt lassen: Heinz-Erich Wichmann, der seinerzeit in Wuppertal seinem wissenschaftlichen Assistenten einfach sein Sekretariat zur Verfügung stellte, "wenn Sie den Laden nicht aufhalten". Das war und ist sicher nicht selbstverständlich und so darf ich mich auch auf diesem Wege hierfür nochmals herzlich bedanken. Und entschuldigen muß ich mich bei den vielen Sekretariaten, die ich in den vergangenen Jahren mit übermäßig langen Protokoll-diktaten das Leben schwer machen mußte.

Herzlichst Ihr

Lothar Kreienbrock

50. Biometrisches Kolloquium Heidelberg

Das 50. Biometrische Kolloquium wird zusammen mit der 11. Jahrestagung der DAE in Heidelberg vom 16. bis 19. März 2004 stattfinden.

Das vorläufige Programm liegt mittlerweile vor und kann unter

<http://www.dkfz-heidelberg.de/biostatistics/ibsdr-dae2004/programm.html>

eingesehen werden. Dank einer großen Zahl von Beiträgen zu aktuellen Themen der Biometrie und der Epidemiologie verspricht es eine hochinteressante Tagung zu werden. Zu den eingeladenen Rednern gehören:

- Peter Bauer, Wien
- Nicky Best, London
- Paolo Boffetta, Heidelberg
- Peter Smith, London

Neben dem wissenschaftlichen Programm werden Tutorien angeboten, für die eine Anmeldung bei den jeweiligen Organisatoren ab sofort möglich ist.

Ein hervorragend besetztes Satelliten-Symposium mit dem Titel

"Epidemiologic and clinical research on tropical diseases in Africa"

ergänzt das wissenschaftliche Programm.

Das Rahmenprogramm umfasst u.a. historische Schloss- und Stadtführungen und einen Gesellschaftsabend. Sichern Sie sich bereits jetzt eine Eintrittskarte für den Gesellschaftsabend, der in einer historischen Gaststätte in der Altstadt von Heidelberg stattfinden wird.

Hotelbuchungen können Sie unter

<http://www.dkfz-heidelberg.de/biostatistics/ibsdr-dae2004/heidelberg.html>

vornehmen. Ein Zimmerkontingent ist reserviert.

Wir würden uns freuen, Sie im März in Heidelberg begrüßen zu können und wünschen Ihnen eine gute Anreise.

Die Kongressleitung

H. Becher, H. Brenner, J. Chang-Claude, L. Edler, N. Victor

Einladung zur Mitgliederversammlung 2004

Hiermit laden wir die Mitglieder der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft zur Mitgliederversammlung 2004 ein. Diese findet am Rande des 50. Biometrischen Kolloquiums

am Mittwoch, 17. März 2004 ab 17⁰⁰ Uhr

an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

statt.

Als (**vorläufige**) **Tagesordnung** ist vorgesehen:

- TOP 1: Verabschiedung der Tagesordnung
- TOP 2: Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 19. März 2003 in Wuppertal
- TOP 3: Bericht des Präsidenten
- TOP 4: Berichte aus den internationalen Gremien / Council
- TOP 5: Verabschiedung eines Kooperationsvertrages zum Biometrical Journal
- TOP 6: Bericht des Schriftführers
- TOP 7: Bericht des Schatzmeisters
- TOP 8: Bericht der Kassenprüfer
- TOP 9: Festsetzung der Mitgliederbeiträge für das Jahr 2005
- TOP 10: Berichte aus den Arbeitsgruppen
- TOP 11: Bericht des Wahlleiters zu den Vorstandswahlen 2004
- TOP 12: Verschiedenes

Informationen zur wissenschaftlichen Herausgeberschaft des Biometrical Journals

Seit Anfang der 90er Jahre wird das Biometrical Journal in Kooperation mit der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft herausgegeben. Mittlerweile wurde nach Jürgen Läuter und Peter Bauer mit Edgar Brunner und Martin Schumacher die neuen Editoren des Biometrical Journal durch die Deutsche Region und die Region Österreich-Schweiz bestellt. Mit den Verhandlungen über die Herausgeberschaft wurde es auch erforderlich, die Kooperationsverträge mit dem Verlag VCH-Wiley neu zu ordnen. Nachfolgend möchten wir Ihnen die neuesten Informationen hierzu zusammenstellen:

(1) Stand August/September 2003

Im August haben wir in zwei Umfragen bei den Mitgliedern, die elektronisch erreichbar sind, erfahren wollen, wie die Meinung der Mitglieder bezüglich eines Engagements der Deutschen Region beim Biometrical Journal ist. Der Wortlaut der Umfrage war:

„Wie bereits auf der Mitgliederversammlung in Wuppertal erläutert, ist die Deutsche Region auch weiter interessiert, bei der Herausgabe des Biometrical Journal mitzuhelfen und zusammen mit der Österreich-Schweizer Region die wissenschaftliche Herausgeberschaft zu übernehmen.

Prof. Brunner und Prof. Schumacher sind bereit, das Editorenamt zu übernehmen, falls gewisse Voraussetzungen erfüllt sind. Dies ist im Wesentlichen: (1) die Sicherstellung einer größeren Verbreitung des Journals als bisher, (2) voll-elektronische Einreichung von Manuskripten (ggf. Content-Management-System) zur Beschleunigung der Reviewzeiten und (3) eine neue Struktur des Journals. Dabei muss der Verlag durch geeignete Angebote zu einer größeren Verbreitung beitragen. Für das Engagement der Deutschen Region beim Biometrical Journal sprechen mindestens drei Gründe (die analog auch für die ROeS gelten):

- die Deutsche Region gewinnt internationales Renommee, weil zwei Ihrer bekannten Mitglieder eine Zeitschrift führen, die zuversichtlich bald zu den renommierten Zeitschriften gehören wird.

- Die Deutsche Region bietet ihren wissenschaftlich aktiven Mitgliedern eine Plattform, in der sie fair und wohlwollend behandelt werden und ggf. mit einer gewissen Hilfestellung rechnen können. Die Editoren streben kurze Reviewzeiten und eine rasche Publikation der Beiträge an. Unter der Leitung von Prof. Brunner und Prof. Schumacher besteht eine reale Chance, den Nachteil des Standortes *Deutschland' bei wissenschaftlichen Publikationen zum Teil auszugleichen. Diese Chance sollten wir allein schon zur Unterstützung unseres akademischen Nachwuchses wahrnehmen.

