

**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](http://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](mailto:klaus.jung@tiho-hannover.de)  
[www.tiho-hannover.de/index.php?id=id156932](http://www.tiho-hannover.de/index.php?id=id156932)