

Von: Jung, Klaus
Gesendet: Mittwoch, 25. März 2020 15:23
An: Biometrische-Gesellschaft-m
Betreff: e-Rundschreiben 159 IBS-DR
Anlagen: Anschreiben4thRUHRSchool.pdf; Flyer4thRuhrSchool.pdf

Liebe Kolleginnen und Kollegen

mit diesem e-Rundschreiben 159 der IBS-DR möchte ich Sie über folgende Veranstaltungen und Neuigkeiten informieren:

1) Ein paar **Veranstaltungen und Deadlines der IBS-DR** müssen aufgrund der **aktuellen COVID-19-Situation** verschoben werden.

Bitte beachten Sie dazu auch die Informationen auf der jeweiligen AG- oder Veranstaltungshomepage.

a) Die Frist für Beitragseinreichungen für den „Preis für das beste Lehrmaterial im Fach Health Data Science 2020“ (AG Lehre) wird auf den 30.04.2020 verschoben. Weitere Informationen:

https://biometrie.charite.de/lehre_und_weiterbildung/bestes_lehrmaterial_im_fach_health_data_science/

b) Die Sommerschule „Multiple Testing“ in Strobl am Wolfgangsee (Österreich), ursprünglich geplant für Juni/Juli 2020, wird voraussichtlich am 6.-9. Juli 2021 stattfinden.

c) Der Workshop der AG „Adaptive Designs and Multiple Testing Procedures“, ursprünglich geplant für 28.-29. Mai 2020, entfällt als Vorort-Veranstaltung. Das weitere Prozedere wird zeitnah auf der AG-Homepage bekannt gegeben: www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/adaptive-designs-multiple-testing-procedures.html

2) Die DAGStat hat eine **Stellungnahme zur „Rolle der Statistik in der Künstlichen Intelligenz“** veröffentlicht; Mitglieder der IBS-DR haben an dieser Stellungnahme mitgewirkt. Die Stellungnahme können Sie hier herunterladen: https://www.dagstat.de/fileadmin/texte/DAGStat_KI_Stellungnahme_200303.pdf

3) **11th International Conference on Multiple Comparison Procedures: Special Issue im Biometrical Journal**
The 11th International Multiple Comparisons Procedures (MCP) Conference took place December 12-15, 2019 in Taipei. The conference covered the latest methodological and applied developments in the areas of simultaneous and selective inference: testing, confidence intervals, estimation, adaptive designs and statistical modelling, under a variety of error-rates to be controlled.

Biometrical Journal Special Issue on Multiple Comparison Procedures: *Biometrical Journal will have a special Multiple Comparisons issue which aims to publish high quality papers on cutting edge methods in multiple comparisons, especially for but not limited to papers presented at MCP 2019. The review process will follow the general reviewing principles of Biometrical Journal and will be handled by the Special Issue guest editors. Considering the aims and scope of Biometrical Journal, manuscripts containing applications or indicating potential application in the biosciences are preferred. All papers have to be submitted via the online submission system of Biometrical Journal. **Deadline for submission is 31 May 2020.** In submitting the paper, choose “Yes” to “Is this submission for a special issue?”, and select “MCP 2019” in the Special issue information drop down menu.*

4) **GMDS-Förderpreise 2020 und Paul-Martini-Preis 2020**

Für diese Preise können noch bis zum 31. März 2020 Bewerbungen abgegeben werden. Die jeweiligen Regularien finden Sie in diesen pdf-Dateien:

https://gmds.de/fileadmin/user_upload/Preise_Ehrungen/Foerderpreis_2020.pdf

https://gmds.de/fileadmin/user_upload/Preise_Ehrungen/Paul-Martini-Preis_2020.pdf

5) **4th RUHR School of Modern Epidemiology**

Datum: 18.-20. August 2020

Ort: Essen

Anmeldungen sind bis zum 19. Juni 2020 möglich.

Nähere Informationen finden Sie in den Flyern im Anhang dieses e-Rundschreibens.

6) Der aktuelle **Newsletter des VBIO** ist hier verfügbar: <https://www.vbio.de/2020/vbio-newsletter-122020/>

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