

**Subject:** e-Rundschreiben 180 IBS-DR

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

**Date:** 25/03/2022, 10:47

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem e-Rundschreiben 180 der IBS-DR möchte ich Sie über folgende Veranstaltungen und Neuigkeiten informieren:

### 1) **22. Juni 2022: Virtueller Tag der Statistik – TU Dortmund**

Die Fakultät Statistik, TU Dortmund, bietet für Schüler:innen, Studieninteressierte und Statistikbegeisterte jeden Alters an: den Virtuellen Tag der Statistik. Dieses Online-Event findet erstmalig am 22. Juni 2022 über Zoom statt und bietet einen Abend voller spannender, kurzer Impulsvorträge von Statistiker:innen an, die Jung und Alt erklären, wo Statistik uns überall begegnet. Nach den Vorträgen wird es eine moderierte Diskussion der Vortragenden geben, in denen die Themen weiter diskutiert werden und auch Fragen aus dem Publikum beantwortet werden.

Für Schüler:innen ab der Stufe 9 gibt es am Nachmittag (15:00 bis 17:00) die Möglichkeit in Workshops über Zoom selber mehr über Statistik herauszufinden. So können sie selber einen Persönlichkeitsfragebogen mit statistischen Methoden erstellen oder lernen, wie statistische Zusammenhänge zu verstehen sind und in welche Fallen zu tappen es dabei zu vermeiden gilt. Weitere Infos zum Virtuellen Tag der Statistik finden Sie unter: <https://www.statistik.tu-dortmund.de/vtds.html> und im angehängten Flyer.

### 2) **24. – 27. Juli 2022: Workshop der AG Statistical Computing (IBS-DR/GMDS)** in Schloss Reisenburg

Weitere Informationen können dem angehängten Flyer und der Tagungswebsite (<https://sysbio.uni-ulm.de/ocs/index.php/statcomp/statcomp2022>) entnommen werden.

### 3) **Abiturpreis 2022 der TU Dortmund**

Die Fakultät Statistik der TU Dortmund vergibt in diesem Jahr zum ersten Mal den Abiturpreis für herausragende statistische Leistungen an nordrhein-westfälische Schüler\*innen des Abiturjahrgangs 2022. Die Schulen des Landes NRW sind dazu eingeladen, Schüler:innen für den Preis bis zum 01.05.2022 vorzuschlagen.

Vorgeschlagen werden können pro Schule bis zu zwei Schüler\*innen der Q2, die dieses Jahr ihr Abitur im Bundesland Nordrhein-Westfalen machen. Voraussetzung sind sehr gute Leistungen in der Unterrichtseinheit Stochastik sowie ein besonderes Interesse und Talent für Stochastik und Statistik. Vorschläge aus dem Grund- als auch dem Leistungskurs Mathematik sind willkommen.

Die Ausschreibung mit näheren Informationen zu der Auszeichnung, den Bedingungen und Voraussetzungen sowie zum Vorschlagsverfahren finden Sie unter: <https://www.statistik.tu-dortmund.de/3070.html> und im angehängten Flyer.

4) Der aktuelle **Newsletter des VBIO** kann hier abgerufen werden: <https://www.vbio.de/vbio-newsletter-11/2022>

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](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: —

---

flyer2022.pdf	3.7 MB
anschreiben_abiturpreis.pdf	172 kB
Faltblatt_VTdS_22.pdf	217 kB