



# KOLLOQUIUM

## STATISTISCHE METHODEN in der empirischen Forschung

Wintersemester 2012 / 2013  
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

### 2012

- 
- 16. Okt.** **Leonhard Held** | Zürich  
Was sagt uns eigentlich ein p-Wert?  
Über Fehlinterpretationen von p-Werten und Fehlerraten
- 
- 23. Okt.** **Gernot Wassmer** | Köln  
Enrichment Designs: Methoden und Anwendungen –  
Adaptive Verfahren zur Selektion von Studienpopulationen
- 
- 30. Okt.** **Martin Gebel** | Wuppertal  
Quantitative Methoden zur Risiko-Nutzenbewertung –  
Anwendung in der Pharma-Entwicklung
- 
- 06. Nov.** **Karen Hölzl** | Halle-Wittenberg  
Vergleichende Untersuchungen verschiedener Auswertungsmethoden  
für geordnete kategoriale Merkmale bei Vorliegen räumlicher Kovarianz
- 
- 13. Nov.** **Martina Mittlboeck** | Wien  
Darstellung von Überlebenswahrscheinlichkeiten bei binärer zeitabhängiger Kovariable
- 
- 20. Nov.** **Joachim Röhmel** | Bremen (mit Meinhard Kieser)  
Investigations on non-inferiority: the FDA draft guidance on treatments  
for nosocomial pneumonia – a case for exact tests for binomial proportions
- 
- 27. Nov.** **Ludwig A. Hothorn** | Hannover  
Auswertung toxikologischer Studien mit dem Williams-Trendtest für verschiedenste  
Endpunkte
- 
- 04. Dez.** **David Ellenberger und Marius Placzek** | Göttingen  
Potential pitfalls and points to consider when analyzing high-dimensional repeated  
measurements
- 
- 11. Dez.** **Peggy Sekula** (mit Martin Schumacher) | Freiburg  
Risk assessment based on case series: When and how?
- 
- 18. Dez.** **Karl Wegscheider** (mit András Treszl) | Hamburg-Eppendorf  
Hide and Seek in komplexen Modellen – klassische Trugschlüsse in modernem Gewand

### 2013

- 
- 08. Jan.** **Nikolaus Hautsch** | Berlin  
Dynamische Intensitätsmodelle
- 
- 15. Jan.** **Markus Neuhäuser** | Remagen  
Von adaptiven Tests zu Maximum- und Permutationstests
- 
- 22. Jan.** **Meinhard Kieser und Kathrin Stucke** | Heidelberg  
Innovative Methoden und deren Anwendung bei der Fallzahlplanung klinischer Studien  
und Fallzahlplanung bei Nichtunterlegenheitsstudien mit Poisson verteilten Endpunkten
- 
- 29. Jan.** **Monika Jelizarow** | München  
Global tests for ordinally scaled data – on test statistics and when (not) to permute
- 
- 05. Feb.** **Matthias Eckardt** | Hamburg-Eppendorf  
Analyse von Multimorbidität mittels graphischen und finiten Mischmodellen
- 
- 12. Feb.** **Peter Schlattmann** | Jena  
Modelle für Meta-Analysen diagnostischer Tests

Allen Vortragenden sagen wir schon jetzt unseren herzlichen Dank.

Berlin im Juli 2012

Veranstalter: T. Bregenzer (PAREXEL), P. Jähmig (pj statistics), V. Lanius (Bayer Pharma AG), 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