



KOLLOQUIUM

STATISTISCHE 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
- 03. Nov. Peter Jakobs | PAREXEL International, Berlin**
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
- 17. Nov. Simone Wahl | Helmholtz-Zentrum München**
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
- 01. Dez. Ralf Bender | IQWiG Köln**
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
- 15. Dez. Christiane Fuchs | Helmholtz-Zentrum München**
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
- 26. Jan. Ana Sofia Ribeiro Duarte | National Food Institute, Technical University of Denmark**
A new method to fit a distribution to microbial counts: making sense of zeroes
- 02. Feb. Markus Pauly | Universität Ulm**
Resampling in den Lebenswissenschaften - neue Methoden für faktorielle Designs
- 09. Feb. Dirk Brockmann | RKI Berlin**
Die versteckte Geometrie der Ausbreitung von Epidemien

Allen Vortragenden sagen wir schon jetzt unseren herzlichen Dank.

Berlin im Januar 2016

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