

## Jung, Klaus

---

**Von:** Jung, Klaus  
**Gesendet:** Dienstag, 18. September 2018 15:44  
**An:** Biometrische-Gesellschaft-m  
**Betreff:** eRundschreiben 141 IBS-DR

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 141 möchte ich Sie über folgende Veranstaltungen und Neuigkeiten informieren:

1) 18. bis 22. März 2019

**DAGStat-Tagung inklusive 65. Biometrischem Kolloquium**

Ort: München

Informationen zum Programm und zur Registrierung finden Sie hier: <https://www.dagstat2019.statistik.uni-muenchen.de/conference-details/index.html>

Die Einreichung von Abstracts ist ab sofort bis zum 18. November 2018 möglich.

2) 26. September 2018

**IDEAS Dissemination Workshop – Improving Design, Evaluation and Analysis of early drug development Studies**

Ort: Lancaster, UK

Weitere Informationen zur Veranstaltung: [www.ideas-itn.eu/dissemination-workshop/](http://www.ideas-itn.eu/dissemination-workshop/)

3) 24. Bis 26. September 2018

**SciCAR Konferenz – where Science meets Computer Assisted Reporting**

Ort: Dortmund

Zu den Anmelde- und Programminformationen gelangen Sie hier:

[https://www.scicar.de/index.php?article\\_id=3&clang=0](https://www.scicar.de/index.php?article_id=3&clang=0)

4) 24. bis 26. April 2019

**Survival Analysis for Junior Researchers (SAfJR) conference**

Ort: Kopenhagen, Dänemark

Weitere Informationen zur Tagung erhalten Sie hier: <https://publicifsv.sund.ku.dk/~safjr2019/>

5) Das aktuelle **Biometric Bulletin** der IBS kann hier abgerufen werden:

<https://www.biometricsociety.org/vol-35-no-2/>

**6) Verband Biologie, Biowissenschaften und Biomedizin (VBIO)**

Der VBIO bittet noch bis zum 30. September 2018 zur Teilnahme an der Mitgliederbefragung:

<https://www.umfrageonline.com/s/16d5c79>

Der aktuelle Newsletter des VBIO kann hier angerufen werden: <https://www.vbio.de/2018/vbio-newsletter-192018/>

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)