



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 Esterri Cytel, Aix-en-Provence Data Monitoring Committees – Behind Closed Doors (Part I – Methodology)
08. Dez.	David Kerr Axio/Cytel, Seattle & Benjamin Esterri 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 Bayesian 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?