

Protokoll der Sitzung der AG "Statistische Methoden in der Medizin" der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft

Freiburg, 21.11.2003

Die Sitzung der AG "Statistische Methoden in der Medizin" der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft fand am 21.11.2003 in der Zeit von 12.30 bis 13.00 Uhr während des Herbstworkshops in Freiburg mit insgesamt 7 TeilnehmerInnen statt.

TOP 1: GMDS-Tagung 2004

Es ist geplant, gemeinsam mit der GMDS-AG "*Statistische Methodik in der klinischen Forschung*" während der GMDS-Tagung vom 26.-30.09.2004 in Innsbruck eine Sitzung mit Beiträgen zu veranstalten. Als Thema war in der vorangegangenen Sitzung der GMDS-AG "*Wechselwirkungen in klinischen Studien*" vorgeschlagen worden. Die Planung liegt in den Händen der GMDS-AG.

TOP 2: Herbstworkshop 2004

Es liegt ein Angebot der AG "*Statistische Methoden in der Epidemiologie*" zur Kooperation vor. Dies wurde allgemein begrüßt. Das bereits im letzten Jahr vorgeschlagene Thema "*Multivariate Methoden für Überlebenszeiten*" wurde etwas allgemeiner formuliert zu "*Erweiterte Methoden für Überlebenszeiten*". Als Tagungsorte wurden Halle und Bochum diskutiert. In Halle stünde Oliver Kuß als lokaler Organisator zur Verfügung. Als mögliche Referenten wurden Paul Dickmann (Stockholm), Neils Keiding (Kopenhagen) und Philip Hougaard (Kopenhagen) sowie Andreas Wienke (Halle) genannt. Der Termin des nächsten Herbstworkshops wird der 18.-19.11.2004 sein.

TOP 3: Herbstworkshop 2005

Für den Herbstworkshop 2005 wurden als mögliche Themen "Bioinformatik/Hochdimensionale Daten" und "PK/PD-Modelle und Ihre Anwendung" diskutiert.

Mainz, den 27.11.2003

Ralf Bender Katrin Jensen Jürgen Wellmann