# Jung, Klaus

**Von:** Jung, Klaus

Gesendet:Freitag, 13. September 2019 15:25An:Biometrische-Gesellschaft-mBetreff:eRundschreiben 153 IBS-DR

**Anlagen:** Academia meets Industry 2019 - Anmeldung.docx; Academia meets

Industry 2019 - Hottelliste.pdf; Flyer.pdf; Ankuendigung\_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: <a href="https://www3.math.tu-berlin.de/numerik/CMMDS19/index.html">https://www3.math.tu-berlin.de/numerik/CMMDS19/index.html</a>

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: <a href="https://www.ibc2020.org/home">https://www.ibc2020.org/home</a>

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