- die Deutsche Region wahrt eine Tradition, die wir seit der Wiedervereinigung in Deutschland für den östlichen Teil unserer Region gemeinsam tragen. Es sollte dabei daran erinnert werden, dass sich Prof. Läuter, Magdeburg und Prof. Bauer, Wien, große Verdienste um das Biometrical Journal erworben haben, die es zu erhalten gilt.

Die Verhandlungen, welche die Deutsche Region der IBS und die ROeS mit dem Wiley-Verlag fuhren, gestalten sich allerdings weiterhin als schwierig. Der derzeitige Stand ist, dass der Verlag anbietet, bei einem Pflichtabo der Mitglieder der Deutschen Region und der ROeS das Biometrical Journal für 15 Euro pro Jahr in der online Version abzugeben (bisheriger Vorzugspreis für Mitglieder: 98 Euro). Da der Vertrag mit Wiley auf 3 Jahre begrenzt ist (und dann abhaengig von der Situation verlaengert werden kann oder auch nicht), ist das finanzielle Risiko für das einzelne Mitglied ueberschaubar (45 Euro).

Zum jetzigen Zeitpunkt moechte der Vorstand ein MEININGSBILD herstellen, wie die Mitglieder zu einem Pflichtabo stehen, da die Vertraege in Kueze unterschrieben werden muessen und die Neugestaltung der Zeitschrift zum 1. 1. 2004 bereits erfolgen muss. Weiterhin muessen die elektronische Einreichung der Manuskripte und die neue Adresse rechtzeitig angekuendigt werden. Von daher sind wir im Zugzwang. Natuerlich wird eine endgueltige Entscheidung über den Pflichtbezug erst auf der Mitgliederversammlung im Maerz 2004 in Heidelberg fallen koennen.“

In zwei e-mail-Umfragen antworteten zusammen 225 Mitglieder, von denen sich 80 % für einen Pflichtbezug aussprachen

(2) Stand Ende Dezember 2003

Auf Basis der Klärung aller Fragen zwischen Verlag und den zukünftigen Editoren, der deutlich überwiegenden Zustimmung in den Umfragen und der Zustimmung der Mitgliederversammlung der ROeS im September 2003 hat sich der Vorstand der Deutschen Region in der Lage gesehen, einen Vertrag mit dem Wiley Verlag zu unterschreiben. Dieser Vertrag wird erst gültig, wenn die Mitgliederversammlung diesem Vertrag zustimmt.

Kernstücke dieses Vertrages sind:

- Außerordentliches Kündigungsrecht zum 31. Dezember 2004, falls die Mitgliederversammlung der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft dem Vertrag nicht zustimmt.
- Die Biometrische Gesellschaft zusammen mit der ROeS beteiligen sich zu gleichen Teilen finanziell an der Unterstützung der Editoren in den nächsten zwei Jahren mit 2045,20 € pro Jahr . Dann entfällt dieser Betrag endgültig, den die beiden Gesellschaften auch bereits in den letzten 4 Jahren und auch in dieser Höhe getragen haben.
- Der Verlag erhöht seinerseits die finanzielle Unterstützung der beiden Editoren beträchtlich.
- Alle Mitglieder erhalten das Biomtrical Journal (Pflichtbezug) in der elektronischen Version online für 15 € pro Jahr und optional auch die print-Version für zusätzlich ca. 2 € plus Versandkosten.
- Prof. Dr. E. Brunner und Prof. Dr. M. Schumacher sind als Editoren bestellt. Das Journal hat ein neues Layout. Der Verlag läuft auf 3 Jahre.

New Editors of Biometrical Journal, Starting January 1, 2004

Mailing address for paper submission

Manuscripts should be submitted in electronic version (ps / pdf / doc) to

BIOMJ@AMS.MED.UNI-GOETTINGEN.DE

Electronic submissions will be handled with preference. The editors intend to shorten the review process.

Only in exceptional cases paper versions of manuscripts are accepted and should be addressed to

Sekretariat *Biometrical Journal*
Abt. Medizinische Statistik
Universität Göttingen
Humboldt Allee 32
37073 Göttingen
Germany

Tel.: (49) 551 - 39 - 4990

FAX: (49) 551 - 39 - 4995

In any case, authors must provide their e-mail addresses for rapid communication.

Editors

Prof. Dr. Edgar Brunner
Abt. Medizinische Statistik
Universität Göttingen
Humboldt Allee 32
37073 Göttingen
Germany

Prof. Dr. Martin Schumacher
Universitätsklinikum Freiburg
Institut für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik
Universität Freiburg
Stefan Meier Str. 26
79104 Freiburg
Germany

Vorstandswahlen 2004

Gemäß Satzung und Wahlordnung wird im Jahre 2004 ein neuer Vorstand gewählt. Es sind der Vizepräsident/Präsident sowie der Schriftführer für die Amtszeit 2004 - 2008 zu wählen.

Damit auch Ihre Stimme zählt, berücksichtigen Sie bitte die folgenden Hinweise.

1. **Stimmzettel:**

Kreuzen Sie bitte den Namen von einem Kandidaten für den Präsident / diePräsidentin, und/oder den Namen von einem Kandidaten für den Schriftführer / die Schriftführerin auf dem Stimmzettel an (es ist auch möglich jeweils einen weiteren Namen in die freigelassenen Felder einzutragen und diesen zu wählen)

2. **Stimmzettelumschlag (farbig):**

Danach legen Sie bitte den Stimmzettel in den farbigen Stimmzettelumschlag und schließen diesen.

3. **Wahlbestätigung:**

Bitte unterschreiben Sie die Wahlbestätigung.

4. **Wahlbriefumschlag (weiß):**

Dann legen Sie den geschlossenen Stimmzettelumschlag (farbig) und die Wahlbestätigung in den Wahlbriefumschlag (weiß) und kleben diesen zu.

