



KOLLOQUIUM

STATISTISCHE METHODEN in der empirischen Forschung

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

Ort: (**neu!**) 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**
Darstellung räumlicher Verteilungen mit optimierten Kerndichteschätzungen
-
- 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 | Zepelin 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-Joachim Lenz | Berlin**
Aufdeckung von Datentricksereien

Allen Vortragenden sagen wir schon jetzt unseren herzlichen Dank.

Berlin im August 2016

Wissenschaftliches Komitee und Sponsoren: V. Belik (FU), T. Bregenzer (PAREXEL), P. Jähnig (pj statistics), F. Leverkus (Pfizer), R. Meister (Beuth Hochschule für Technik), 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