

## Jung, Klaus

---

**Von:** Jung, Klaus  
**Gesendet:** Freitag, 13. September 2019 15:25  
**An:** Biometrische-Gesellschaft-m  
**Betreff:** eRundschreiben 153 IBS-DR  
**Anlagen:** Academia meets Industry 2019 - Anmeldung.docx; Academia meets Industry 2019 - Hottelliste.pdf; Flyer.pdf; Ankuendungung\_Erlangen.pdf

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 153 der IBS-DR möchte ich Sie über folgende Veranstaltungen und Neuigkeiten informieren:

1) 28.-29. Oktober 2019

**Academia Meets Industry**

„The aim of this IBS-DR-workshop is to provide a meeting ground for academic researchers, statisticians in the pharmaceutical industry, as well as BSc, MSc and PhD students with an interest in statistical research.“

Ort: Ingelheim

Achtung: Die Anmeldefrist wurde auf den 23. September 2019 verlängert.

Anmeldeinformationen finden Sie im Anhang dieses e-Rundschreibens.

2) 9. November 2019

**NRW-Biologentag des VBIO unter dem Motto „Big Data – Ein Quantensprung in der Biologie und Medizin“**

Ort: Dortmund

Weitere Informationen: <https://www.vbio.de/nordrhein-westfalen/biologentag-in-nrw/>

3) 28.-29. November 2019

**Workshop der IBS-DR-AGs „Ökologie und Umwelt“, „Bayes-Methodik“ und „Räumliche Statistik“, sowie der DVFFA-AG „Biometrie“**

Motto: “Uncertainty of Measurement in Bayesian and Spatial Statistics for Environmental and Epidemiological Research”

Ort: Erlangen

4) 24.-25. Oktober 2019

Workshop der GAMM Activity Group “Computational and Mathematical Methods in Data Science”

Ort: Berlin

Weitere Informationen: <https://www3.math.tu-berlin.de/numerik/CMMDS19/index.html>

5) Den aktuellen Newsletter des VBIO finden Sie hier: <https://www.vbio.de/2019/vbio-newsletter-352019/>

6) 5.-10 Juli 2020

**30th International Biometric Conference**

Ort: Seoul, Korea

Abstracts für Vorträge und Poster können bis zum 10. Dezember 2019 eingereicht werden.

Weitere Informationen: <https://www.abc2020.org/home>

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)