5. **Einsendung:**

Schicken Sie bitte den ausreichend frankierten Wahlbriefumschlag bis spätestens zum **10. März 2004** (Eingangsdatum) an den Wahlleiter

PD Dr. Dieter Hauschke
Abteilung Biometrie
Byk Gulden
Postfach 100310
D-78403 Konstanz

oder bringen Sie ihn zum Biometrischen Kolloquium in Heidelberg mit. Die Wahl am Tagungsort in Heidelberg ist **bis Mittwoch, den 17. März 2004, um 12:00 Uhr im Tagungsbüro** möglich.

Wichtig: Ihre Stimme ist nur gültig, wenn die unterschriebene Wahlbestätigung zusammen mit dem farbigen Stimmzettelumschlag im Wahlbriefumschlag liegt.

Zur besseren Information für Ihre Wahlentscheidung sind nachfolgend einige Informationen zu den Kandidaten angegeben.

Vorstellung des Kandidaten für das Amt des Vizepräsidenten/Präsidenten (2004 bis 2008) der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft

Herr Prof. Dr. Andreas Ziegler, Lübeck

Universitätsprofessor und Direktor des Instituts für Medizinische Biometrie und Statistik des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein – Campus Lübeck, Universität zu Lübeck. Diplom in Statistik (LMU München, 1992). Promotion extern am Fachbereich Statistik der Universität Dortmund (1994). Habilitation im Fach Genetische Epidemiologie (Medizinische Fakultät der Philipps-Universität Marburg, 1998). Erweiterung der *venia legendi* um die Fächer Medizinische Biometrie und Epidemiologie (Medizinische Fakultät der Philipps-Universität Marburg, 2000).

Neuere Arbeiten:

- Fitze, G., Appelt, H., König, I. R., Görgens, H., Stein, U., Walther, W., Gossen, M., Schreiber, M., Ziegler, A., Roesner, D. & Schackert, H. K. (2003): Functional Haplotypes of the Ret Proto-Oncogene Promoter Are Associated with Hirschsprung Disease (HSCR). *Human Molecular Genetics*, 4, 4 ahead of print.
- Martus, P., Stroux, A., Jünemann, A. M., Korth, M., Jonas, J. B., Horn, F. K. & Ziegler, A. (2003): GEE Approaches to Marginal Regression Models for Medical Diagnostic Tests. *Statistics in Medicine*, (in press).
- Verantwortlicher Biometriker für: The German Stroke Study Collaboration (2003): Predicting Outcome after Acute Ischemic Stroke: An External Validation of Prognostic Models. *Neurology*, (in press).
- Ziegler, A. (2002): Genetische Epidemiologie – Gegenwart und Zukunft. *Deutsches Ärzteblatt*, 99, A2342-2346.
- Ziegler A., Dahmen G., König I. R., Hildebrand P., Birth M. & Wassmer G. (2003): Accelerating Trials by Flexible Designs. *Good Clinical Practice Journal*, (in press).
- Ziegler, A., Kastner, C. & Chang-Claude, J. (2003): Analysis of Pregnancy and Other Factors on the Detection of Human Papilloma Virus (HPV) Infection Using Weighted Estimating Equations for Follow-Up Data. *Statistics in Medicine*, 22, 2217-2233.

Weitere Angaben:

Johann Peter Süßmilch-Medaille der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS). Zertifikate „Biometrie in der Medizin“ und „Epidemiologie“.

Vorstellung des Kandidaten für das Amt des Schriftführers (2004 bis 2008) der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft

Herr Priv.-Doz. Dr. Gernot Wassmer, Köln

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Medizinische Statistik, Informatik und Epidemiologie der Universität zu Köln. Diplom in Statistik (München, 1987). Promotion zum Dr. phil. in Statistik (München, 1993). Habilitation für das Fach Medizinische Statistik (Köln, 2000).

Arbeitsrichtung:

Biometrische Betreuung klinischer Studien, sequentielle und adaptive Verfahren, multiple Tests, Äquivalenztests.

Neuere Arbeiten:

- Lehmacher, W., Wassmer, G.: Adaptive Sample Size Calculations in Group Sequential Trials. *Biometrics*, 1999, 55: 1286-1290.
- Wassmer, G.: Basic Concepts of Group Sequential and Adaptive Group Sequential Test Procedures. *Statistical Papers*, 2000, 41: 253-279.
- Wassmer, G., Eisebitt, R., Coburger, S.: Flexible Interim Analyses in Clinical Trials using Multistage Adaptive Test Designs. *Drug Information J.*, 2001, 35: 1131-1146.
- Coburger, S., Wassmer, G.: Sample Size Reassessment in Adaptive Clinical Trials Using a Biased Corrected Estimate. *Biometrical J.*, 2003, 45: 812-825.
- Wassmer, G.: Data-Driven Analysis Strategies for Proportion Studies in Adaptive Group Sequential Test Designs. *J. Biopharm. Stat.*, 2003, 13: 586-603.

Weitere Angaben:

Paul-Martini-Preis 2002 der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS). Sprecher der Arbeitsgruppe „Multiple Verfahren“ der Deutschen Region der International Biometric Society.

Biometrics - Full Online Access for IBS Members

Some of the IBS members continue to ask how to get full access to Biometrics online. Please be so kind and post the following verbiage to your web site for your IBS members and include it in all of your literature.

Visit the International Biometric Society web site at www.tibs.org for online access to Biometrics. All current regular, student, honorary, institutional and corporate members of IBS are entitled to full access as a membership benefit.

Katleen Bartnek-Gallagher

Personalia

Wir gratulieren

Auch in den letzten Monaten konnten wieder einige Mitglieder unserer Gesellschaft einen “runden” Geburtstag feiern. Wir übersenden allen von dieser Stelle aus die besten Glückwünsche und hoffen, dass Sie auch weiterhin Ihre Ziele erreichen können.

