

Jung, Klaus

Von: Jung, Klaus
Gesendet: Freitag, 10. Februar 2017 14:55
An: Biometrische-Gesellschaft-m
Betreff: eRundschreiben 128

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 128 möchte ich Sie informieren.

1) Die Einreichungsfrist für Vorschläge „**Topic Contributed Sessions**“ auf der **CEN ISBS 2017** (nächstes Biometrisches Kolloquium) in Wien wurde bis zum **21. Februar 2017** verlängert.

Informationen zu den Einreichungsrichtlinien finden Sie hier: <http://www.cenisbs2017.org/>

2) 19.-21. Juni 2017

Sommerschule der IBS-DR zum Thema „Meta-Analyse“

Ort: Barsinghausen

Dozenten: Ralf Bender (Köln), Tim Friede (Göttingen), Guido Knapp (Dortmund), Christian Röver (Göttingen), Simon Wandel (Basel)

Weitere Informationen: www.biometrische-gesellschaft.de/aus-weiterbildung/sommerschule.html

3) 5.-7. Juli 2017

Sommerschule der IBS-DR zum Thema „Fallzahlplanung“

Ort: Strobl am Wolfgangsee (Österreich)

Dozenten: Meinhard Kieser (Heiderlberg), Katrin Jensen (Heiderlberg), Arne Bathke (Salzburg)

Weitere Informationen: www.biometrische-gesellschaft.de/aus-weiterbildung/sommerschule.html

4) 7.-8. Juni 2017

Workshop der AG Adaptive Designs & Multiple Testing Procedures

Ort: Cambridge, UK

Abstracts können noch bis zum 15. März 2017 eingereicht werden.

Weitere Informationen: <http://www.mrc-bsu.cam.ac.uk/news-and-events/workshops/adaptive-designs-and-multiple-testing-procedures-workshop/>

5) 4. April 2017

9. Symposium der DAGStat (Deutsche Arbeitsgemeinschaft Statistik) unter dem Thema „Ist Bildung Messbar?“

Ort: Berlin

Weitere Informationen: <http://www.dagstat.de/aktivitaeten/symposium/bildung/>

6) 12.-16. Juni 2017

Pharmacoepidemiology Summer School, ausgerichtet vom Department of Clinical Epidemiology in Aarhus (Dänemark)

Ort: Grenaa (Dänemark)

Weitere Informationen: <http://www.kea.au.dk/en/Summerschool.html>

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