

KOLLOQUIUM

TISTISCHE METHODEN in der empirischen Forschung

Wintersemester 2015 / 2016 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

2015

* Eröffnung am neuen Veranstaltungsort mit einer Führung durch das RKI-Mausoleum *

13. Okt. Axel Reimann | Präsident der Rentenversicherung Bund, Berlin

Als Statistiker in der Rentenversicherung – Rente quo vadis?

Tobias Bluhmki | Universität Ulm

20. Okt. Zu einem besseren Verständnis des Einflusses osteoporotischer Lesionen auf spätere Hüftfrakturen & Mortalität: Ein neuartiger informativer Ansatz auf Grundlage von Mehrstadienmodellen

Antje Jahn | IMBEI, Universität Mainz

27. Okt. Analyse rekurrenter Hospitalisierungen und Tod: von zusammengesetzten Endpunkten zu Mehrstadienmodellen

Peter Jakobs | PAREXEL International, Berlin

O3. Nov. Analysis of recurrent adverse events of special interest: an application for hazard-based models

Edin Basic | Elsevier Health Analytics, Berlin

10. Nov. Methodische Herausforderungen bei der Analyse von anonymisierten Daten der gesetzlichen Krankenversicherung am Beispiel Therapie von Vorhofflimmern

Simone Wahl | Helmholtz-Zentrum München

17. Nov. Prädiktive Modellgüte bei fehlenden Werten: Multiple Imputation kombiniert mit Resampling

Tim Friede | Universität Göttingen

24. Nov. Welche Patienten profitieren am meisten von einer Therapie? Methoden zur Exploration und Konfirmation von Subgruppen

Ralf Bender | IQWiG Köln 01. Dez.

Bewertung von indirekten Vergleichen und Netzwerk Meta-Analysen

Thomas A. Gerds | University of Copenhagen

08. Dez. Wenn man konkurrierende Risiken ignoriert, ist das Alter ein wahnsinnig guter Prädiktor für kardiovaskuläre Erkrankungen

Christiane Fuchs | Helmholtz-Zentrum München 15. Dez.

Forschen um die Wette: Prädiktion der Überlebenszeit von Prostatakrebspatienten

2016

Reinhard Meister | Beuth Hochschule für Technik, Berlin

05. Jan. Time matters - Die Rolle der Expositionszeit bei der Beurteilung des Risikos von Arzneimitteltherapien in der Schwangerschaft

Jan Beyersmann | Universität Ulm

12. Jan. Was Safety Analysen moderner randomisierter klinischer Studien von Florence Nightingale lernen sollten

Werner Brannath | Universität Bremen

19. Jan. Methoden zur Quantifizierung von Behandlungseffektvarianzen und deren Verwendung zur Beurteilung von Subgruppenheterogenität

Ana Sofia Ribeiro Duarte | National Food Institute, Technical University of Denmark 26. Jan. A new method to fit a distribution to microbial counts: making sense of zeroes

Markus Pauly | Universität Ulm 02. Feb.

Resampling in den Lebenswissenschaften - neue Methoden für faktorielle Designs

Dirk Brockmann | RKI Berlin 09. Feb.

Die versteckte Geometrie der Ausbreitung von Epidemien

Allen Vortragenden sagen wir schon jetzt unseren herzlichen Dank.

Berlin im Januar 2016

Wissenschaftliches Komitee und Sponsoren: Webseite:

T. Bregenzer (PAREXEL), M. Doherr (FU), P. Jähnig (pj statistics), P. Schlömer/V. Lanius (Bayer Pharma AG), F. Leverkus (Pfizer), R. Meister (Beuth Hochschule für Technik), C. Müller-Graf (BfR), K. Neumann (Charité), U. Rendtel (FU), A. Schaffrath Rosario (RKI)

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