

**Subject:** e-Rundschreiben 194 IBS-DR

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

**Date:** 01/03/2023, 09:56

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 194 der IBS-DR möchte ich Sie über folgende Veranstaltungen und Neuigkeiten informieren:

1) Die **IBS-DR und die GMDS** schreiben erneut das gemeinsame **Mentoringprogramm „NEXT STOP PROF“** aus. Das Programm richtet sich an motivierte und engagierte Nachwuchswissenschaftler\*innen und soll sie auf dem Weg zur Professur begleiten. Wir wollen interessierte Mitglieder ausdrücklich ermuntern, sich für das Programm zu bewerben. Weitere Informationen können der angehängten Ausschreibung entnommen werden.

## 2) **Ankündigung der GMDS-Tagung 2023**

Die nächste GMDS-Jahrestagung findet vom **17. - 21. September 2023 in Heilbronn** statt

(<https://www.gmds2023.de/>).

Von Seiten der Biometrie wird ein interessantes Programm zusammengestellt. Dazu gehören Tutorien, die sich mit der Programmierung von RShiny-Apps und dem fairen Vergleich verschiedener Methoden anhand von realen und simulierten Daten befassen. Weiterhin sind spannende Spezialsessions geplant, wie beispielsweise eine Session mit dem BfArM und PEI, eine Session zum Biometrie-Zertifikat und der Workshop "Bayessche Random-Effects-Metaanalysen mit sehr wenigen Studien in der Nutzenbewertung" (organisiert von der Arbeitsgruppe "Therapeutische Forschung" und der Präsidiumskommission "Methodenaspekte in der Arbeit des IQWiG und IQTiG").

Für Nachwuchswissenschaftler sind eine Young Scientist Night und ein Best Paper- und Best Poster-Award geplant.

Einen speziellen Bezug zu der vorher stattfindenden CEN-Tagung in Basel (<https://cen2023.github.io/home/>, Einreichfrist für Abstracts: 05.03.) stellen die sogenannten Tandem-Vorträge dar. Hierbei können Forschungsprojekte auf beiden Konferenzen vorgestellt werden, mit einem inhaltlich-methodischen Fokus bei der CEN und einem anwendungsbezogenen Fokus bei der GMDS. Weitere Infos gibt es unter <https://www.gmds2023.de/programm/tandemvortraege-biometrie-cen-2023/>.

## 3) **Deadline extension for International Workshop "RISK PREDICTION, COMMUNICATION AND PERCEPTION (RIPCOP) IN HEALTH"** [www.ripcop.org](http://www.ripcop.org)

The organizing committee decided to extend the abstract submission deadline by 1 week. The **deadline is now Mar 7, 2023**. We are looking forward to receiving summaries of your latest works.

Overview of revised timeline:

Abstract submission: Feb 1-Mar 7, 2023

Abstract decision: Mar 17, 2023

Registration for presenters only: Mar 18-28, 2023 at early bird rate

Registration for non-presenters: Mar 29-Apr 16, 2023 at early bird rate then regular until full

(workshop is limited to ~60 participants)

Abstracts should be sent by e-mail as Microsoft Word or plain text attachments to [zksbb@mhb-fontane.de](mailto:zksbb@mhb-fontane.de). Abstracts should include a title of maximally 130 characters and a list of authors and their affiliations. Abstracts should be limited to 350 words (excluding title, authors, affiliations). It is not possible to include figures. Deadline for submission is Mar 7, 2023. Contributed presentations will be selected from submitted abstracts.

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](mailto:mscharpenberg@uni-bremen.de)

[www.kksb.uni-bremen.de](http://www.kksb.uni-bremen.de)

[www.uni-bremen.de](http://www.uni-bremen.de)

— Attachments: —

---

Ausschreibung\_Mentorenprogramm\_2023\_final.pdf

163 kB