



KOLLOQUIUM

STATISTISCHE METHODEN in der empirischen Forschung

Wintersemester 2021 / 2022
Dienstags 17:00 – 18:30 Uhr
2021

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

	Auftakt mit Doppelveranstaltung (17:00 – 19:00 Uhr) Koen Pouwels University of Oxford What have we learned from UK's COVID-19 Infection Survey, a longitudinal household survey among >400,000 participants?
19. Okt.	Helmut Küchenhoff LMU München Statistik in der Krise zwischen Wissenschaft, Politik, Öffentlichkeit und Alltag - Analysen, Probleme und Erfahrungen
26. Okt.	Andrzej Jarynowski, Alexander Semenov, Vitaly Belik University of Florida & FU Berlin Interplay between COVID-19 and social dynamics on the Internet
02. Nov.	Martin Rösler TU Dresden Vorläufiger Titel: Schätzung der Prävalenz von Long Covid
09. Nov.	Ulrich Dirnagl Charité Berlin Can Statistics save Pre-Clinical Research?
16. Nov.	Ulrich Rendtel FU Berlin Inzidenz-Karten: Spatio-temporale Ausbreitung von Krankheiten am bsp. Covid19
23. Nov.	Marvin Wright Universität Bremen Random Forests: Myths and Facts
30. Nov.	Milo Lauri Ruhanen, Vitaly Belik, Reinhard Meister FU Berlin & BHT Berlin Das ist die Berliner Luft – Methoden zur Analyse von Messungen aus dem Luftgüte-Messnetz
07. Dez.	Dirk Brockmann HU Berlin Mobilitätsprofile und COVID19-Modellierung
14. Dez.	Frank Konietzschke Charité Berlin Biometrische Aspekte bei Ethikanträgen zu Tierversuchvorhaben: Planung, Auswertung und Begutachtung
2022	
11. Jan.	Ekkehard Glimm Novartis Some recent developments in the analysis of adaptive designs with a view on their usefulness in platform trials
18. Jan.	Ursula Garczarek Cytel Effect size estimates from parametric vs non-parametric methods: why details matter. A case study for rare diseases
25. Jan.	Sabrina Schlesinger Deutsches Diabeteszentrum Düsseldorf Metaanalysen: mehr als nur ein statistisches Model – Interpretation und Durchführung von systematischen Übersichtsarbeiten
01. Feb.	Tim Friede Universität Göttingen Zwischen einarmiger Studie und randomisiertem kontrolliertem Design: Vorschläge im Hinblick auf Anforderungen des Health Technology Assessments
08. Feb.	Elisabeth Bergherr Universität Göttingen

15. Feb. **Arne Bathke | Universität Salzburg**
Waldschädigung/ Waldzerstörung auf pazifischen Inseln

22. Feb. **Stefan Scholz | RKI Berlin**
Modellierung von Impfstrategien gegen COVID-19

Wissenschaftliches Komitee und Mitveranstalter: A. Beinrucker (Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin), V. Belik (Freie Universität Berlin), T. Bregenzer (Cytel), U. Grömping (Berlin Hochschule für Technik), P. Jakobs (Parexel), F. Leverkus (Pfizer), R. Meister (Berlin Hochschule für Technik), C. Müller-Graf (Bundesinstitut für Risikobewertung), J. Rauh (IQTIG), U. Rendtel (Freie Universität Berlin), A. Schaffrath Rosario (Robert Koch-Institut), L. Vaas (Bayer AG)

Webseite: www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/institute/we16/kolloquium/index.html

Mailingliste: <https://lists.fu-berlin.de/listinfo/stat-koll>

Rückfragen bitte an: Dr. Lea A. I. Vaas, Bayer AG, E-mail: lea.vaas@bayer.com | Telefon: (030) 468-18001