

Subject: e-Rundschreiben 207 IBS-DR

From: Martin Scharpenberg <mscharpenberg@uni-bremen.de>

Date: 29/01/2024, 18:11

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 207 der IBS-DR möchte ich Sie über folgende Veranstaltungen und Neuigkeiten informieren:

1) Derzeit läuft die **Vorstandswahl 2024 der IBS-DR**. Alle Wahlberechtigten haben dazu am 19.01.2024 eine eMail mit Ihren persönlichen Zugangsdaten zur Wahl erhalten (Absender: POLYAS E-Voting). Die Stimmabgabe ist noch bis zum 21.02.2024 möglich. Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte den **Wahlleiter Thomas Asendorf** (thomas.asendorf@med.uni-goettingen.de).

2) Aus organisatorischen Gründen musste die Uhrzeit für **Mitgliederversammlung 2024 am 29.02.2024 in Lübeck** geändert werden. Die Versammlung beginnt nun um **16:30 Uhr**. Bitte beachten Sie die angepasste Einladung im Anhang. Ergänzt wurde in der Tagesordnung zudem der TOP 18 zur Verleihung der Susanne-Dahms-Medaille. Darüber hinaus ist eine **Online-Teilnahme** an der Mitgliederversammlung mit den in der Einladung enthaltenen Einwahldaten möglich.

3) **14. – 16. Februar 2024: „ZeSOB Methods Week in Statistics: Efficient R programming“ in Bremen und online**

Das Zentrum für Statistik Oldenburg & Bremen (ZeSOB) veranstaltet seine vierte Methodenwoche. Als RednerInnen konnten Lars Andersen (Global Biostatistics & Data Sciences, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG) und Peter Ruckdeschl (Uni Oldenburg) gewonnen werden.

In einem zweitägigen hybriden Workshop an der Universität Bremen (Online-Teilnahme möglich) konzentrieren wir uns auf die effiziente Programmierung in R und diskutieren Strategien, um Ihren Code auf Geschwindigkeit zu optimieren und gleichzeitig seine Lesbarkeit und gemeinsame Nutzbarkeit zu erhalten.

Der Workshop behandelt grundlegende Themen wie Debugging und Profiling in R, die Rolle von R im High Performance Computing und die Schnittstellen zwischen R und C++. Wir beschäftigen uns auch mit objektorientierter Programmierung in R und dem Prozess der Entwicklung von R-Paketen.

Nehmen Sie teil, um Ihr Verständnis von R zu verbessern und Ihre statistischen Programmierfähigkeiten auf die nächste Stufe zu heben. Weitere Informationen zum Ablauf und zur Anmeldung können dem Anhang entnommen werden.

4) **17.04.2024, 13:00 Uhr: IBS-DR Seminarreihe**

Hans-Peter Piepho (Universität Hohenheim) wird am Mittwoch den 17.04.2024 um 13 Uhr zum Thema „A world of differences - disigned experiments and meta-analysis in the agricultural sciences“ vortragen.

Für den Versand der Zugangsdaten zu den Vorträgen, sowie für weitere Informationen rund um die

Seminarreihe haben wir einen eigenen Newsletter eingerichtet. Sie können sich über [diesen Link](#) zu diesem Newsletter anmelden.

5) **06. – 07. Juni 2024, Dresden: „Workshop on computational Models in Biology and Medicine“** der AGs “Mathematische Modelle in der Medizin und Biologie” und “Statistische Methoden in der Bioinformatik” der IBS-DR & GMDS.

Abstracts für Vorträge und Poster können bis zum 14. April eingereicht werden. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Workshop-Homepage: <https://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/statistische-methoden-i-d-bioinformatik/workshop2024.html>

6) **13. – 15. Juni 2024: Sommerschule „Genetische Epidemiologie“**

Weitere Informationen finden sich auf [dieser Website](#).

7) **26. – 29. Juni 2024: “Summer School on Time-to-Event-Analysis” in Strobl am Wolfgangsee.**

Die Deutsche und Österreich-Schweizer Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft (IBS-DR, -ROeS), die Österreichische Statistische Gesellschaft (ÖSG), das Intelligent Data Analytics Lab, Universität Salzburg sowie das Research Center Trustworthy Data Science and Security, UA Ruhr, organisieren gemeinsam eine Sommerschule am schönen Wolfgangsee. Als Dozierende konnten Paul Blanche (Kopenhagen), Sarah Friedrich (Augsburg), Kaspar Rufibach (Basel) sowie Helga Wagner (Linz) gewonnen werden. Weitere Informationen können dem angehängten Flyer entnommen werden.

8) Der aktuelle **Newsletter des VBIO** kann hier abgerufen werden: <https://www.vbio.de/vbio-newsletter-02/2024>

Mit besten Grüßen
Martin Scharpenberg

Schriftführer IBS-DR

--

Dr. Martin Scharpenberg

Universität Bremen
Kompetenzzentrum für Klinische Studien Bremen
Fachbereich 03 | Mathematik und Informatik
Raum 41120
Linzer Straße 4
28359 Bremen

Tel. 0421 218-63789
Fax 0421 218-9863789
mscharpenberg@uni-bremen.de

www.kksb.uni-bremen.de
www.uni-bremen.de

— Attachments: —

FlyerStrobl.VIII.2024.v4.pdf	387 KB
ZeSOB_Methods_Week_Feb_2024.docx.pdf	1.7 MB
Einladung zur Mitgliederversammlung 2024_V03a.pdf	118 KB