

Subject: eRundschreiben 50
From: Bernd-Wolfgang.Igl@Bayerhealthcare.com
Date: Wed, 8 Oct 2008 17:45:49 +0200
BCC:

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem eRundschreiben 50 vom 08. Oktober 2008 möchte ich Sie/Euch auf die folgenden Veranstaltungen hinweisen:

i) Bitte Informieren Sie Ihre – vor allem jüngeren Mitarbeiter/Innen - über die Herbstschule „**Reproduzierbare Forschung & Software-Validierung**“ im Tagungszentrum Schloß Höhenried vom 10.-12. November 2008

Themen:

- * Allgemeine Grundlagen der Reproduzierbarkeit computationaler Forschungsergebnisse, Reproduzierbarkeit in der Biostatistik und im biostatistischen Consulting
- * Einbettung von Programmcode in statistische Analysen und Dokumente (Sweave, SASweave)
- * Qualitätssicherung bei statistischer Software: Unit Tests, Regressionstests, funktionale Tests, gute Praktiken bei Software-Design und -Entwicklung zur Unterstützung von Tests
- * Validierung und Einhaltung von Auflagen der Kontrollbehörden ("FDA regulatory compliance")
- * Open Source vs. kommerzielle Software: Einsatz an Universitäten und in der Industrie
- * Beispiele in R und SAS

Dozenten:

- * Dr. Søren Højsgaard, Institut für Genetik und Biotechnologie, Universität Aarhus, Dänemark
- * Prof. Torsten Hothorn, Institut für Statistik, LMU München
- * Prof. Friedrich Leisch, Institut für Statistik, LMU München
- * Prof. Anthony Rossini, Novartis Pharma AG, Basel, Schweiz, und Department of Medical Education and Biomedical Informatics, University of Washington, USA

Anmeldung:

Die Teilnahmegebühren betragen EUR 100 (Studenten), EUR 280 (Uni-Mitarbeiter) bzw. EUR 450 (Industrie), alle Beträge sind inklusive Essen und Übernachtung.

Details siehe Homepage DR-IBS

ii) International Biometric Conference 2010 in Florianópolis, Brasilien, (['Call for Invited Session Proposals'](#)).

Die Deadline für das Rundschreiben 02/2008 ist der 15. November. Bitte denken Sie/denkt Ihr daran mir rechtzeitig Beiträge zu schicken.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr/Euer

Bernd-Wolfgang Igl

(Schriftführer IBS-DR)