

Von: Jung, Klaus
Gesendet: Dienstag, 26. Juli 2016 17:17
An: Biometrische-Gesellschaft-m
Betreff: eRundschreiben 123

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 123 möchte ich Sie informieren:

1) **Umfrage der Fachgesellschaften IBS-DR, DGEpi und DGSMP zum Thema Open Access:**

<http://www.bips-institut.de/umfrage-tool/index.php/525765?lang=de>

2) **Das aktuelle Biometric Bulletin** der International Biometric Society (IBS) kann unter folgendem Link abgerufen werden:

<http://www.biometricsociety.org/vol-33-no-2-april-june-2016/>

3) **Das aktuelle DAGStat-Bulletin** der Deutschen Arbeitsgemeinschaft Statistik (DAGStat) kann unter folgendem Link abgerufen werden:

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

4) 7.-8. November 2016

Veranstaltung: **European Data Science Conference (EDSC)**

Ort: Esch-sur-Alzette, Luxemburg

Weiterführende Informationen: <https://euads.org/events/european-data-science-conference/>

5) 17.-18. November 2016

Veranstaltung: **Workshop der AGs Statistische Methoden in der Medizin und Statistische Methoden in der Epidemiologie**

„Real world data und Registerdaten in der klinischen und epidemiologischen Forschung: Chancen und Herausforderungen“

(Eingeladene Redner: Marc Vandemeulebroecke, Novartis; Iris Pigeot, BIPS)

Ort: Berlin

Weiterführende Informationen: <http://www.unimedizin-mainz.de/smde/herbstworkshop-2016.html>

6) 1.-2. Dezember 2016

Veranstaltung: **Workshop der AG Weiterbildung zur „Analyse mehrerer Ereigniszeiten – rekurrente Ereignisse und kombinierte Endpunkte“**

(Dozentinnen: Geraldine Rauch, Heidelberg; Antje Jahn, Mainz)

Ort: Berlin

Weiterführende Informationen: <http://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/weiterbildung/seminare-und-workshops.html>

7) 28. August - 1. September 2017

Veranstaltung: **Biometrisches Kolloquium 2017 im Rahmen der CEN ISBS 2017**

Ort: Wien, Österreich

Weiterführende Informationen: <http://www.cenisbs2017.org/>

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