

Call for papers

Statistik in den Lebenswissenschaften: Perspektiven und Herausforderungen

Statistics and Life Sciences: Perspectives and Challenges

10.–13.03.2008 München

www.lifestat2008.de

Gemeinsame Tagung der Deutschen Region (DR),
der Region Österreich/Schweiz (ROeS) und der
Polnischen Gruppe der Internationalen
Biometrischen Gesellschaft (IBS)



First Conference of the Central European Network

54. Biometrisches Kolloquium / 25. ROeS Seminar

Zu folgenden wissenschaftliche Themen sind **Vorträge** und **Poster** erwünscht:

- Nichtunterlegenheitsstudien
- Kosteneffektive Designs
- Multiple, sequentielle und flexible Methoden
- Boosting für hochdimensionale Daten
- Bayes'sche Modell in der Biostatistik
- Adaptive nahtlose Designs zur Kombination von klinischen Studien in Phase II / III
- Biomarker und Surrogatendpunkte
- Genomweite Assoziationsstudien
- Hierarchische Modelle
- Joint Modelling
- Biostatistikausbildung an Fachhochschulen
- Meta-Regression
- Genomanalyse
- Methodische Entwicklungen in der statistischen Modellierung
- Netzwerke und Graphen zur Strukturierung hochdimensionaler Daten
- Nichtparametrische Methoden
- Räumliche Statistik
- Statistische Methoden in Systembiologie und Bioinformatik
- Statistische Methoden im Umweltmonitoring
- Statistische Methoden für klinische Studien
- Freie Themen

Die Konferenzsprache ist Englisch, in Ausnahmefällen können einzelne Vorträge auch in deutscher Sprache gehalten werden. Die Vortragsdauer beträgt 20 Minuten bzw. 40 Minuten für eingeladene Redner. Poster und Vorträge werden als gleichwertige wissenschaftliche Beiträge angesehen. Poster werden mündlich in einer Poster Session in 3 Minuten vorgestellt.

Abstrakte mit einem Umfang von einer DIN A4 Seite (siehe Vorlage auf Webseite) sind bis zum **10. Dezember 2007** über das **ConfTool Konferenzverwaltung-System** einzureichen. Weiter Informationen unter ...

<http://www.lifestat2008.de>

Lokale Organisation:

Prof. Dr. Ulrich Mansmann (München)



Tagungsleitung:

Dr. Hans Ulrich Burger (Basel)

Prof. Dr. Ludwig Hothorn (Hannover)

Prof. Dr. Stanislaw Mejza (Poznan)