



# KOLLOQUIUM

## STATISTISCHE METHODEN in der empirischen Forschung

Wintersemester 2013 / 2014  
Dienstags 17:00 – 18:30 Uhr

Ort: Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät der HU  
Hörsaal 2 | 2. Etage | Treppenaufgang hinten links  
Invalidenstr. 42 | 10115 Berlin | U6 Naturkundemuseum

### 2013

- 
- Hajo Zeeb** / Bremen
- 15. Okt.** Fukushima, Radon, Computertomografie: epidemiologische Forschung zu Strahlung und Krankheitsrisiken
- 
- Björn Bornkamp** | Basel
- 22. Okt.** Dose-Finding Studies – Design, Analysis and Implementation using the DoseFinding R package
- 
- Christian Ritz** | Kopenhagen
- 29. Okt.** Aspects of dose-response modelling
- 
- Martin Schumacher** | Freiburg
- 05. Nov.** Hospital-acquired infections – appropriate statistical treatment is urgently needed
- 
- Tim Friede** | Göttingen
- 12. Nov.** Blinded sample size re-estimation in clinical trials with time-to-event or recurrent event endpoints
- 
- Hans-Peter Piepho** | Hohenheim
- 19. Nov.** The use of two-way mixed models in multi-treatment meta-analysis
- 
- Joachim Röhmel** | Bremen
- 26. Nov.** Eine Diskussion über die vom IQWiG vorgeschlagene Quantifizierung von Nutzen und Schaden von Medikamenten mittels Relativer Risiken und Schwellenwerten
- 
- Hartmut Lenz und Thomas Selhorst** | Wusterhausen
- 03. Dez.** Verbreitung von Infektionskrankheiten auf komplexen Netzwerken
- 
- Ralph Brinks** | Düsseldorf
- 10. Dez.** Illness-death model revisited: neue Einsichten für die Epidemiologie chronischer Erkrankungen
- 
- Ulrich Mansmann** | München
- 17. Dez.** Joint Models als methodische Grundlage für Instrumente der individuellen Therapieplanung beim fortgeschrittenen Colon-Carcinom

### 2014

- 
- Peter Martus** | Tübingen
- 07. Jan.** Imputation fehlender Daten - Von surveys zu klinischen Studien
- 
- Ralf Bender** | Köln
- 14. Jan.** Analyse unerwünschter Ereignisse bei Überlebenszeitdaten - Probleme und Methoden
- 
- Katrin Kettelhake, Holger Dette** | Bochum
- 21. Jan.** Optimal Design Theory for Dose Finding Studies with an Active Control
- 
- Risto Lehtonen** | Helsinki
- 28. Jan.** Estimation for domains and small areas: model-assisted methods
- 
- Nicholas Latimer** | Sheffield
- 04. Feb.** The statistical analysis of overall survival in case of treatment switching
- 
- Meinhard Kieser** | Heidelberg
- 11. Feb.** Einarmige Phase-II-Designs in der Onkologie – Methoden, Chancen, Grenzen

Allen Vortragenden sagen wir schon jetzt unseren herzlichen Dank.

Berlin im August 2013

Veranstalter: T. Bregenzer (PAREXEL), P. Jähniq (pj statistics), V. Lanius (Bayer Pharma AG), F. Leverkus (Pfizer), R. Meister (Beuth Hochschule f. Technik), C. Müller-Graf (BfR), K. Neumann (Charité), U. Rendtel (FU), C. Richter (HU), 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. Vivian Lanius, Bayer Pharma AG, E-mail: [vivian.lanius@bayer.com](mailto:vivian.lanius@bayer.com) | Telefon: (030) 468-12682