



KOLLOQUIUM

STATISTISCHE METHODEN in der empirischen Forschung

Wintersemester 2011 / 2012
Dienstags 16:00 – 17:30 Uhr

Ort: Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät der HU
Hörsaal 2 | 2. Etage | Treppenaufgang hinten links
Invalidenstr. 42 | 10115 Berlin | U6 Naturkundemuseum

2011

-
18. Okt. **Peter-Theodor Wilrich** | Berlin
MPN, POD und LOD – Zur Genauigkeit mikrobiologischer Messungen
-
25. Okt. **Marlene Müller** | Beuth Hochschule Berlin
Generalisierte Additive Modelle im Kredit Rating
-
01. Nov. **Joachim Röhmel** | Bremen
Familywise type I error control for multiple testing in equivalence trials with 3 or more treatments
-
08. Nov. **Jens Hanisch** | Bayer Healthcare | Leverkusen
Phase IV - Nichtinterventionelle Studien: Mit oder ohne PASS
-
15. Nov. **Uwe Meyer** | Bundessortenamt | Hannover
Schutz und Zulassung neuer Pflanzensorten - Einsatz statistischer Methoden in Abhängigkeit von Skalenniveau und Datenerfassung
-
22. Nov. **Heiner Boeing** | DIfE | Potsdam-Rehbrücke
Methodische und epidemiologische Aspekte in der Ernährungsforschung
-
29. Nov. **Robin Henderson** | Newcastle University | Newcastle upon Tyne
Dropout in Crossover and Longitudinal Studies - Is Complete Case so Bad?
-
06. Dez. **Karola Beckmann** | Bayer Healthcare | Berlin, **Joachim Röhmel** | Bremen
Statistical methods for the evaluation of bleeding frequencies in hemophilia trials
-
13. Dez. **Angelika Schaffrath Rosario** | Robert Koch-Institut | Berlin
Daten für alle. Gesundheitsmonitoring und Public Use Files des Robert Koch-Instituts.
-
20. Dez. **Andreas Ziegler** | Universität Lübeck
Verallgemeinerte Schätzgleichungen (GEE):
Über die Gültigkeit des robusten Varianzschätzers

2012

-
10. Jan. **Sebastian Kloss** | PAREXEL | Berlin
Observational studies versus clinical trials – Propensity score approaches as a "magic bullet"
-
17. Jan. **Yvonne Lis** | Cardiff University / PAREXEL | UK
The opportunities and challenges of retrospective observational research
-
24. Jan. **Julian Adolphs** | Bundesinstitut für Risikobewertung | Berlin
Salmonellenwachstum in Hühnereiern - ein probabilistisches Risikomodell
-
31. Jan. **Christoph Schürmann** | IQWiG | Köln
Validitätsbewertung von Surrogatendpunkten in Nutzenbewertungen
-
07. Feb. **Peter Rzehak** | Ludwig-Maximilians-Universität | München
Wachstumsmuster bei Kindern. Analyse von BMI-Verläufen und Risikofaktoren mit Latent Class Growth Mixture Models.
-
14. Feb. **Katja Ickstadt** | Technische Universität Dortmund | Dortmund
Nichtparametrische Bayesianische Modellierung in der Systembiologie

Allen Vortragenden sagen wir schon jetzt unseren herzlichen Dank.

Berlin im Oktober 2011

Veranstalter: T. Bregenzer (PAREXEL), P. Jähmig (pj statistics), V. Lanius (Bayer Pharma AG), P. Martus (Charité), R. Meister (Beuth Hochschule f. Technik), C. Müller-Graf (BfR), U. Rendtel (FU), C. Richter (HU), A. Schaffrath Rosario (RKI)

Webseite: www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/institute/we16/kolloquium/index.html

Mailingliste: <https://lists.fu-berlin.de/listinfo/stat-koll>

Rückfragen Dr. Vivian Lanius, Bayer Pharma AG

bitte an: E-mail: vivian.lanius@bayer.com | Telefon: (030) 468-12682