Zum 60. Geburtstag gratulieren wir

Prof. Dr. Edgar Brunner
Prof. Dr. Götz Trenkler
Prof. Dr. Wolfgang Köpcke
Dr. Henning Willeke
Dr. Kristina Warnstorff
Dr. Gerhard Rave
Prof. Dr. Branislav Sloboda
Prof. Dr. Gerhard Hommel
Dr. Lutz Ringwelski
Dr. Jörg Schnitker
Dr. Horst Nowak
Prof. Dr. Helge Toutenburg
Prof. Dr. Nanny Wermuth
Dr. Armin Schmidtke

Zum 65. Geburtstag gratulieren wir

Prof. Dr. Hartmut Weiss
Prof. Dr. Siegfried Heiler
Prof. Dr. Albrecht Neiss

Zum 75. Geburtstag gratulieren wir

Dr. Franz Szottka

Zum 80. Geburtstag gratulieren wir

Jens Krüger
Prof. Dr. Johannes Adam

Nanny Wermuth zum 60. Geburtstag

Am 4. Dezember 2003 feierte Prof. Dr. Nanny Wermuth ihren 60. Geburtstag. Nanny Wermuth gehört sicher zu den wichtigsten Persönlichkeiten der Mathematischen Statistik und Biometrie in Deutschland und so hat sie nicht nur als international anerkannte Wissenschaftlerin unser Fach wesentlich gestaltet sondern auch für die Biometrische Gesellschaft als Mitglied des Beirats, als Präsidentin der Deutschen Region und als Präsidentin der International Biometric Society wichtige Impulse gesetzt. Ihre Bedeutung für unser Fach mag man auch an der folgenden Grußadresse ersehen.

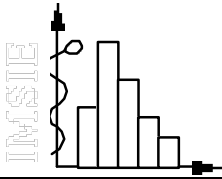
"While I have known of Nanny Wermuth's work much longer, it is only over the last 15 years that I have had the great privilege of working quite closely with her. This has led to my ever-increasing appreciation of her very special combination of originality, enthusiasm, courage and determination, and of such qualities as her very strong support of and pride in her family. It is a pleasure to congratulate her on becoming 60 years young and to wish her many fruitful years ahead."

David Cox, Oxford UK

So darf ich sicher im Namen aller Mitglieder der Biometrischen Gesellschaft sprechen, wenn ich Nanny Wermuth alles Gute zu ihrem Geburtstag und weiterhin Gesundheit und ihren un-nachahmlichen Enthusiasmus wünsche.

Lothar Kreienbrock, Hannover

Stellenausschreibungen



**Institut für Medizinische Statistik, Informatik
und Epidemiologie der Universität zu Köln**
Direktor: Univ.-Prof. Dr. Walter Lehmacher

Joseph-Stelzmann-Str. 9
D-50931 Köln

Sekretariat: 0221 / 478-6501
Fax: 0221 / 478-6520

Durchwahl: 0221 / 478-6500
E-Mail: Walter.Lehmacher@
medizin.Uni-Koeln.DE

Köln, 4. Februar 2004

Im Institut für Medizinische Statistik, Informatik und Epidemiologie der Universität zu Köln ist ab Februar 2004 eine Stelle für eine/n

Statistiker/in / Biometriker/in

als

Wissenschaftliche/r Angestellte/r

zu besetzen. Die Stelle ist (zunächst) befristet, die Bezahlung erfolgt nach BAT.

Aufgabengebiet :

Statistische Planung, Durchführung und Auswertung klinischer Studien mit dem Koordinierungszentrum für Klinische Studien Köln (KKSCK); Durchführung von Lehrveranstaltungen in Medizinischer Statistik; Statistische Beratung von medizinischen Forschungsprojekten und Dissertationen; Entwicklung neuer biometrischer Methoden

Anforderungsprofil:

Abgeschlossenes Hochschulstudium in Statistik, Mathematik, Epidemiologie oder Medizin; Möglichst Erfahrung in der Anwendung statistischer Verfahren in der Medizin (besonders bei klinischen Studien) und Kenntnis eines Statistiksystems, wie z. B. SAS oder SPSS.

Wir bieten:

Interessante Aufgabenfelder in der Medizinischen Statistik, besonders in klinischen Studien; Möglichkeit zu Promotion und Habilitation; Mitarbeit in einem kompetenten statistischen Team sowie in interdisziplinären Studiengruppen

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

Herrn Prof. Dr. W. Lehmacher
Institut für Medizinische Statistik, Informatik
und Epidemiologie der Universität zu Köln
50924 Köln

Fort- und Weiterbildung



FEP- Förderverein für angewandte Epidemiologie und Ökologie
Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung
WHO-Collaborating Centre for Research and Training in Veterinary Public Health
an der Tierärztlichen Hochschule Hannover

Kursprogramm Epidemiologie und Biometrie 2004

In der Zeit vom 1. bis 5. März 2004 findet wieder das Fortbildungsprogramm "Epidemiologie und Biometrie" an der Tierärztlichen Hochschule Hannover statt.

Folgende Kurse werden angeboten:

- Epidemiologische Methoden (Teil I: Deskriptive epidemiologische Methoden, 1.-3. März 2004, Teil II: Analytische epidemiologische Methoden, 3.-5. März 2004)
- Genetische Epidemiologie (2./3. März 2004)
- Evaluierung von Diagnostetests (1.-3. März 2004)
- Angewandte Tierseuchenbekämpfung am Beispiel aktueller Tierseuchen (3.-5. März 2004)

Weitere Informationen zu diesem Programm findet man unter

http://www.tiho-hannover.de/einricht/who/fortbildung/fortbildung_index.htm

Anmeldungen nimmt auch entgegen:

Frau Heike Bark, ☎ (0511) 953-7961, eMail heike.bark@tiho-hannover.de

First Announcement

15th International Summer School of Epidemiology at the University of Ulm, Germany

- Courses Offered: **Introduction to Epidemiology**
Wayne Rosamond
University of North Carolina at Chapel Hill, NC, USA
- Introduction to Multilevel Modeling**
Diane Catellier
University of North Carolina at Chapel Hill, NC, USA
- Genetic Epidemiology**
Kari North
University of North Carolina at Chapel Hill, NC, USA
- Clinical Epidemiology**
Bill Miller
University of North Carolina at Chapel Hill, NC, USA
- Cancer Epidemiology**
Jane Schroeder
University of North Carolina at Chapel Hill, NC, USA
- Date: July 5 – July 9, 2004
- Location: University of Ulm / Germany
- Language: English
- Fees: €200,- per course (€150,- for members of the German Epidemiological Association DAE; €75,- for students)
- Fellowships: A limited number of fellowships are available for participants from low income countries. Deadline for fellowship applications: March 31, 2004.
- Program Director: Prof. Dr. med. Stephan Weiland
- For further information
please contact: Daniela Oesterle
 Dept. of Epidemiology / University of Ulm
 Helmholtzstr. 22
 D-89081 Ulm
 Phone.: ++49 731 50 31064 (9.00 – 12.00 am)
 Fax: ++49 731 50 31069
 E-mail: daniela.oesterle@medizin.uni-ulm.de
 www.uni-ulm.de/epidemiologie/Summer_School/summer_school.html
- Deadline for application: May 31, 2004

