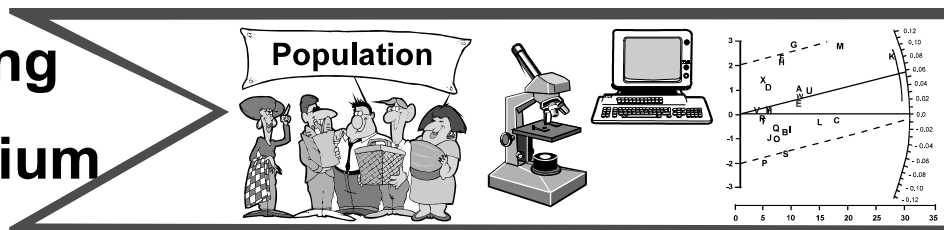


Einladung zum Kolloquium



"Statistische Methoden in der empirischen Forschung"

WS 2005/2006 Zeit: dienstags 16.00 – 17.30 Uhr
Ort: Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät der HU zu Berlin
Hörsaal 2 (2.Etage), Invalidenstr. 42, 10115 Berlin

2005

- 18.10. **Lauterjung, Jörn (Potsdam)**
Einrichtung eines Tsunami Frühwarnsystems im Indischen Ozean
- 25.10. **Dahmen, Gerlind (Lübeck)**
Fallzahlplanung bei korrelierten Daten mit verallgemeinerten Schätzgleichungen
- 1.11. **Brown, David (London)**
CPMP Paper: Points to Consider on Non-inferiority margin
- 8.11. **Holzhütter, Hermann-Georg (Berlin)**
Entwicklung von Prädiktionsmodellen in der Toxikologie
- 15.11. **Kreienbrock, Lothar (Hannover)**
Epidemiologische Untersuchungen zur BSE-Problematik in Deutschland
- 22.11. **Wilrich, Peter-Th. (Berlin)**
Robuste Schätzung von Standardabweichungskomponenten aus interlaboratorien Experimenten
- 29.11. **Krohn, Knut (Leipzig)**
Hintergrund und Ablauf der Genexpressionsanalyse mittels Microarrays
- 6.12. **Läuter, Jürgen (Magdeburg)**
Auswertungsstrategien hochdimensionaler Daten in der Genexpressionsanalyse
- 13.12. **Victor, Anja (Mainz)**
Kontrolle der „False Discovery Rate“ in adaptiven Designs
- 20.12. **Dannehl, Karsten (Bochum)**
Das statistische Auflösungsvermögen experimenteller und nicht-experimenteller Studien

2006

- 10.1. **Senske, Roswitha (Berlin)**
Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten der „truncated product“ Methode (TPM):
Konstruktion effektiver Alternativen zu Standardtests
- 17.1. **Schaefer, Christoph (Berlin)**
Arzneimittel in der Schwangerschaft – Ansätze zur Risikoabschätzung
- 24.1. **Neuhauser, Hannelore, und Ellert, Ute (Berlin)**
Kardiovaskuläre Mortalitäts- und Morbiditätsprädiktion: Vergleich von
Risikoalgorithmen nach Framingham und SCORE
- 31.1. **Schwabe, Rainer (Magdeburg)**
Design für Referenz- und Verlaufskurven
- 7.2. **Jakobs, Peter (Berlin)**
The Likelihood Principle and Clinical Trials
- 14.2. **Van der Linde, Angelika (Bremen)**
Modellkomplexität: Assoziation zwischen beobachteten Variablen und zufälligen Parametern

(Stand: 21. September 2005)

Allen Vortragenden sagen wir schon jetzt unseren herzlichen Dank.
Berlin im Juni 2005.

Veranstalter: Dahms (FU), Kallischnigg (TU), Kaufmann (Schering AG), Kurth (RKI), Martus (FU), Meister (TFH),
Richter (HU), Schlote (HU), Spielmann (BfR), Wernecke (HU), Wierich (Parexel),

Rückfragen bitte an: Dr. Jörg Kaufmann
Schering AG
Müllerstr. 170 - 178, D - 13342 Berlin

e-mail: joerg.kaufmann@schering.de
Telefon: (030) 4681 2805