

Von: Jung, Klaus
Gesendet: Freitag, 14. Oktober 2016 15:09
An: Biometrische-Gesellschaft-m
Betreff: eRundschreiben 125

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 125 möchte ich Sie informieren.

1) **Ab dem 18. Oktober 2016** findet das Kolloquium „**Statistische Methoden in der empirischen Forschung**“ statt.

Ort: Berlin

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

2) Die Betreuung der **Stellenbörse auf den Webseiten der IBS-DR** hat Herr Dr. Rene Schmidt (Münster) übernommen.

Informationen zum Einsenden von Stellenangeboten finden Sie hier:

www.biometrische-gesellschaft.de/stellenboerse/informationen.html

3) 17.-18. November 2016

Workshop "Real world data und Registerdaten in der klinischen und epidemiologischen Forschung: Chancen und Herausforderungen"

der AGs Statistische Methoden in der Medizin und Statistische Methoden in der Epidemiologie

Ort: Berlin

Weiterführende Informationen: <http://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/statistische-methoden-i-d-medizin.html>

4) 19.-20. November 2016

Veranstaltung: **Workshop „Statistical Analysis of Event and Longitudinal Data“**

der AGs Statistische Methoden in der Epidemiologie und Statistische Methoden in der Medizin

Ort: Mainz

Weiterführende Information: <http://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/statistische-methoden-i-d-epidemiologie.html>

5) 22. November 2016

Veranstaltung: **European Statistical Meeting on Evidence Synthesis**

(European Federation of Statisticians in the Pharmaceutical Industry)

Ort: Brüssel, Belgien

Weiterführende Information:

http://www.efspi.org/EFSP/Events/Meeting_Items/European_Statistical_Meeting_on_Evidence_Synthesis.aspx

6) 25. November 2016

Veranstaltung: **Workshop „Estimands/Prediction“**

der AG Pharmazeutische Forschung

Ort: Berlin

Weiterführende Information: <http://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/pharmazeutische-forschung.html>

7) 25.-26. November 2016

Veranstaltung: **Workshop „Unterrichten fortgeschrittener biometrischer Themen“**
der AG Lehre und Didaktik der Biometrie

Ort: Tübingen

Weiterführende Information: <http://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/lehre-und-didaktik-der-biometrie.html>

8) 2. Dezember 2016

Veranstaltung: **Workshop "Errors in Variables"**
der AG Bayes Methodik

Ort: Mainz

Weiterführende Information: <http://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/bayes-methodik/workshops.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