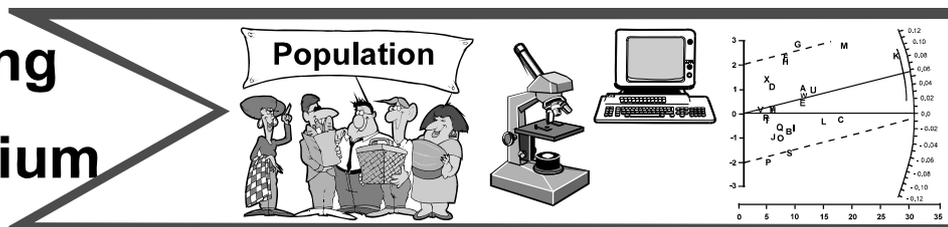


# Einladung zum Kolloquium



## "Statistische Methoden in der empirischen Forschung"

WS 2008/2009 Zeit: dienstags 16.00 – 17.30 Uhr  
Ort: Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät der HU zu Berlin  
Hörsaal 2 (2.Etage), Invalidenstr. 42, 10115 Berlin

### 2008

- 14.10. **Rainer Schlüttgen**, *Universität Hamburg*  
Verbesserungen der Ausgangspartition in der Clusterweisen Regression
- 21.10. **Harald Binder**, *IMBI, Universitätsklinikum Freiburg*  
Principles, theory and applications of boosting techniques
- 28.10. **Ulrike Grömping**, *Technische Fachhochschule Berlin*  
Relative Wichtigkeit von Einflussgrößen in Beobachtungsstudien
- 04.11. **Michael Schümann**, *BSG Hamburg*  
Referenzdaten zur Risikoabschätzung: Werden Variation und Unsicherheit in bevölkerungsbezogenen Expositionsprognosen angemessen abgebildet?
- 11.11. **Hans-Peter Piepho**, *Universität Hohenheim*  
Lineare Varianzstrukturen in Feldversuchen
- 18.11. **Hendrik Wilking / Christoph Staubach**, *Friedrich-Loeffler-Institut, Wusterhausen*  
Statistische Methoden in der Überwachung von Tierseuchen
- 25.11. **Ian White**, *MRC Biostatistics Unit, Institute of Public Health, Cambridge*  
Analysis of clinical trials with missing data and departures from randomised treatment
- 02.12. **Reijo Sund**, *National Research and Development Centre for Welfare and Health, Helsinki*  
Register-based health system performance assessment
- 09.12. **Joachim Schüz**, *Institute of Cancer Epidemiology, Kopenhagen*  
Methodische Fragestellungen bei der Krebsregistrierung
- 16.12. **Joachim Röhmel**, *Bremen*  
Der indirekte Nachweis der Überlegenheit gegen Placebo in der 2-Arm Nicht-Unterlegenheitsstudie

### 2009

- 06.01. **Hermann Kulmann**, *Bayer Schering Pharma AG, Berlin*  
Statistische Aspekte der Arzneimittelzulassung in Japan – Neuere Entwicklungen
- 13.01. **Inke König**, *Universität Lübeck*  
Genomweite Assoziationsstudien
- 20.01. **Peter Diggle**, *Lancaster University*  
Joint modelling of repeated measurements and time-to-event outcomes
- 27.01. **Moez Sanaa**, *Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort, Maisons-Alfort*  
Risk based food safety targets
- 03.02. **Rainer Lüdtke**, *Essen*  
Therapieeffekte und Regression zur Mitte: Eine einfache Erweiterung des Mee-Chua-Algorithmus
- 10.02. **Meinhard Kieser**, *Medizinische Biometrie, Universitätsklinikum Heidelberg*  
Verblindete Inferenz über den Therapiegruppenunterschied - (wie) ist das möglich?

Allen Vortragenden sagen wir schon jetzt unseren herzlichen Dank.  
Berlin im Oktober 2008.

Veranstalter: G. Arndt (FU), V. Lanius (Bayer Schering Pharma AG), P. Martus (Charité), R. Meister (TFH),  
C. Müller-Graf (BfR), U. Rendtel (FU), C. Richter (HU), A. Schaffrath Rosario (RKI), W. Wierich (PAREXEL)

Rückfragen bitte an: Dr. Vivian Lanius  
Bayer Schering Pharma AG  
Müllerstr. 178, 13353 Berlin

e-mail: [vivian.lanius@bayerhealthcare.com](mailto:vivian.lanius@bayerhealthcare.com)  
Telefon: (030) 468-12682