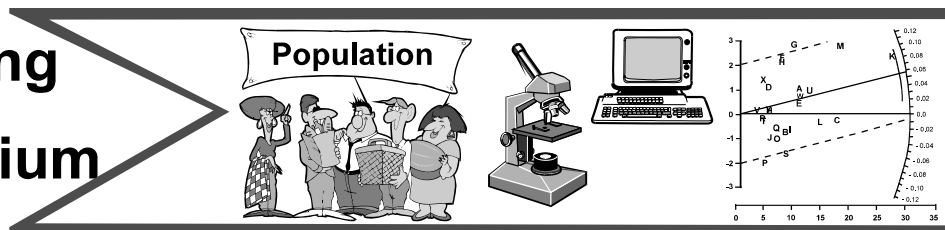


Einladung zum Kolloquium



"Statistische Methoden in der empirischen Forschung"

WS 2010/2011 Zeit: dienstags 16.00 – 17.30 Uhr
Ort: Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät der HU zu Berlin
Hörsaal 2 (2.Etage), Invalidenstr. 42, 10115 Berlin

2010

- 19.10. – **Gedenken an Jörg Kaufmann** –
Erinnerungen von Reinhard Meister, Walter Elger und Andreas Zipfel
Edgar Brunner (Göttingen): Trennung von Einflussfaktoren in Diagnosestudien
- 26.10. **Mouna Akacha** (Warwick, mit **Norbert Benda**):
The impact of dropout on the analysis of dose-finding studies with recurrent event data
- 02.11. **Michael Höhle** (Berlin):
Temporal and spatio-temporal stochastic epidemic modelling
- 09.11. **Michael Kunz** (Berlin):
Responderanalysen im Zulassungsprozess von Arzneimitteln - Eine kritische Betrachtung dieses Ansatzes
- 16.11. **Sigrid Behr** (Bremen, mit **Walter Schill und Iris Pigeot**):
Erinnerungsfehler in einer pharmakoepidemiologischen Studie - Vergleich von Registerdaten mit Befragungsdaten
- 23.11. **Reinhard Meister** (Berlin):
Ein Zweigruppenvergleich für multivariate binäre Daten beliebiger Dimension
- 30.11. **Thomas Bregenzer** (Berlin):
Health economy and patient reported outcomes – a case study on a risk sharing scheme in multiple sclerosis studies
- 07.12. **Joachim Röhmel** (Bremen):
Über mögliche und unmögliche Beiträge der Biostatistik zur Debatte über Kosten und Nutzen von Arzneimitteln
- 14.12. **Ronny Kuhnert** (Berlin):
Auswertungsstrategien für Fallserien: Cox-Regression im Vergleich zur Self Controlled Case Series (SCCS)-Methode

2011

- 04.01. **Ulrich Mansmann** (München):
Biomarker basierte Schätzungen individueller Behandlungsunterschiede in Studien mit Parallelgruppen Design
- 11.01. **Justine Rochon** (Heidelberg):
Preliminary goodness-of-fit tests for normality in t-tests
- 18.01. **Christel Richter und Bärbel Kroschewski** (Berlin):
Räumliche Modelle in landwirtschaftlichen Feldversuchen - Untersuchungen anhand von Blindversuchen
- 25.01. **Els Goetghebeur** (Gent):
The hopes and hazards with instrumental variables for causal conclusions on observed exposures
- 01.02. **Marie Laure Delignette-Muller** (Lyon):
From individual risk to population risk: why it is important to separate variability from uncertainty and how this can be done
- 08.02. **Martin Gulliford** (London):
Routine-data analysis
- 15.02. **Werner Brannath** (Bremen):
Issues with adaptive phase II/III dose finding studies in oncology

Allen Vortragenden sagen wir schon jetzt unseren herzlichen Dank.
Berlin im August 2010.

Veranstalter: T. Bregenzer (PAREXEL), P. Jähmig (pj statistics), V. Lanius (Bayer Schering Pharma AG), F. Lotz (FU), P. Martus und P. Heuschmann (Charité), R. Meister (Beuth Hochschule für Technik), C. Müller-Graf (BfR), U. Rendtel (FU), C. Richter (HU), A. Schaffrath Rosario (RKI)
Rückfragen bitte an: Dr. Vivian Lanius, Bayer Schering Pharma AG, e-mail: vivian.lanius@bayerhealthcare.com
Müllerstr. 178, 13353 Berlin Telefon: (030) 468-12682