

Subject: e-Rundschreiben 188 IBS-DR

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

Date: 07/10/2022, 13:37

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 188 der IBS-DR möchte ich Sie über folgende Veranstaltungen und Neuigkeiten informieren:

1) 19.10.2022, 13:00 Uhr: IBS-DR Seminarreihe

Wir freuen uns, dass wir **Martin Schumacher** als Redner für den ersten Vortrag der Seminarreihe gewinnen konnten. **Herr Schumacher wird am Mittwoch den 19.10.2022 um 13:00 Uhr zum Thema „Randomisation und Aspekte kausaler Inferenz in klinischen Studien“ 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 den folgenden Link zu diesem Newsletter anmelden: <https://tinyurl.com/4pey9exv>

2) Wir möchten hiermit noch einmal auf die Ausschreibung der **Nachwuchsförderpreise der IBS-DR** aufmerksam machen:

- Gustav-Adolf-Lienert-Preis für promovierte Wissenschaftler, die nicht älter als 35 Jahre sind
- Bernd-Streitberg-Preis für Wissenschaftler bzw. Studierende vor der Promotion, die in der Regel nicht älter als 30 Jahre sind.

Die detaillierten Vergaberichtlinien finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.biometrische-gesellschaft.de/>

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung bis spätestens **31.10.2022** per E-Mail an die Präsidentin der IBS-DR, Prof. Dr. Annette Kopp-Schneider (kopp@dkfz-heidelberg.de).

3) Der aktuelle **Newsletter des VBIO** kann hier abgerufen werden: <https://www.vbio.de/vbio-newsletter-38/2022>

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