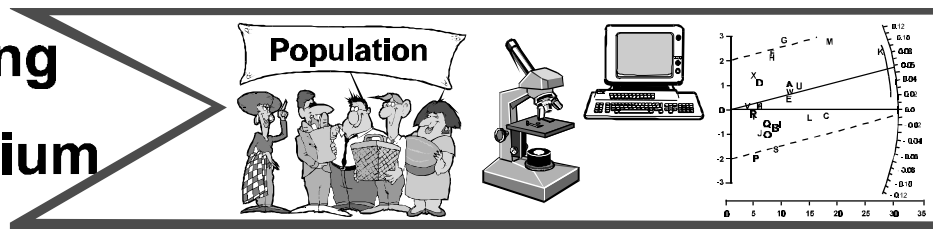


# Einladung zum Kolloquium



## "Statistische Methoden in der empirischen Forschung"

WS 99/00 dienstags 16.00 bis 17.30 Uhr

Landwirtschaftlich-Gärtnerische  
Fakultät der HU zu Berlin  
Hörsaal Lentzeallee 75, 14195 Berlin

### 1999

- 19.10. **Hartung**, Joachim (Dortmund)  
Ein alternativer Ansatz zur Meta-Analyse
- 26.10. **Ziegler**, Sandra (Heidelberg)  
Meta-Analyse im Modell mit zufälligen Effekten
- 02.11. **Koch**, Armin (Berlin)  
Vergleich der Resultate einer publikationsbasierten und einer originaldatenbasierten Meta-Analyse
- 09.11. **Kaufmann**, Jörg (Berlin)  
Parametrische und Nichtparametrische Methoden in Multizentrischen Studien
- 16.11. **Brunner**, Edgar (Göttingen)  
Berücksichtigung von Kovariablen in Nichtparametrischen Modellen
- 23.11. **Meister**, Reinhard (Berlin)  
Zur Analyse von Ereigniszeiten bei toxikologischen Experimenten
- 30.11. **Holle**, Rolf (Neuherberg)  
Talk around the ROC: Statistische Auswertung Quantitativer Diagnostesttests
- 07.12. **Wernecke**, Klaus-Dieter und **Kallschnigg**, Gerd (Berlin)  
Statistische Ansätze einer prognoseorientierten Therapieführung
- 14.12. **Bellach**, Bärbel (Berlin)  
Guidelines zur guten epidemiologischen Praxis (GEP)

### 2000

- 11.01. **Schumacher**, Martin (Freiburg) / **Hense**, Hans-Werner (Münster)  
Doppelveranstaltung bis 18.00 Uhr!  
Methodische Argumente für die Notwendigkeit kontrollierter klinischer Studien am Beispiel der Therapie und Prognose des Mammakarzinoms / Argumente für die Notwendigkeit epidemiologischer Beobachtungsstudien an Beispielen aus der präventiven und klinischen Medizin
- 18.01. **Wasmer**, Gernot (Köln)  
Neue Methoden für sequentielle Stufenpläne - Ein Überblick
- 25.01. **Kieser**, Meinhard (Karlsruhe)  
Adaptive Fallzahlplanung in klinischen Studien
- 01.02. **Whitehead**, John (Reading UK)  
Implementation of sequential methods in clinical research
- 08.02. **Högel**, Josef (Ulm)  
Ein Shift-Algorithmus zur exakten Berechnung von Sequentialtests mit dichotomer Zielgröße
- 15.02. **Benda**, Norbert (Berlin)  
Umgang mit Daten unterhalb einer Nachweisgrenze

Allen Vortragenden sagen wir schon jetzt unseren herzlichen Dank.

Berlin im Juli 1999

Kallschnigg (TU), Kaufmann (Schering AG), Mansmann (FU), Meister (TFH), Röhmel (BfArM), Schlote (HU), Thomas (HU), Weiß (FU), Wernecke (HU), Wilrich (FU)

Rückfragen bitte an: Univ.-Prof. Dr. Hartmut Weiß  
FU Berlin, FB Veterinärmedizin  
Institut für Biometrie und Informationsverarbeitung  
Bachstelzenweg 29-31, 14195 Berlin

e-mail: hweiss@zedat.fu-berlin.de  
Telefon: (030) 838 3091, Telefax: (030) 6290

Internet: <http://www.fu-berlin.de/biometrie/koll.htm>