



# KOLLOQUIUM

## STATISTISCHE METHODEN in der empirischen Forschung

Wintersemester 2011 / 2012  
Dienstags 16:00 – 17:30 Uhr

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

### 2011

- 
18. Okt. **Peter-Theodor Wilrich** | Berlin  
MPN, POD und LOD – Zur Genauigkeit mikrobiologischer Messungen
- 
25. Okt. **Marlene Müller** | Beuth Hochschule Berlin  
Generalisierte Additive Modelle im Kredit Rating
- 
01. Nov. **Karola Beckmann** | Bayer Healthcare | Berlin, **Joachim Röhmel** | Bremen  
Statistical methods for the evaluation of bleeding frequencies in hemophilia trials
- 
08. Nov. **Jens Hanisch** | Bayer Healthcare | Leverkusen  
Phase IV - Nichtinterventionelle Studien: Mit oder ohne PASS
- 
15. Nov. **Uwe Meyer** | Bundessortenamt | Hannover  
Schutz und Zulassung neuer Pflanzensorten - Einsatz statistischer Methoden in Abhängigkeit von Skalenniveau und Datenerfassung
- 
22. Nov. **Heiner Boeing** | DIfE | Potsdam-Rehbrücke  
Methodische und epidemiologische Aspekte in der Ernährungsforschung
- 
29. Nov. **Robin Henderson** | Newcastle University | Newcastle upon Tyne  
Dropout in Crossover and Longitudinal Studies - Is Complete Case so Bad?
- 
- Joachim Röhmel** | Bremen
- 
06. Dez. Familywise type I error control for multiple testing in equivalence trials with 3 or more treatments
- 
- Angelika Schaffrath Rosario** | Robert Koch-Institut | Berlin
- 
13. Dez. Daten für alle. Gesundheitsmonitoring und Public Use Files des Robert Koch-Instituts.
- 
- Andreas Ziegler** | Universität Lübeck
- 
20. Dez. Verallgemeinerte Schätzgleichungen (GEE):  
Über die Gültigkeit des robusten Varianzschätzers

### 2012

- 
10. Jan. **Sebastian Kloss** | PAREXEL | Berlin  
Observational studies versus clinical trials – Propensity score approaches as a "magic bullet"
- 
17. Jan. **Yvonne Lis** | Cardiff University / PAREXEL | UK  
The opportunities and challenges of retrospective observational research
- 
24. Jan. **Julian Adolphs** | Bundesinstitut für Risikobewertung | Berlin  
Salmonellenwachstum in Hühnereiern - ein probabilistisches Risikomodell
- 
31. Jan. **Christoph Schürmann** | IQWiG | Köln  
Validitätsbewertung von Surrogatendpunkten in Nutzenbewertungen
- 
- Peter Rzehak** | Ludwig-Maximilians-Universität | München
- 
07. Feb. Wachstumsmuster bei Kindern. Analyse von BMI-Verläufen und Risikofaktoren mit Latent Class Growth Mixture Models.
- 
14. Feb. **Katja Ickstadt** | Technische Universität Dortmund | Dortmund  
Nichtparametrische Bayesianische Modellierung in der Systembiologie

Allen Vortragenden sagen wir schon jetzt unseren herzlichen Dank.

Berlin im August 2011

Veranstalter: T. Bregenzer (PAREXEL), P. Jähmig (pj statistics), V. Lanius (Bayer Pharma AG), P. Martus (Charité), R. Meister (Beuth Hochschule f. Technik), C. Müller-Graf (BfR), 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 Dr. Vivian Lanius, Bayer Pharma AG

bitte an: E-mail: [vivian.lanius@bayer.com](mailto:vivian.lanius@bayer.com) | Telefon: (030) 468-12682