

KOLLOQUIUM

TATISTISCHE 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

Cornelia Kunz | Lancaster University 18. Okt. Three wise men – Fisher, Neyman, Pearson und die Geburt des Signifikanztests

Vitaly Belik | FU Berlin 25. Okt.

Ausbreitung von Epidemien auf Krankenhausnetzwerken

Martin Wolkewitz | Universität Freiburg

01. Nov. Ein Mehrstadien-Ansatz zur Aufdeckung von drei typischen Arten von "Survival Bias" in einer Studie zu Tamiflu und Mortalität

Jörg Rahnenführer | Universität Dortmund

08. Nov. Automatic model selection with MBO: A bridge between high-dimensional survival analysis end efficient model optimization

Amélie Crépet | ANSES, Maisons-Alfort 15. Nov.

Statistical modelling for an integrated approach to chemical risk assessment

Charles Dobson | Department of Health England, Leeds/London

22. Nov. Commissioning by evaluation for long term conditions – 10 years of the UK multiple sclerosis risk sharing scheme

Ralf Bender | IQWiG, Köln

29. Nov. Durchführung von Meta-Analysen bei sehr wenigen Studien

Tim Friede | Georg-August-Universität Göttingen 06. Dez.

Mitten aus dem Leben: Klinische Register und Evidenzsynthese

Ulrich Rendtel | FU Berlin 13. Dez.

Darstellung räumlicher Verteilungen mit optimierten Kerndichteschätzungen

Ludwig A. Hothorn | Leibniz Universität Hannover 20. Dez.

Ausweg aus dem p-Wert-Dilemma: simultane und selektive Inferenz?

2017

Christoph Gerlinger & Michael Kunz | Bayer Pharma AG, Berlin 10. Jan.

Das neue Estimands Konzept für Arzneimittelstudien – Eine Einführung und ein praktisches Beispiel

Jennifer Rogers | University of Oxford 17. Jan.

Analysis of recurrent events in the presence of informative censoring

Martin Schumacher | Universität Freiburg 24. Jan.

Von "Conditional Survival" zur dynamischen Prognose: Warum überleben manche Patienten länger?

Kilian Seng | Zepelin Universität Friedrichshafen 31. Jan.

Hat Propensity Score Matching ausgedient? Mögliche Alternativen im Vergleich

Göran Kauermann | Ludwig-Maximilians-Universität München 07. Feb.

Statistische Methodik bei Mietspiegeln

Hans-Joachim Lenz | Berlin 14. Feb.

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<at>bayer.com | Telefon: (030) 468-12682