



KOLLOQUIUM

STATISTISCHE METHODEN in der empirischen Forschung

Wintersemester 2014 / 2015
Dienstags 17:00 – 18:30 Uhr

Ort: Lebenswissenschaftliche Fakultät, Humboldt-Universität zu Berlin
Hörsaal 2 | 2. Etage | Treppenaufgang hinten links
Invalidenstr. 42 | 10115 Berlin | U6 Naturkundemuseum

2014

-
- Christoph Gerlinger | Bayer Pharma AG, Berlin**
- 14. Okt.** Offenlegung von klinischen Studiendaten - Chancen, Risiken und Nebenwirkungen aus statistischer Sicht
-
- 21. Okt.** **Stefan Brink | Landesbeauftragter für den Datenschutz & die Informationsfreiheit Rheinland-Pfalz, Mainz**
Zwischen Himmel und Hölle – Datenschutz versus Transparenz bei Studiendaten
-
- 28. Okt.** **Catharina Brockhaus | IQWiG, Köln**
The Peto odds ratio viewed as a new effect measure
-
- 04. Nov.** **Sylvia Schmidt | KKS, Universität Bremen**
Simultane Konfidenzintervalle: Informationsgewinn beim multiplen Testen?
-
- 11. Nov.** **Inke König | IMBS, Universität zu Lübeck**
Beyond Genome-Wide Association Studies
-
- 18. Nov.** **Matthias an der Heiden | RKI, Berlin**
Schätzung der HIV-Inzidenz und -Prävalenz für Deutschland mit Hilfe einer verallgemeinerten Rückprojektion
-
- 25. Nov.** **Arne Bathke | Universität Salzburg**
Analyse multivariater Daten, aber ohne Normalverteilung – geht das überhaupt?
-
- 02. Dez.** **Hans-Peter Piepho | Universität Hohenheim**
Mehrortige Sortenversuche in benachbarten Anbaugeländen – was ist die beste Ertragschätzung pro Anbaugelände
-
- 09. Dez.** **Brecht Devleesschauwer | Universiteit Gent**
Bayesian Estimation of True Prevalence from Apparent Prevalence in R: Introducing the "prevalence" package (Vortrag in Englisch)
-
- 16. Dez.** **Joachim Röhmel | Bremen**
Ein neuer nichtparametrischer Ansatz für Tests auf Heterogenität von Ergebnissen in Untergruppen klinischer Studien

2015

-
- 06. Jan.** **Lothar Kreienbrock | Tierärztliche Hochschule Hannover**
Variablen-Selektion in multivariablen Studien
-
- 13. Jan.** **Iris Pigeot, Claudia Börnhorst | BIPS, Universität Bremen**
Herausforderungen bei der statistischen Auswertung longitudinaler Studien
-
- 20. Jan.** **Marcus Doherr | FU Berlin**
Reporting guidelines – an editor's view
-
- 27. Jan.** **Hans-Herrmann Thulke | Helmholtz Zentrum für Umweltforschung, Leipzig**
White elephants, p-values and simulating conceptual models for Animal Health problems
-
- 03. Feb.** **Ulrich Mansmann | IBE, LMU München**
Eine Analyse der Deutschen Zusatznutzen Bewertung gemäß AMNOG am Beispiel dreier als innovativ eingestufte Medikamente aus dem Jahr 2011
-
- 10. Feb.** **Nils Toft | DTU, Kopenhagen**
Bayesian approaches to parameter estimation (Vortrag in Englisch)

Allen Vortragenden sagen wir schon jetzt unseren herzlichen Dank.

Berlin im August 2014

Veranstalter: T. Bregenzer (PAREXEL), M. Doherr (FU Berlin), P. Jähnig (pj statistics), V. Lanius (Bayer Pharma AG), F. Leverkus (Pfizer), R. Meister (Beuth Hochschule f. Technik), C. Müller-Graf (BfR), K. Neumann (Charité), 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 bitte an: Dr. Vivian Lanius, Bayer Pharma AG, E-mail: vivian.lanius@at.bayer.com | Telefon: (030) 468-12682