

Betreff: eRundschreiben 117

Von: Reinhard Vonthein <Reinhard.Vonthein@imbs.uni-luebeck.de>

Datum: 25.01.2016 21:18

An: Biometrische Gesellschaft <biometrische-gesellschaft@tiho-hannover.de>

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 117 möchte ich Sie informieren über:

1) Das vorläufige **Programm** der **DAGStat-Tagung** ist [online](#). Der Frühbucherrabatt gilt bis 31.01.2016.

Über die [Website](#) sind noch Zimmer aus dem reservierten Kontingent zu buchen.

2) Das **DAGStat Bulletin 16** dagstat.de/aktivitaeten/dagstat-bulletins behandelt u.a. Fächersystematik, Kerndatensatz Forschung und das Thema der Podiumsdiskussion auf der DAGStat-Tagung: Open Access Publishing

3) **Clinical and Genetic Epidemiology** Winter School 2016
15.-26. Februar 2016 in München, [Homepage](#)

4) **Online-Kurs Regression** models as a tool in medical research,
11. Februar bis 23. September, [Homepage](#)

5) Konferenz der **SAS®** Anwender in Forschung und Entwicklung (**KSFE**),
2.-3. März 2016 in Greifswald, ksfe-ev.de/2016

6) DNVF-Spring-School in **Versorgungsforschung**
5.-7. April in Berlin, [Homepage](#)

7) **Causal Inference** Meeting
13.-15. April 2016 in London, England, ukcim2016.lshtm.ac.uk

8) **Adaptive Designs and Multiple Testing Procedures** Workshop 2016 der AG Adaptive Designs and Multiple Testing Procedures
28. - 29. April 2016 in Padua, Italien, ag-admtp.github.io

9) **Bayes 2016** der [Adolphe Quetelet Society](http://Adolphe.Quetelet.Society), ISBA und RSS
17.-20. Mai 2016 in Leuven, Belgien, bayes-pharma.org
Einreichungen unter info@bayes-pharma.org bis 1. März; Preise für die besten Beiträge von Studierenden; Programmauszug:

Greg Campbell, FDA: Bayesian Statistics in Medical Device Clinical Trials: Great Progress and Some Challenges

Mike Daniels, U Texas: Bayesian nonparametrics with some examples of their usefulness in the pharmaceutical industry

Tarek Haddad, Medtronic: Incorporation of stochastic engineering models as prior information in Bayesian medical device trials and post-market surveillance

Robert Noble, GSK: Properties of a Bayesian sequential design to investigate delayed graft function after renal transplantation

Martin Posch, Medical U Vienna: An extrapolation framework to specify requirements for drug development in children

Alberto Sorrentino, U Genova: Sequential Monte Carlo algorithms for Bayesian imaging in neuroscience

10) International Conference on **Robust Statistics**,
4.-8. Juli in Genf, Schweiz, icors2016.sciencesconf.org

11) **BRCA Data Analysis Award**: Dieser Preis wird für eine innovative Originalarbeit vergeben, die datenanalytische und statistische Methoden benutzt, um die Entwicklung von Strategien zu fördern, die zur Prävention von vererbbarem Krebs dienen. Dabei ist primär an Mutationen des BRCA (Breast Cancer) Gens gedacht. Der Preis soll vor allem jüngere Wissenschaftler (bis 40 Jahren) fördern und umfasst eine Preissumme von 1000 Euro nebst der Möglichkeit, die eigene Arbeit persönlich auf einer der Konferenzen über Datenanalyse und deren Anwendungen vorzutragen. Einzelheiten sind der [Ausschreibung](#) zu entnehmen, Einreichung bis 30. September 2016

12) Die [AG Lehre und Didaktik der Biometrie](#) plant wieder einen Sammelband mit **Lehrmaterial**. Für die besten Beiträge sind **Preise** ausgeschrieben. [Flugbatt](#)

13) Deutscher Kongress für **Versorgungsforschung**
5.-7. Oktober 2016 in Berlin, dkvf2016.de

14) **GMDS Jahrestagung 2017**
17-21. September 2017 in Oldenburg

Viele Grüße

Reinhard Vonthein
Schriftführer IBS-DR

--

Dr. Reinhard Vonthein
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE BIOMETRIE UND STATISTIK
ZENTRUM FÜR KLINISCHE STUDIEN

Ratzeburger Allee 160, Haus 24
23562 Lübeck

Tel +49 451 500 2788
Fax +49 451 500 2999
vonthein@imbs.uni-luebeck.de

www.imbs-luebeck.de, zks-luebeck.de