

Von: Jung, Klaus
Gesendet: Montag, 15. Oktober 2018 09:34
An: Biometrische-Gesellschaft-m
Betreff: eRundschreiben 142
Anlagen: eRundschreiben 142 Zusatzinfo ISCB.pdf

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 142 möchte ich Sie über folgende Veranstaltungen und Neuigkeiten informieren:

1) 18.-22. März 2019

5th Conference of the Deutsche Arbeitsgemeinschaft Statistik (DAGStat 2019) inklusive 65. Biometrisches Kolloquium

Bis zum 1. Dezember 2018 können noch Abstracts für Beiträge eingereicht werden.

Die Early-Bird-Registrierung endet am 27. Januar 2019.

Weitere Informationen finden Sie auf der Konferenz-Website: <https://www.dagstat2019.statistik.uni-muenchen.de/index.html>

2) 22.-23. November 2018

Workshop der AGs „Statistische Methoden in der Medizin“ und „Statistische Methoden in der Epidemiologie“

Ort: München

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

3) 6.-7. Dezember 2018

Workshop der AG Bayes Methods unter dem Motto „Bayesian methods in the development and assessment of new therapies“

Ort: Göttingen

Weitere Informationen: www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/bayes-methodik/workshops/2018-goettingen.html

4) 24.-25. Januar 2019

Kurs der AG Weiterbildung „Predictive Modelling and Supervised Learning“

Ort: Berlin:

Informationen zum Programm und zur Anmeldung finden Sie hier:

<http://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/weiterbildung.html>

5) 24.-26. April 2019

8th Annual Conference Survival Analysis for Junior Researchers (SAFJR)

Ort: Kopenhagen, Schweden

Weitere Informationen: <https://publicifsv.sund.ku.dk/~safjr2019/>

6) Im Wintersemester 2018/2019 findet wieder das **Berliner Kolloquium «Statistische Methoden in der empirischen Forschung»** statt.

Das Programm des Kolloquiums können Sie unter folgendem Link abrufen:

<http://www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/institute/we16/kolloquium/>

7) Mitglieder der International Society of Clinical Biostatistics (ISCB) sind eingeladen zu der Entwicklung des **"Instrument for reporting Planned Endpoints in Clinical Trials (InsPECT)"** beizutragen.

Wenn Sie zu dieser Entwicklung beitragen möchten, können Sie sich dazu unter folgendem Link registrieren:

<https://surveys.sickkids.ca/surveys/?s=9D7EMWKMCH>

Weitere Informationen zum InsPECT-Projekt finden im Anhang dieses eRundschreibens.

8) Der aktuelle **Newsletter der Verbands Biologie, Biowissenschaften & Biomedizin in Deutschland (VBIO)** kann hier abgerufen werden:

<https://www.vbio.de/2018/vbio-newsletter-222018/>

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