

Jung, Klaus

Von: Jung, Klaus
Gesendet: Freitag, 3. August 2018 10:44
An: Biometrische-Gesellschaft-m
Betreff: eRundschreiben 140 IBS-DR
Anlagen: Altman zum Tode.pdf; Nachruf_Schulgen.pdf

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 140 möchte ich Sie über folgende Veranstaltungen und Neuigkeiten informieren:

1) 4. und 5. Oktober 2018

Workshop der IBS-DR/ROeS AG „Adaptive Designs and Multiple Testing Procedures“

unter dem Thema “Neue Methoden und Anwendungen für Adaptive Designs und Multiple Testprozeduren”

Es wird außerdem eine Session zu Ehren von Willi Maurer geben.

Ort: Bremen

Weiter Informationen: <http://admp.uni-bremen.de/>

2) 22.-23. November 2018

Workshop der beiden IBS-DR AGs «Statistische Methoden in der Medizin» und «Statistische Methoden in der Epidemiologie»

unter dem Thema «Innovative Designs und cluster-randomisierte Studien»

Ort: München

Abstracts können noch bis zum 01.10.2018 eingereicht werden.

Weitere Informationen: <http://www.unimedizin-mainz.de/smde/herbstworkshop-2018.html>

3) Der Representative Council der IBS hat **Prof. Dr. Martin Schumacher** (Freiburg) zum **Honorary Life Member der IBS** gewählt.

Vorstand und Beirat der IBS-DR gratulieren ganz herzlich zu dieser großartigen Auszeichnung!

4) Die IBS-DR trauert um **Dr. Gabriele Kristiansen**, verstorben am 15. Mai 2018.

Einen Nachruf auf Frau Dr. Kristiansen finden Sie Anhang dieses eRundschreibens.

5) Außerdem trauert die IBS um **Prof. Doug Altman**, verstorben am 3. Juni 2018.

Einen Nachruf auf Herrn Prof. Altman finden Sie ebenfalls im Anhang.

6) Das aktuelle **DAGStat-Bulletin** können Sie hier abrufen:

<https://www.dagstat.de/aktivitaeten/dagstat-bulletins/>

7) Den aktuellen **Newsletter des Verbands Biologie, Biowissenschaften & Biomedizin in Deutschland (VBIO)** können Sie hier abrufen:

<https://www.vbio.de/2018/vbio-newsletter-132018/>

Mit besten 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