

**Von:** Jung, Klaus  
**Gesendet:** Donnerstag, 20. Dezember 2018 11:33  
**An:** Biometrische-Gesellschaft-m  
**Betreff:** eRundschreiben 145  
**Anlagen:** Festkolloquium\_Hothorn.pdf

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 145 möchte ich Sie über folgende Veranstaltungen und Neuigkeiten informieren:

1) 21.-22. Februar 2019

**Workshop „Biometrische Aspekte der Genomanalyse“ der AG Populationsgenetik und Genomanalyse**

Ort: Lübeck

Abstracts für Beiträge können noch bis zum 6. Januar 2019 eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.uni-kiel.de/medinfo/mitarbeiter/szymczak/workshop/>

2) 7.-8. März 2019

**Workshop „Computational Models in Biology and Medicine“ der AGs „Statistische Methoden in der Bioinformatik“ und „Mathematische Modelle in Medizin und Biologie“**

Ort: Braunschweig

Weitere Informationen: <http://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/statistische-methoden-i-d-bioinformatik/workshop2019.html>

3) 28. Mai 2019

**Festkolloquium zum 70. Geburtstag von Prof. Ludwig A. Hothorn**

Anlässlich des 70. Geburtstages von Prof. Ludwig A. Hothorn findet am Dienstag, den 28. Mai 2019, ab 14:30 Uhr an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Leibniz Universität Hannover ein Kolloquium statt.

Anmeldeinformationen zu diesem Kolloquium finden Sie im Anhang dieses eRundschreibens.

4) Deutsche Arbeitsgemeinschaft Statistik (DAGStat)

Das aktuelle **DAGStat-Bulletin** können Sie unter folgender Adresse herunterladen:

<https://www.dagstat.de/aktivitaeten/dagstat-bulletins/>

5) Verband Biologie, Biowissenschaften und Biomedizin in Deutschland e.V. (VBIO)

Den aktuellen **Newsletter des VBIO** finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.vbio.de/2018/vbio-newsletter-322018/>

6) 5.-10. Juli 2020

**30th International Biometric Conference der IBS**

Ort: Seoul, Korea

Bis zum 11. Februar 2019 können Vorschläge für Sessions eingereicht werden.

Weitere Informationen dazu finden Sie unter folgendem Link:

<https://t.e2ma.net/click/zxtus/bfne5x/3o5krq>

**Ihnen allen eine schöne Weihnachtszeit und einen guten Rutsch ins Neue Jahr!**

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