

## "Statistische Methoden in der empirischen Forschung"

WS 2000/01 dienstags 16.00 - 17.30 Uhr Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät der HU zu Berlin Hörsaal Lentzeallee 75, 14195 Berlin

2000

Willmitzer, Lothar (Potsdam) 17.10.

Doppelveranstaltung bis 18.00 Uhr! Fortschritte in der pflanzlichen Genomik

**Reich, Jens** (Berlin) Genominformatik und Statistik: Fragestellungen aus der Sequenzanalyse

**Röhmel, Joachim** (Berlin)

Nichtparametrische Konfidenzintervalle für Quantile von Überlebenszeitkurven

**Hothorn, Ludwig** (Hannover)

Biometrische Methoden für die Behandlung multipler Endpunkte in klinischen Studien - eine Ubersicht

**Ziegler, Andreas** (Marburg)

SNPs & Chips - und die Biometrie

Wilrich, Peter-Theodor (Berlin) 14.11.

Bayes-Verfahren versus frequentistische Verfahren?

**Thaller, Georg** (München) 21.11

Bayes-Verfahren – Anwendungen in der Tierzucht

Mansmann, Ulrich (Heidelberg)

Bayes-Verfahren – Anwendungen in der Medizin

05.12. Grieve, Andrew (Kent, UK)

Bayes'sche Methoden in der Pharmazeutischen Forschung: ein persönlicher statistischer Bummel

12.12. Sauerbrei, Willi F. (Freiburg)

Zur Komplexität multivariabler Regressionsmodelle – Bedeutung von Resampling Methoden

19.12. **Pigeot** – **Kübler**, **Iris** (München)

Bootstrap-Konfidenzintervalle zum statistischen Nachweis von Bioäquivalenz

2001

Schulz, Klaus-Dieter (Marburg) 09.01.

bis 18.00 Uhr!

Möglichkeiten der Brustkrebs-Früherkennung

Schmitz – Feuerhake, Inge (Bremen)

Vernachlässigte Aspekte bei der Bewertung von Strahlenfolgen durch das Mammographie-Screening

**Greiner, Matthias** (Berlin)

Testvalidierung in Abwesenheit eines Goldstandards: Parameterschätzung mittels genetischer Algorithmen

23.01. Martus, Peter (Erlangen)

Die Evaluierung von Diagnoseverfahren bei korrelierten Daten

30.01. **Jakobs, Peter** (Berlin)

»Stochastic Curtailment« und »Conditional Power« in der klinischen Arzneimittelentwicklung

**Posch, Martin** (Wien) 06.02.

Rekursive Kombinationstests in adaptiven Studiendesigns

**Richter, Christel** (Berlin) 13.02.

Versuchstypen im landwirtschaftlichen Feldversuchswesen und ihre Spezifika

Allen Vortragenden sagen wir schon jetzt unseren herzlichen Dank. Berlin im Juli 2000.

Kallischnigg (TU), Kaufmann (Schering AG), Meister (TFH), Richter (HU), Röhmel (BfArM), Schlote (HU), Veranstalter

Weiß (FU), Wernecke (HU), Wilrich (FU)

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Weiß Rückfragen bitte an:

FU Berlin, FB Veterinärmedizin Institut für Biometrie und Informationsverarbeitung

Oertzenweg 19b, 14163 Berlin

e-mail: hweiss@zedat.fu-berlin.de Telefon: (030) 838 62901/838 63091 Telefax: (030) 838 62900

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