

KOLLOQUIUM

Ort: Online (siehe Webseite)

STATISTISCHE METHODEN in der empirischen Forschung

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

Dirk Brockmann | HU Berlin

Ekkehard Glimm | Novartis

Frank Konietschke | Charité Berlin

Mobilitätsprofile und COVD19-Modellierung

2021

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 19. Okt. >400,000 participants? Helmut Küchenhoff | LMU München Statistik in der Krise zwischen Wissenschaft, Politik, Öffentlichkeit und Alltag - Analysen, Probleme und Erfahrungen Andrzej Jarynowski, Alexander Semenov und Vitaly Belik | University of Florida & FU Berlin 26. Okt. Interplay between COVID-19 and social dynamics on the Internet in Germany Martin Rösler | TU Dresden 02. Nov. Vorläufiger Titel: Schätzung der Prävalenz von Long Covid Ulrich Dirnagl | Charité Berlin 09. Nov. Can Statistics save Pre-Clinical Research? Ulrich Rendtel | FU Berlin 16. Nov. Inzidenz-Karten: Spatio-temporale Ausbreitung von Krankheiten am bsp. Covid19 Marvin Wright | Universität Bremen 23. Nov. Random Forests: Myths and Facts 30. Nov. TBA

2022

07. Dez.

14. Dez.

	ERRCHAIG CHITITIT 140Val Cl3
11. Jan.	Some recent developments in the analysis of adaptive designs with a view on their usefulness in platform trials
	Ursula Garczarek Cytel
18. Jan.	Effect size estimates from parametric vs non-parametric methods: why details matter. A case study for rare diseases
	Sabrina Schlesinger Deutsches Diabeteszentrum Düsseldorf
25. Jan.	Metaanalysen: mehr als nur ein statistisches Model – Interpretation und Durchführung von systematischen Übersichtsarbeiten
01. Feb.	Tim Mathes Universität Göttingen
	Register-basierte Studien für Comparative Effectiveness Research (CER)
08. Feb.	Elisabeth Bergherr Universität Göttingen
	Let a control for the standard the description of the Common Acate Common (DEAC)

Joint models for longitudinal and time-to-event data of the German Ageing Survey (DEAS)

Biometrische Aspekte bei Ethikanträgen zu Tierversuchvorhaben: Planung, Auswertung und Begutachtung

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 (HTW), V. Belik (FU), T. Bregenzer (Cytel), U. Grömping (Beuth Hochschule für Technik), P. Jakobs (Parexel), F. Leverkus (Pfizer), R. Meister (Berlin Hochschule für Technik), C. Müller-Graf (BfR), J. Rauh (IQTIG), U. Rendtel (FU), A. Schaffrath Rosario (RKI), 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<at>bayer.com | Telefon: (030) 468-18001