Postgraduelle Ausbildung **MEDIZINISCHE BIOMETRIE**

Die Medizinische Fakultät der Universität Heidelberg bietet, unter Federführung des Instituts für Medizinische Biometrie und Informatik, ein postgraduelles Ausbildungsprogramm in **MEDIZINISCHER BIOMETRIE** an. Die Ausbildung kann flexibel in thematisch abgeschlossenen Blöcken mit individueller Kurswahl absolviert werden, so daß eine berufsbegleitende Weiterbildung möglich ist. Bei erfolgreichem Durchlaufen eines definierten Curriculums führt das Programm zu einem Universitätszertifikat mit Fachanerkennung der GMDS und IBS-DR, das Absolventen eines medizinischen, statistischen oder mathematischen Studiums, aber auch Interessenten mit vergleichbarer Vorbildung, erwerben können. Für den Besuch der einzelnen Kurse gibt es keine Zulassungsbeschränkung.

Im Jahr 2004 werden die folgenden Kurse angeboten. Dabei werden die genannten Kursleiter durch weitere Dozenten unterstützt.

GRUNDKURS STATISTIK

17.06. – 21.06.2004, 05.08. – 09.08.2004, 19.08. – 28.08.2004
Prof. Dr. F.-T. Nürnberg, FH Mannheim

AUFBAUKURSE

29.01. – 31.01.2004 Klinische Studien II
Dr. J. König, Universität des Saarlandes
24.04. – 30.04.2004 Einführung in die Medizinische Biometrie
Dr. A. Koch, BfArM Bonn
01.07. – 03.07.2004 Lineare Modelle
Prof. Dr. P. Martus, FU Berlin
02.09. – 04.09.2004 Verallgemeinerte Lineare Modelle
Prof. Dr. P. Martus, FU Berlin
11.11. – 13.11.2004 Überlebenszeitanalyse I
Dr. P. Schlattmann, FU Berlin

WAHLKURSE

25.03. – 27.03.2004 Fallzahlberechnung und Fallzahladjustierung
(sample size calculation and recalculation)
Dr. M. Kieser, Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG, Karlsruhe
06.05. – 08.05.2004 Quantitative Methoden in der Molekulare Medizin
PD Dr. U. Mansmann, Universität Heidelberg

Weitere Kurse sind in Planung. Die Kurse sind stark anwendungsorientiert und die Lehrinhalte werden mittels praxisnaher Computerübungen vertieft.

Für weitergehende Informationen wenden Sie sich bitte an:

Dr. Christine Knauer, Abteilung Medizinische Biometrie der Universität Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 305, 69120 Heidelberg
Tel: 06221/56-4729; FAX: 06221/56-4195; e-mail: knauer@imbi.uni-heidelberg.de

Oder besuchen unsere Homepage

http://www.biometrie.uni-heidelberg.de/postgraduelle_ausbildung

Tagungen und Workshops

6. Workshop „Adaptiv-sequentielle Verfahren“

Der diesjährige Workshop zum Thema „Adaptiv-sequentielle Verfahren“ wird am 17. und 18. Juni 2004 in Mainz stattfinden. Der Workshop beginnt voraussichtlich am Donnerstag, 17. Juni 2004, um 14.00 Uhr und endet am Freitag, 18. Juni 2004, um 15.00 Uhr.

Bitte schicken Sie Ihre Vortragsanmeldung mit einem kurzen Abstract bis zum 15. Mai 2004 an Frau Angela Emser (emser@imbei.uni-mainz.de).

Der Workshop findet im Dekanatssaal der Fachbereichs Medizin der Universität Mainz, Obere Zahlbacher Straße 63, 3. Stock statt.

Weitere Informationen: Siehe <http://www.imsd.uni-mainz.de/>.

Workshop "Simultaneous Inference Using Ratios"

February 27, 2004

University of Hannover, LG Bioinformatics, CIP-Pool

Program

12.30-12.50 Uhr:	L.A. Hothorn / Hannover	Inference using ratios compared with inference using differences ? an introduction
13.00-13.40 Uhr:	G. Freitag & A. Munk/ Goettingen	Noninferiority trials for censored data: Nonparametric analysis for differences, ratios, and odds ratios.
14.00- 14.40 Uhr:	G. Dilba / Hannover	Confidence sets and simultaneous intervals for selected multiple comparison problems
15.20-16.00 Uhr:	D. Hauschke / Konstanz	The importance of the ratio of location parameters in drug development
16.20-17.00 Uhr:	G. Skipka / Goettingen	The LRT for order restricted hypotheses in non-inferiority trials
17.20-18.00 Uhr:	F. Bretz / Hannover	Identifying effective and/or safe doses by step-wise confidence intervals for ratios

The majority of the talks are in German, the transparencies are in English, Location, map etc. see

www.bioinf.uni-hannover.de

For a better organisation, please register by sending a short email to

hothorn@bioinf.uni-hannover.de or via fax 05117624966.

Neues aus den Arbeitsgruppen

Für diese Rubrik erbitten wir laufend Informationen aus dem Kreise der Arbeitsgruppen. Wenn Sie diese Informationen vorbereiten könnten, würde dem Redaktionsteam Arbeit erspart bleiben und eine potentielle Fehlerquelle vermieden werden. Die Übermittlung der Informationen sollte unbedingt als **Word -Datei** auf Diskette oder als attached-file mittels e-mail an den Schriftführer erfolgen.

Andere Übertragungsarten oder Formate können leider nicht verarbeitet werden und werden nicht ins Rundschreiben aufgenommen.

Redaktionsschluß für das Rundschreiben 2/2004 ist der 30. Juni 2004.

