

Von: Jung, Klaus
Gesendet: Montag, 26. September 2016 16:50
An: Biometrische-Gesellschaft-m
Betreff: eRundschreiben 124
Anlagen: Ausschreibung_Regularien_Vorschlag_final.pdf; Obituary_01 (2).pdf

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 124 möchte ich Sie informieren.

1) Bis zum 30. September können noch Bewerbungen für den **BRCA Data Analysis Award** eingereicht werden.

„The *BRCA Data Analysis Award* will be conferred for original and innovative work that uses data-analytic and statistical methods in order to support the development of strategies for the prevention of inherited cancer caused by mutations in the BRCA (Breast Cancer) gene.“

Weitere Informationen finden Sie hier: <http://www.isw.rwth-aachen.de/BRCA-Award/call.pdf>

2) Für die **Sommerschule 2017** sucht die IBS-DR Organisatoren und Themenvorschläge. Konzepte können bis 31. Oktober beim Präsidenten Tim Friede (tim.friede@med.uni-goettingen.de) eingereicht werden.

Die Ausschreibung für die Sommerschule 2017 ist dieser E-Mail beigelegt.

3) Am 26. August 2016 verstarb der **Statistiker Richard Nixon (1972-2016)**.

Ein Nachruf der Kollegen Frank Bretz und Janice Branson ist ebenfalls dieser E-Mail beigelegt.

4) 10.-12. November 2016: **Workshop „Statistische Auswertung über RevMan hinaus – Metaanalyse mit R“**

Veranstalter/Ort: Cochrane Deutschland / Freiburg

Weitere Informationen: <http://www.cochrane.de/de/veranstaltungen#R>

5) 2.-3. März 2017: **Workshop on Computational Models in Biology and Medicine**

Veranstalter/Ort: AG „Statistische Methoden in der Bioinformatik“ und AG “Mathematische Modelle in der Medizin“ / Hannover

Weitere Informationen: www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/statistische-methoden-i-d-bioinformatik/workshops.html

6) Die TU Dortmund bietet ab Januar 2017 ein neues **berufsbegleitendes, weiterbildendes Studium „Data Science and Big Data“** an.

Weitere Informationen dazu finden Sie hier: <http://www.statistik.tu-dortmund.de/weiterbildung.html>

Mit freundlichen Grüßen

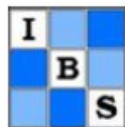
Klaus Jung
Schriftführer IBS-DR

--

Prof. Dr. Klaus Jung
AG-Leiter „Genomics and Bioinformatics of Infectious Diseases“
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung
Bünteweg 17p
30559 Hannover
Tel.: +49 511 953-8878
Fax: +49 511 953-8582
klaus.jung@tiho-hannover.de
www.tiho-hannover.de/index.php?id=id156932

Ausschreibung

Sommerschule 2017



der Deutsche Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft

Wir suchen Organisatoren und Themenvorschläge für die nächste(n) Sommerschule(n) 2017.

Anmeldung: Konzepte bitte bis zum **31. Oktober 2016** an den
Präsidenten der IBS-DR
Tim Friede (tim.friede@med.uni-goettingen.de)

Ihr Konzept sollte beinhalten:

- Thema
- Voraussichtlicher Termin und Ort
- Voraussichtliche Redner
- Andere beteiligte Mitveranstalter (z.B. Fachgesellschaften, Firmen)
- Vorläufige Kostenkalkulation (Kosten für Veranstaltungsort, Verpflegung, Reisekosten, Aufwandsentschädigungen; geplante Teilnahmegebühren)

Bitte beachten Sie die beigefügten Regularien zur Veranstaltung einer Sommerschule

Obituary: Richard Nixon, 1972–2016

It is with great sadness we want to share that on Friday, August 26, the pharmaceutical statistics community lost Richard Nixon, one of its most talented statisticians, after he endured a yearlong journey with cancer.

It is difficult to find the right words to describe Richard as he really was a true role model for many of us. He was someone filled with love, kindness, sincerity and humor. He had a tremendous impact on drug development throughout his short life as he was a thought leader for Novartis and indeed the Pharma industry in areas of decision analysis and benefit-risk evaluation to name just a couple.



Richard was highly respected and his achievements were widely recognized within the pharmaceutical statistics community and beyond. For example, Richard received, in May this year, the prestigious [PSI/RSS Award for Statistical Excellence in the Pharmaceutical Industry](#) in recognition of his scientific excellence and exceptional contributions as he has significantly advanced and influenced quantitative decision-making at Novartis.

Beyond his technical capabilities, Richard had a keen interest, focus, and impact working at the scientific interface between industry, academia and regulatory agencies to advance practices of drug development. This is evidenced by the many cross-industry collaborations that he supports as a core member, such as IMI PROTECT and the EFSPi SIG on Integrated Data Analysis. As such, Richard has published extensively, resulting in almost 2000 citations and an h-index of 26 according to his [Google Scholar profile](#) – an outstanding record for a methodological statistician in the pharmaceutical industry. In addition, Richard was an excellent communicator, who was able to explain complex concepts in laymen’s terms. Through their reputation and expertise, statisticians like Richard ensure that our profession has a place at the table and we are able to lead discussions on innovation in drug development and approval.

Outside of work, Richard enjoyed time with his wife Valda and their baby daughter Kyra. They loved outdoor activities, especially skiing and cycling.

We are very sad to lose Richard but we certainly are so proud to have been his work colleague and friend years and we can all treasure the moments and interactions we had with such an esteemed colleague. It is also a reminder to us all of the need for more drug research and development to combat such illnesses.

Frank Bretz and Janice Branson