



KOLLOQUIUM

STATISTISCHE METHODEN in der empirischen Forschung

Wintersemester 2020 / 2021
Dienstags 17:00 – 18:30 Uhr

Ort: Online (siehe [Webseite](#))

2020

-
- 20. Okt.** **Martin Wolkewitz | Universität Freiburg**
Multistate models to analyse clinical COVID-19 data
-
- 27. Okt.** **Ulrich Rendtel | Freie Universität Berlin**
Misst der Berliner Mietspiegel die ortsübliche Vergleichsmiete? Ein Vergleich mit dem Mikrozensus 2018.
-
- 03. Nov.** **Niels Michalski | Robert Koch Institut, Berlin**
Revision des German Index of Socioeconomic Deprivation (GISD) – Anforderungen, Probleme, Validierung
-
- 10. Nov.** **Felix Bießmann | Beuth Hochschule für Technik Berlin**
Deep learning for missing value imputation in tables with non-numerical data
-
- 17. Nov.** **Regina Stegherr | Universität Ulm**
Survival analysis for Adverse events with VarYing follow-up times – Results of the empirical study of the SAVVY project
-
- 24. Nov.** **Benjamin Hofner | Paul-Ehrlich-Institut (PEI), Langen**
Statistical issues in drug development - The role of statisticians in regulatory agencies
-
- 01. Dez.** **David Kerr | Axio/Cytel, Seattle & Benjamin Esterni | Cytel, Aix-en-Provence**
Data Monitoring Committees – Behind Closed Doors (Part I – Methodology)
-
- 08. Dez.** **David Kerr | Axio/Cytel, Seattle & Benjamin Esterni | Cytel, Aix-en-Provence**
Data Monitoring Committees – Behind Closed Doors (Part II – Practical Examples)
-
- 15. Dez.** **Antje Gößwald | RKI, Berlin & Angelika Schaffrath Rosario | RKI, Berlin & Sabine Zinn | DIW, Berlin**
Wie viele Menschen haben sich in Deutschland mit SARS-CoV-2 infiziert? Design, praktische Umsetzung und erste Erfahrungen einer repräsentativen Studie auf Basis des Sozio-Oekonomischen Panels (SOEP).

2021

-
- 05. Jan.** **Maurilio Gutzeit | IQTIG, Berlin**
Modellierung des Zusammenhangs zwischen Fallzahl und Behandlungsergebnis in Krankenhäusern
-
- 12. Jan.** **André Karch | Universität Münster**
Chancen und Herausforderungen in der Modellierung der Infektionsdynamik des SARS-CoV-2
-
- 19. Jan.** **Ralf Bender | IQWiG, Köln**
Empirische Verteilung des Heterogenitätsparameters von Metaanalysen mit zufälligen Effekten aus IQWiG-Berichten
-
- 26. Jan.** **Noemi Castelletti | Tropeninstitut LMU München & Abhishek Bakuli | Tropeninstitut LMU München**
Summary of Wave 1 from the household cohort study for SARS-Cov-2 seroprevalence (KoCo19) in Munich
-
- 02. Feb.** **Stella Erdmann | Universität Heidelberg**
Using historical data to predict health outcomes
-
- 09. Feb.** **Sonja Hartnack | University of Zurich**
Bayesianische Latent Class Modelle zur Schätzung der diagnostischen Testgenauigkeit von COVID-19 Tests
-
- 16. Feb.** **Cornelia Ursula Kunz | Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Biberach & Kelly Van Lancker | Ghent University & Sarah Zohar | Inserm, Paris**
Methodological challenges of clinical trials impacted by the COVID-19 pandemic
-
- 23. Feb.** **Anne-Laure Boulesteix | Ludwig-Maximilians-Universität München**
A replication crisis in methodological research?

Wissenschaftliches Komitee
und Mitveranstalter:
Webseite:
Mailingliste:
Rückfragen bitte an:

V. Belik (FU), T. Bregenzer (Cytel), U. Grömping (Beuth Hochschule für Technik), S. Janitza (Bayer AG), P. Jähnig (pj statistics), F. Leverkus (Pfizer), C. Müller-Graf (BfR), G. Rauch (Charité), J. Rauh (IQTIG), U. Rendtel (FU), A. Schaffrath Rosario (RKI)
www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/institute/we16/kolloquium/index.html
<https://lists.fu-berlin.de/listinfo/stat-koll>
Dr. Silke Janitza, Bayer AG, E-mail: silke.janitza@bayer.com | Telefon: (030) 468-18001