Arbeitsgruppe „Ökologie und Umwelt“

Am 01. und 02. Oktober 2003 fand in **Berlin** das **16. Herbstkolloquium** der AG Ökologie und Umwelt statt. Das Kolloquium wurde an der Freien Universität Berlin zusammen mit dem Institut für Tier- und Umwelthygiene des Fachbereichs Veterinärmedizin veranstaltet. Unter dem Rahmenthema „Anwendung biometrischer Methoden in der Umweltforschung“ wurden folgende Vorträge gehalten:

- SCHLENKER, G. (FU Berlin): Zur Geschichte der tiermedizinischen Ausbildung in Berlin
- MOLL, E. (BBA, Kleinmachnow): Statistische Auswertung von Versuchsserien balancierter und unbalancierter einfaktorieller Blockanlagen und Grundzüge der Umsetzung mit SAS
- KUBLIN, E. (FVA, Freiburg): Schätzung von Baumdurchmessern im Linearen Regressionsmodell mit positionsabhängigen Koeffizienten
- GIESE, C. (FU Berlin): Biogradation von Östrogenen im aquatischen Milieu
- CANCINO, J. (Uni Göttingen): Optimierung des Randomized Branch Sampling
- WÜSTENBERG, B. (Uni. Rostock): Sozioökonomische Zielgruppenanalyse im Wassersporttourismus
- HILDENBRAND, B. (DLR Oberpfaffenhofen): Probleme bei der Validierung satellitengestützter Messungen der Landoberfläche und der Atmosphäre
- CHMIELEWSKI, F.-M. (HU Berlin): Multivariate statistische Methoden zur Analyse von Witterungs-Ertrags-Beziehungen

Vorschau:

Das 17. Herbstkolloquium werden wir zusammen mit dem Fachbereich Mathematik der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg vom 04. bis 05. Oktober 2004 in Oldenburg ausrichten.

Für das 51. Biometrische Kolloquium der IBS-DR, das vom 21. bis 23. März 2005 in Halle statt findet, hat die AG Ökologie und Umwelt einen Vortragsblock zum Thema „Umweltforschung: Vom Messprogramm bis zur Entscheidung“ angemeldet.

Für beide Veranstaltungen hoffen wir nun auf zahlreiche Vortragsmeldungen. Wenn Sie dazu etwas beitragen können, setzen Sie sich doch bitte mit uns in Verbindung. (Eine Mitgliedschaft in der AG ist nicht erforderlich!)

Arbeitsgruppe „Computational Statistics“

Ankündigung und Aufruf zur Anmeldung von Vorträgen

Statistical Computing 2004

**36. Arbeitstagung über Methoden und
Werkzeuge der Informatik für die Statistik
der Arbeitsgruppen
"Computational Statistics" (IBS-DR),
"Statistische Auswertungssysteme" (GMDS),
und "Klassifikation und Datenanalyse in den Biowissenschaften" (GfKI)**

04.07.-07.07.2004, Schloß Reisenburg (Günzburg)

Ziel der Arbeitstagung

Einsatz und Untersuchung von Methoden und Werkzeugen der Informatik für die Statistik. Besondere Berücksichtigung findet die Anwendung in den Biowissenschaften bzw. in der Medizin.

Themen

- **Machine Learning (Anwendungen)**
- **Graphen/Netzwerke**
- **Statistische Software**
- **Exploration großer Datensätze**
- **Bioinformatik**

Tagungsort

Das Schloß Reisenburg – mit seinem Internationalen Institut für wissenschaftliche Zusammenarbeit – ist eine Tagungsstätte, die hervorragend für Klausurtagungen geeignet ist. Auf Schloß Reisenburg können bis zu 50 Personen übernachten. Weitere Unterbringungsmöglichkeiten gibt es im Ort.

Termine

- Einreichen von Vorträgen: bis zum 15. März 2004.
- Benachrichtigung über Annahme oder Ablehnung eines Vortrags: 30. April 2004.
- Versenden des vorläufigen Programms: 1. Mai 2004.

Hinweise für Autoren

Bitte senden Sie eine deutsch- oder englischsprachige Kurzfassung Ihres Vortrags im Umfang von einer DIN A4 Seite per E-Mail als Word- oder TeX/LaTeX-Dokument an den Tagungsorganisator. Die Kurzfassung sollte eine Beurteilung des vorgesehenen Beitrags erlauben. Sie wird allen Teilnehmern der Tagung ausgehändigt und auf der Webseite der Tagung abgebildet. Gliedern Sie die Kurzfassung in Vortragstitel, Autor(en), Einrichtung(en) mit Ort(en), Kurzbeschreibung, Literatur.

Tagungssprache

Die Tagungssprachen sind deutsch und englisch.

Tagungsgebühr

Keine

Veranstalter

A. Benner DKFZ Heidelberg (Organisation; AG StAS)
H.P. Klenk (AG BT)
B. Lausen Universität Erlangen-Nürnberg (AG BT, AG StAS)
U. Mansmann Universität Heidelberg (AG CS)
M. Theus Universität Augsburg (AG CS)

Tagungsorganisator:

Dipl.-Stat. Axel Benner
Biostatistik (C060)
DKFZ Heidelberg

Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg

Tel.: (06221) 42-2390
Fax: (06221) 42-52-2390
E-mail: benner@dkfz.de

Homepage der Tagung:

<http://www.dkfz.de/biostatistics/reisensburg2004>

Homepages der Arbeitsgruppen:

AG Statistische Auswertungssysteme (StAS):

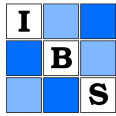
<http://www.dkfz.de/biostatistics/stas/>

AG Computational Statistics (CS):

<http://www.biometrie.uni-heidelberg.de/projekte/compstat/>

AG Klassifikation und Datenanalyse in den Biowissenschaften (AG BT):

http://www.gfkl.de/ag_bt.html



INTERNATIONALE BIOMETRISCHE GESELLSCHAFT
SOCIÉTÉ INTERNATIONALE DE BIOMÉTRIE
INTERNATIONAL BIOMETRIC SOCIETY

INTERNATIONAL
BIOMETRIC
SOCIETY

An International Society Devoted to the Mathematical and Statistical Aspects of Biology

DEUTSCHE REGION

Arbeitsgruppen

STATISTISCHE METH. IN DER MEDIZIN
PD Dr. Ralf Bender
Institut für Med. Biometrie, Epidemiologie und
Informatik (IMBEI)
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
55101 Mainz
Tel.: + 49 (0) 6131 / 17-7195
Fax: + 49 (0) 6131 / 17-2968
e-Mail: bender@imbei.uni-mainz.de

