



# 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 Läsionen 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.** Heterogenität und Variabilität von Behandlungseffekten in klinischen Prüfungen

**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 November 2015

Wissenschaftliches Komitee  
und Sponsoren:

T. Bregenger (PAREXEL), M. Doherr (FU), P. Jähnig (pj statistics), P. Schlömer/V. Lanui (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)

Webseite:

[www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/institute/we16/kolloquium/index.html](http://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](mailto:patrick.schloemer@bayer.com) | Telefon: (030) 468-12682