



KOLLOQUIUM

STATISTISCHE METHODEN in der empirischen Forschung

Wintersemester 2022 / 2023
Dienstags 17:00 – 18:30 Uhr

Ort: siehe [Webseite](#)

2022

-
- 18. Okt.** **Ulrich Rendtel | Freie Universität Berlin**
Die Messung der Corona Pandemie in Deutschland. Ein Epilog aus statistischer Sicht.
-
- 25. Okt.** **Kai Grosch | Novartis**
How much can dose-exposure-response models improve the developments of drugs? – The limits of model informed drug development
-
- 01. Nov.** **Cornelia Ursula Kunz | Boehringer Ingelheim**
Adaptive Ph2/3 drug development programs – The pros and cons
-
- 08. Nov.** **Lorenz Schmid | Robert Koch-Institut**
Corona-Monitoring bundesweit – Welle 2: Antikörper-Seroprevalenz, Infektionen und Impfstatus im Winter 2021/22. Eine Kooperation von RKI, SOEP, IAB und BAMF.
-
- 15. Nov.** **Ralf Bender | Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG)**
Metaanalysen und Evidenzsynthesen bei sehr wenigen Studien – Praxisbeispiele und Konzept der konkludenten Effekte.
-
- 22. Nov.** **Steffen Wagner | Berliner Hochschule für Technik (BHT)**
Kommt es auf den Inhalt an? – Analyse und Prognose der Lesedauern von Online-Zeitungsartikeln mittels Deep Learning
-
- 29. Nov.** **Stephen Schuurhuis | Charité**
Adaptive and Group Sequential Designs for Delayed Treatment Responses
-
- 06. Dez.** **Karin Wolf-Ostermann | Universität Bremen**
Versorgungsforschung in der Langzeitpflege: Beispiele und methodische Herausforderungen im Zeichen von Digitalisierung und Künstlicher Intelligenz
-
- 13. Dez.** **Felix Weidemann | Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen (IQTIG)**
Patientenbefragungen als Bewertungsinstrument medizinischer Behandlungen

2023

-
- 10. Jan.** **Andre Karch | Universität Münster**
Titel folgt
-
- 17. Jan.** **Moritz Berger | Universität Bonn**
Non-Proportional-Odds-Modelle sind weitgehend verzichtbar: Sparsame Modellierung über Location-Shift-Ansätze
-
- 24. Jan.** *Referent/in folgt* | **Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)**
Unsicherheit in der Risikobewertung – mehr als Konfidenzintervalle
-
- 31. Jan.** **Werner Brannath | Universität Bremen**
Towards a concept of essential type one error rates
-
- 07. Feb.** **Maria Stark | Universität Hamburg**
Adaptive Designs in Diagnostestudien
-
- 14. Feb.** **Hannes Buchner | Staburo München**
Applied Biomarker analyses in drug development. Lasso, random forest, longitudinal biomarker analyses
-
- 21. Feb.** **Lars Koppers | Science Media Center**
Datenanalysen im (Daten-)Journalismus