LANDWIRTSCHAFTL. VERSUCHSWESEN
Doz. Dr. Christel Richter
Institut für Pflanzenbauwissenschaften
FG Biometrie und Versuchswesen
Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät
Humboldt-Universität Berlin
Invalidenstraße 42
10115 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 / 2093-8483
Fax: +49 (0) 30/ 2093-8460
e-mail: ch.richter@agr.ar.hu-berlin.de

PHARMAZEUTISCHE FORSCHUNG
Dr. Marlis Herbold
Biometrie & Datenmanagement /
Medizinische Abteilung
Aventis Pharma Deutschland GmbH
Königsteiner Str. 10
65812 Bad Soden
Tel.: +49 (0) 69/305-26 20
Fax: +49 (0) 69/305-17963
e-mail: marlis.herbold@aventis.com

POPULATIONSGENETIK, GENOMANALYSE
Dr. Gertraude Freyer
FB Genetik und Biometrie
Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaft-
licher Nutztiere
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf
Tel.: +49 (0) 38208 / 68 913
Fax: +49 (0) 38208 / 68 602
e-Mail: freyer@fbn-dummerstorf.de

NICHTPARAMETRISCHE METHODEN
Dr. Ullrich Munzel
Biostatistics & Data Management
Viatrix GmbH & Co. KG
Weismüllerstrasse 45
60314 Frankfurt
Tel.: +49 (0) 69/4001-1206
e-Mail: ullrich.munzel@viatrix.de

MATH. MODELLE IN DER MED. U. BIOL.
Prof. Dr. Markus Löffler
Institut für Medizinische Informatik, Statistik und
Epidemiologie (MISE)
Universität Leipzig
Liebigstr. 27
04103 Leipzig
Tel.: +49 (0) 341/9716-100
Fax: +49 (0) 341/9716-109
e-mail: loeffler@imise.uni-leipzig.de

ÖKOLOGIE U. UMWELT
Dr. Mirko Liesebach
Wilhelm-Pieck-Str. 2a
15377 Waldsiedersdorf
Tel.: +49 (0) 33433/15222
e-mail: m.liesebach@web.de

COMPUTATIONAL STATISTICS
Dr. Ulrich Mansmann
Institut für Medizinische Biometrie und Informa-
tik
Universität Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 305
69120 Heidelberg
Tel.: +49 (0) 6221/56-4128
FAX: +49 (0) 6221/56-4195
e-Mail: mansmann@imbi.uni-heidelberg.de

STATISTIK STOCHASTISCHER PROZESSE
Prof. Dr. J. Mau
Institut für Statistik in der Medizin
Heinrich Heine-Universität
Postfach 10 10 07
40001 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 211/ 311-32 00
Fax: +49 (0) 211/ 311-30 97
e-mail: ismmau@uni-duesseldorf.de

STATISTISCHE METHODEN IN DER EPIDE-
MIOLOGIE
Dipl.-Stat. Dirk Taeger
Berufsgenossenschaftliches Forschungsinstitut für
Arbeitsmedizin (BGFA)
Bürkle-de-la-Camp Platz 1
44789 Bochum
Tel.: +49 (0)234 3024 538
Fax.: +49 (0)234 3024 505
e-Mail: taeger@bgfa.de

ETHIK UND VERANTWORTUNG
Dr. Olaf Mosbach-Schulz
FB 3: Risikoforschung Umwelt Gesundheit
Universität Bremen
Bibliothekstraße 1
28359 Bremen
Tel.: +49 (0) 421/218-45 65
Fax: +49 (0) 421/218-40 20
e-mail: omas@math.uni-bremen.de

RÄUMLICHE STATISTIK
Dr. Johannes Dreesman
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt
Roesebeckstr. 4-6
30449 Hannover
Tel.: +49 (0) 511/4505-303
Fax: + 49 (0) 511/4505-140
e-mail: johannes.dreesman
@nlga.niedersachsen.de

MULTIPLE VERFAHREN
PD Dr. Gernot Wassmer
Institut für Medizinische Statistik, Informatik und
Epidemiologie (IMSIE)
Universität zu Köln
Joseph-Stelzmann-Str. 9
50931 Köln
Tel.: +49 (0) 221/478 6512
Fax:+49 (0) 221/478 6520
e-mail: gernot.wassmer@medizin.uni-koeln.de

BAYES-METHODIK
Dr. Gerhard Nehmiz
Med. Dienste / Biometrie
Boehringer Ingelheim Pharma KG
Birkendorfer Str. 65
88397 Biberach/R.
Tel.: +49-(0)7351-54-7669
Fax: +49-(0)7351-54-2161
e-mail: gerhard.nehmiz
@bc.boehringer-ingelheim.com

STAT. METHODEN IN DER BIOINFORMATIK
Prof. Dr. Andreas Ziegler
Institut für Medizinische Biometrie und Statistik
Medizinische Universität zu Lübeck
Ratzeburger Allee 160, Haus 4
23538 Lübeck
Tel.: +49 (0) 451 / 500-2780
Fax: +49 (0) 451 / 500-2999
email: ziegler@imbs.mu-luebeck.de

SPRECHER DER ARBEITSGRUPPEN

Dr. Johannes Dreesman
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt
Roesebeckstr. 4-6
30449 Hannover
Tel.: +49 (0) 511/4505-303
Fax: + 49 (0) 511/4505-140
e-mail: johannes.dreesman
@nlga.niedersachsen.de

Termine

- 16. März 2004** Sitzung von Vorstand und Beirat
- 15. - 19. März 2004** 50. Biometrisches Kolloquium der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft und 11. Jahrestagung der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Epidemiologie (dae) an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
- 04.-07.07.2004** AG Computational Statistics
Statistical Computing 2004 - 36. Arbeitstagung über Methoden und Werkzeuge der Informatik fuer die Statistik, Schloss Reisenburg (Guenzburg)
- 30. Juni 2004** **Redaktionsschluß für das Rundschreiben 2/2004**
- 11. – 16. Juli 2004** International Biometric Conference in Cairns/Great Barrier Reef, Australien
- 04./05. Oktober 2004** AG Ökologie und Umwelt
17. Herbstkolloquium in Oldenburg
- 21. - 23. März 2005** 51. Biometrisches Kolloquium der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft an der Universität Halle

