

Subject: e-Rundschreiben 199 IBS-DR

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

Date: 03/08/2023, 09:56

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 199 der IBS-DR möchte ich Sie über folgende Veranstaltungen und Neuigkeiten informieren:

1) Aktuell laufen die **Beiratswahlen der IBS-DR**. Wie bei den letzten Vorstandswahlen auch schon, führen wir die Wahl **online** durch und nutzen dafür die Wahlsoftware **POLYAS**. Alle Wahlberechtigten sollten dafür am 01.08.2023 eine eMail von „POLYAS E-Voting“ mit dem Betreff „Ihre Wahl Einladung: Beiratswahl 2023 der IBS-DR“ erhalten haben. Bitte prüfen Sie im Zweifel auch Ihren Spam-Ordner. Die **Frist zur Stimmabgabe ist der 31.08.2023**.

2) **27.09.2023, 13:00 Uhr: IBS-DR Seminarreihe**

Wir freuen uns, dass wir **Edgar Brunner (Göttingen)** als Redner für den nächsten Vortrag der Seminarreihe gewinnen konnten. Er wird am **Mittwoch den 27.09.2023 um 13 Uhr zum Thema „Multiple Endpoints and Prioritized Outcomes: Effects and Nonparametric Analysis Methods“** 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 folgenden über [diesen Link](#) zu diesem Newsletter anmelden.

3) **06.11.2023, 13:00 Uhr: IBS-DR Seminarreihe**

Wir freuen uns, dass wir **Vanessa Didelez (Bremen)** als Rednerin für einen weiteren Vortrag der Seminarreihe gewinnen konnten. Sie wird am **Montag den 06.11.2023 um 13 Uhr zum Thema „Statistical Methods for Causal Inference in Epidemiology“** 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 folgenden über [diesen Link](#) zu diesem Newsletter anmelden.

4) **09. – 10.11.2023: International Conference on Using Epidemiological Studies in Health Risk Assessments: Relevance, Reliability and Causality, Berlin (Marienfelde)**

Main Topics:

Topic 1: Using epidemiological studies in health risk assessments

Discussion and exchange on the current state of the use of epidemiological evidence in risk assessment.

Key note speaker: Judy LaKind, Joachim Schüz

Topic 2: Critical appraisal of individual epidemiological studies

Critical appraisal of the body of evidence plays a central role in the field of risk assessment and therefore requires well-established and standardized methods. Established methods and tools as well as new developments in the field of critical appraisal and risk of bias (RoB) of epidemiological studies assessment will be presented and discussed.

Key note speaker: Julian Higgins, Holger Schünemann

Topic 3: Appraising the epidemiological evidence on causality

Within this topic, current perspectives on how evidence from epidemiological studies can be used to answer causality questions will be presented and discussed.

Key note speaker: Barbara Hoffmann, Sander Greenland

Weitere Informationen können unter folgendem Link abgerufen werden: <https://www.bfr-akademie.de/english/events/epistud2023.html>

5) 16. – 17.11.2023 Herbstworkshop der AG Non-Clinical Statistics

Am 16. und 17. November findet der diesjährige Herbstworkshop der AG Non-Clinical Statistics als Hybrid Veranstaltung in Berlin statt. Für den Präsenzteil stehen dazu Räumlichkeiten der Bayer AG zur Verfügung. Beitragseinreichung und Anmeldung sind bis zum 15.10.2023 möglich, weitere Informationen finden Sie im Anhang dieser E-Mail („Non-Clinical Statistics Workshop 2023.pdf“)

6) 07. – 08.12.2023 Kurs zu „Adaptive Clinical Trials“ in Leuven

Weitere Informationen können dem angehängten PDF entnommen werden.

7) Das aktuelle DAGStat-Bulletin steht zum Herunterladen unter

<https://www.dagstat.de/aktivitaeten/dagstat-bulletins>

bereit. Lesen Sie die letzten Neuigkeiten aus den Gesellschaften der Deutschen Arbeitsgemeinschaft Statistik.

8) Der aktuelle Newsletter des VBIO kann hier abgerufen werden: <https://www.vbio.de/vbio-newsletter-29/2023>

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: —

Non-Clinical Statistics Workshop 2023.pdf	202 kB
Announcement course Adaptive trials 2023.pdf	167 kB