

Jung, Klaus

Von: Jung, Klaus
Gesendet: Freitag, 13. Oktober 2017 13:02
An: Biometrische-Gesellschaft-m
Betreff: eRundschreiben 134 / Biometrisches Kolloquium 2018 - Call for Abstracts
Anlagen: WorkshopSimulationStatistics2019.pdf

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben möchte ich Sie informieren.

1) BIOMETRISCHES KOLLOQUIUM 2018 - Call for Abstracts!

Das Biometrische Kolloquium 2018 findet in Frankfurt statt, vom 25.-28. März.

Bis zum 3. Dezember 2017 können ab jetzt Abstracts für Beiträge eingereicht werden.

Alle Informationen zu der Tagung finden Sie auf

<http://www.biometrisches-kolloquium2018.de/index.php/de/>

Weitere wichtige Termine und sind auf

www.biometrisches-kolloquium2018.de/index.php/de/termine-2/terminuebersicht

gelistet.

2) Ab 17. Oktober 2017

Berliner Kolloquium Statistische Methoden in der empirischen Forschung

Alle Informationen und Termine finden Sie hier:

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

3) 23.-24. November 2017

Veranstaltung: **Herbstworkshop der AGs "Statistische Methoden in der Medizin" und "Statistische Methoden in der Epidemiologie"** und weiter Fachgesellschaften.

Ort: Braunschweig

Weiterführende Information: [AG Homepage](#)

4) 24. November 2017

Veranstaltung: **71. Workshop der AG Pharmazeutische Forschung**

Ort: Freiburg

Weiterführende Information: [AG Homepage](#)

5) 1. Dezember 2017

Veranstaltung: **EMA/DIA Statistics Forum: The Role of Observational Data in Assessing the Benefits and Risks of Drugs**

Ort: London, UK

Weiterführende Information: [Homepage](#)

6) 7.-8. Dezember 2017

Veranstaltung: **Workshop "Bayesian methods for hierarchical distance sampling models" der AGs "Bayes Methodik", "Ökologie und Umwelt" und "Räumliche Statistik"**

Ort: Hannover

Weiterführende Information: [AG Homepage](#)

7) 2.-6. September 2019

Tenth International Workshop on Simulation and Statistics

Ort: Salzburg (Österreich)

Weitere Informationen finden Sie im Anhang dieses Rundschreibens.

Mit besten Grüßen
Klaus Jung
Schriftführer IBD-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