Ass. H. Hochadel

Postfach 100709

D-68007 Mannheim

Adressänderung

Sehr geehrter Herr Hochadel,

meine Adresse hat sich geändert. Ab dem _____ bitte ich Sie, folgende Änderungen im Adressdatenbestand der Biometrischen Gesellschaft vornehmen zu lassen:

Name: _____

Anschrift (dienstl): _____

Tel.: _____

FAX: _____

e-mail: _____

Anschrift (privat): _____

Tel.: _____

FAX: _____

e-mail: _____

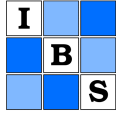
Konto: _____

Im Mitgliederverzeichnis der Deutschen Region möchte ich aufgeführt werden
(bitte ankreuzen):

mit der Dienstadresse

mit der Privatadresse

gar nicht



INTERNATIONALE BIOMETRISCHE GESELLSCHAFT
SOCIÉTÉ INTERNATIONALE DE BIOMÉTRIE
INTERNATIONAL BIOMETRIC SOCIETY

INTERNATIONAL BIOMETRIC SOCIETY An International Society Devoted to the Mathematical and Statistical Aspects of Biology

DEUTSCHE REGION

Vorstand

Präsident

Prof. Dr. Joachim Röhmel
Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte
Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3
D-53175 Bonn

Tel.: +49 (0) 228 207 3367
Fax: +49 (0) 228 207 3534
e-mail: j.roehmel@bfarm.de

Vizepräsident

Prof. Dr. Guido Giani
Diabetes-Forschungsinstitut
Heinrich Heine-Universität Düsseldorf
Auf'm Hennekamp 65
D-40225 Düsseldorf

Tel.: +49 (0) 211/3382 258
Fax: +49 (0) 211/3382 677
e-mail: giani@dfi.uni-duesseldorf.de

Schriftführer

Prof. Dr. Lothar Kreienbrock
Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung
Tierärztliche Hochschule Hannover
Bünteweg 2
D-30559 Hannover

Tel.: +49 (0) 511/953-7950
Fax: +49 (0) 511/953-7974
e-mail: lothar.kreienbrock@tiho-hannover.de

Schatzmeister

Dr. Frank Bretz
LG Bioinformatik
Universität Hannover
Herrenhäuser Str. 2
D-30419 Hannover

Tel.: +49 (0) 511/7625564
FAX: +49 (0) 511/7624966
e-mail: bretz@bioinf.uni-hannover.de

Geschäftsstelle

Ass. Heinz Hochadel
Postfach 100 709
D-68007 Mannheim

Tel.: +49 (0) 621/1560630
Fax: +49 (0) 621/1560616
e-mail: biometrie@t-online.de

Homepage und Web-Master

<http://www.biometrische-gesellschaft.de>

Dipl.-Stat. Axel Benner
Biostatistik (R0700)
DKFZ Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 280
D-69120 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221/42-2390
Fax: +49 (0) 6221/42-2397
e-mail: benner@dkfz-heidelberg.de

Beirat

Prof. Dr. Edgar Brunner
Abteilung Medizinische Statistik
Universität Göttingen
Humboldtallee 32
D-37073 Göttingen

Tel.: +49 (0) 551/39 4991
FAX +49 (0) 551/39-4995
e-mail: brunner@ams.med.uni-goettingen.de

PD Dr. Susanne Dahms
COE Biometrics Europe
Schering AG
D-13342 Berlin

Tel. +49 (0)30 / 468 16347
FAX +49 (0)30 / 468 96347
email: susanne.dahms@schering.de

PD Dr. Dieter Hauschke
Abteilung Biometrie
Altana Pharma
Postfach 100310
78403 Konstanz

Tel.: +49 (0) 7531/842286
Fax: +49 (0) 7531/8492286
e-mail: dieter.hauschke@altanapharma.com

Prof. Dr. Göran Kauermann
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Universität Bielefeld
Postfach 300131
D-33501 Bielefeld

Tel.: +49 (0)521 106 4879
Fax: +49 (0)521 106 2994
e-mail: gkauermann@wiwi.uni-bielefeld.de

Dr. Jörg Kaufmann
Diagnostika Biometrie
Schering AG
D-13342 Berlin

Tel. +49 (0) 30/468-2805
Fax: +49 (0) 30/46916780
e-mail: joerg.kaufmann@schering.de

Dr. Jürgen Kübler
PH-PD Integrated Analyses
Bayer AG
D-42096 Wuppertal

Tel.: +49 (0) 202/36-8536
Fax: +49 (0) 202/36-4839
e-mail: juergen.kuebler.jk@bayer-ag.de

Dr. Ulrich Mansmann
Inst. für Medizinische Biometrie und Informatik
Universität Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 305
69120 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221/56-4128
FAX: +49 (0) 6221/56-4195
e-Mail: mansmann@imbi.uni-heidelberg.de

Dr. Claudia Schmoor
ZKS-Zentrum Klinische Studien
Universitätsklinikum Freiburg
Elsässer Str. 2
D-79110 Freiburg

Tel. +49 (0) 761/270 7371
FAX +49 (0) 761/270 7373
e-mail: schmoor@zks.uni-freiburg.de

Sprecher der Arbeitsgruppen

Dr. Johannes Dreesman
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt
Roesebeckstr. 4-6
D-30449 Hannover

Tel.: +49 (0) 511/4505-303
Fax: +49 (0) 511/4505-140
e-mail: johannes.dreesman@nlga.niedersachsen.de

Bulletin Correspondent

Dr. Rainer Mueche
Institut für Biometrie und medizinische Dokumentation
Universität Ulm
D-89070 Ulm

Tel.: +49 (0) 731/502-6903
Fax: +49 (0) 731/502-6902
e-mail: rainer.mueche@medizin.uni-ulm.de

Archiv

Prof. Dr. Joachim Kunert
Lehrstuhl für mathematische Statistik und naturwissenschaftliche Anwendungen
Fachbereich Statistik
Universität Dortmund
D-44221 Dortmund

Tel.: +49 (0) 231/755-3113
Fax: +49 (0) 231/755-3454
e-mail: kunert@statistik.uni-dortmund.de