



KOLLOQUIUM

STATISTISCHE METHODEN in der empirischen Forschung

Wintersemester 2016 / 2017
Dienstags 17:00 – 18:30 Uhr

Ort: Robert Koch-Institut | Nordufer 20 | 13353 Berlin (Wedding)
S41, S42, U9 Westhafen | U9, Bus 142 Amrumer Str

2016

-
- 18. Okt.** **Cornelia Kunz | Lancaster University**
Three wise men – Fisher, Neyman, Pearson und die Geburt des Signifikanztests
-
- 25. Okt.** **Vitaly Belik | FU Berlin**
Ausbreitung von Epidemien auf Krankenhausnetzwerken
-
- 01. Nov.** **Martin Wolkewitz | Universität Freiburg**
Ein Mehrstadien-Ansatz zur Aufdeckung von drei typischen Arten von „Survival Bias“ in einer Studie zu Tamiflu und Mortalität
-
- 08. Nov.** **Jörg Rahnenführer | Universität Dortmund**
Automatic model selection with MBO: A bridge between high-dimensional survival analysis and efficient model optimization
-
- 15. Nov.** **Amélie Crépet | ANSES, Maisons-Alfort**
Statistical modelling for an integrated approach to chemical risk assessment
-
- 22. Nov.** **Charles Dobson | Department of Health England, Leeds/London**
Commissioning by evaluation for long term conditions – 10 years of the UK multiple sclerosis risk sharing scheme
-
- 29. Nov.** **Ralf Bender | IQWiG, Köln**
Durchführung von Meta-Analysen bei sehr wenigen Studien
-
- 06. Dez.** **Tim Friede | Georg-August-Universität Göttingen**
Mitten aus dem Leben: Klinische Register und Evidenzsynthese
-
- 13. Dez.** **Ulrich Rendtel | FU Berlin**
Wo leben Migranten und Studenten in Berlin? Neue Statistische Konzepte für den Umgang mit georeferenzierten Daten
-
- 20. Dez.** **Ludwig A. Hothorn | Leibniz Universität Hannover**
Ausweg aus dem p-Wert-Dilemma: simultane und selektive Inferenz?

2017

-
- 10. Jan.** **Christoph Gerlinger & Michael Kunz | Bayer Pharma AG, Berlin**
Das neue Estimands Konzept für Arzneimittelstudien – Eine Einführung und ein praktisches Beispiel
-
- 17. Jan.** **Jennifer Rogers | University of Oxford**
Analysis of recurrent events in the presence of informative censoring
-
- 24. Jan.** **Martin Schumacher | Universität Freiburg**
Von "Conditional Survival" zur dynamischen Prognose: Warum überleben manche Patienten länger?
-
- 31. Jan.** **Kilian Seng | Zeppelin Universität Friedrichshafen**
Hat Propensity Score Matching ausgedient? Mögliche Alternativen im Vergleich
-
- 07. Feb.** **Göran Kauermann | Ludwig-Maximilians-Universität München**
Statistische Methodik bei Mietspiegeln
-
- 14. Feb.** **Hans-J. Lenz | FU Berlin**
Aufdeckung von Datentricksereien

Allen Vortragenden sagen wir schon jetzt unseren herzlichen Dank.

Berlin im Oktober 2016

Wissenschaftliches Komitee V. Belik (FU), T. Bregenzer (PAREXEL), P. Jähnig (pj statistics), F. Leverkus (Pfizer), R. Meister (Beuth Hochschule für Technik),
und Sponsoren: C. Müller-Graf (BfR), K. Neumann (Charité), U. Rendtel (FU), A. Schaffrath Rosario (RKI), P. Schlömer (Bayer Pharma 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. Patrick Schlömer, Bayer Pharma AG, E-mail: patrick.schloemer@bayer.com | Telefon: (030) 468-12682