

Ankündigung und Call for Abstracts

Gemeinsamer Workshop der Arbeitsgruppen

- *Nichtparametrische Methoden*
der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft
- *Statistische Methoden in der Medizin*
der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft
- *Statistische Methodik in der Klinischen Forschung*
der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie
- *Statistische Methoden in der Epidemiologie*
der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft
und der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie

Longitudinale und hochdimensionale Daten *Freie Vorträge zu statistischen Methoden*

19. bis 20. November 2009

RheinAhrCampus Remagen

Für den Workshop konnten wir Redner für folgende Übersichtsvorträge gewinnen.

- Edgar Brunner (Göttingen): „*Hochdimensionale longitudinale Daten*“
- Luc Duchateau (Gent): „*Frailty models*“

Neben Beiträgen zu dem Schwerpunktthema "*Longitudinale und hochdimensionale Daten*" sind ausdrücklich auch freie Vorträge aus den Bereichen der AGs willkommen. Es sind Vorträge sowohl aus theoretisch-statistischer Sicht als auch aus der praktischen Anwendung erwünscht. Wir möchten insbesondere jüngere Kolleginnen und Kollegen ermutigen, ihre Forschungsergebnisse (z.B. aus Diplomarbeiten) zu präsentieren.

Beitragsanmeldungen für Vorträge in Form eines **Abstracts** (1 DIN A4 Seite, deutsch oder englisch, Angabe von Titel, Autoren, Institutionen, E-Mail, Abstract, Literatur) bitte bis zum **25.10.2009** an einen Leiter der oben genannten Arbeitsgruppen schicken.

Dr. Frank Konietschke
Abteilung Medizinische Statistik, Georg-August-Universität Göttingen, Humboldtallee 32, 37073 Göttingen,
E-Mail: fkoni@gwgdg.de

PD. Dr. Peter Schlattmann,
Inst. f. Biometrie und Klinische Epidemiologie, Charité Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117
Berlin, E-Mail: Peter.Schlattmann@charite.de

Dr. Oliver Kuß,
Inst. f. Med. Epidemiologie, Biometrie u. Informatik, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg,
Magdeburger Str. 8, 06097 Halle (Saale), E-Mail: Oliver.Kuss@medizin.uni-halle.de

PD Dr. Jürgen Wellmann
Institut f. Epidemiologie und Sozialmedizin, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Domagkstr. 3, 48149
Münster, E-Mail: Juergen.Wellmann@uni-muenster.de

Organisation vor Ort: Prof. Dr. Manfred Berres (RheinAhrCampus Remagen)