

Von: Jung, Klaus
Gesendet: Freitag, 11. Oktober 2019 16:14
An: Biometrische-Gesellschaft-m
Betreff: eRundschreiben 154 IBS-DR

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 154 der IBS-DR möchte ich Sie über folgende Veranstaltungen und Neuigkeiten informieren:

1) 21. und 22. November 2019

Herbworkshop „Causal Inference and Estimandes“

Die IBS-AG Statistische Methoden in der Medizin veranstaltet gemeinsam mit den Arbeitsgruppen „Statistische Methoden in der Epidemiologie“ (IBS-DR, DGEpi), „Statistische Methoden in der klinischen Forschung“ (GMDS) und „Epidemiologische Methoden“ (DGEpi, GMDS, DGSMP)

Deadline für Abstracts: 15.10.2019

Ort: Berlin

Weitere Informationen: <http://www.unimedizin-mainz.de/smde/herbstworkshop-2019.html>

2) **Nachwuchspreise der IBS-DR**

Bis zum 31.10.2019 können noch Bewerbungen für den Gustav-Adolf-Lienert-Preis und den Bernd-Streitberg-Preis eingereicht werden.

Die Bewerbungsrichtlinien finden Sie hier:

www.biometrische-gesellschaft.de/nachwuchs/nachwuchspreise.html

3) Das aktuelle **Biometric Bulletin Vol. 36 No. 3** ist unter folgendem Link zu finden:

<https://www.biometricsociety.org/vol-36-no-3/>

4) Wintersemester 2019-2020

Berliner Kolloquium „Statistische Methoden in der empirischen Forschung“

Das Programm ist unter folgendem Link verfügbar:

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

5) 15. Oktober 2019

Parlamentarischer Abend der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) mit folgendem Thema:

„Pflichtimpfung: Top oder Flop? - im Fokus von Evaluation und Digitalisierung“

Ort: Berlin

Weitere Informationen zum Programm und zur Anmeldung:

<https://gmds.de/aktuelles-terminen/beitrag/parlamentarischer-abend-der-gmds/>

6) **Akteursdatenbank online – Das Cluster Medizin.NRW bietet einen neuen Service für die Suche nach geeigneten Kooperationspartnern an.**

Die Akteursdatenbank des Clusters dient dazu, alle Interessenten entlang der medizinischen und medizintechnischen Wertschöpfungsketten zusammenzubringen und den passenden Partner für Innovationsvorhaben zu finden.

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.medizin.nrw/Cluster-Medizin-NRW-Akteursdatenbank-hilft-bei-der-Recherche-nach-geeigneten-1802.html>

Mit besten Grüßen

Klaus Jung
Schriftführer IBS-DR

Prof. Dr. Klaus Jung
Group Head 'Genomics and Bioinformatics of Infectious Diseases'
University of Veterinary Medicine Hannover, Foundation
Institute for Animal Breeding and Genetics
Bünteweg 17p
30559 Hannover
Phone: +49 511 953-8878
Fax: +49 511 953-8582
klaus.jung@tiho-hannover.de
www.tiho-hannover.de/index.php?id=id156932