

Subject: eRundschreiben 48 (23. April 2008)
From: Biometrische Gesellschaft <Igl@imbs.uni-luebeck.de>
Date: Wed, 23 Apr 2008 17:15:26 +0200
To: Verborgene_Empfaenger: ;

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auf der letzten Mitgliederversammlung am 12.März 2008 in München bin ich zum Schriftführer der Internationalen Biometrischen Gesellschaft - Deutsche Region gewählt worden. Ich habe dieses Amt von Gernot Wassmer übernommen, bei dem ich mich an dieser Stelle für die hervorragende Uebertragung der Dokumente und die lehrreiche Einweisung in die Tätigkeit herzlich bedanken möchte. Ich freue mich sehr auf die Tätigkeit und werde sie verantwortungsvoll ausüben.

In diesem Rundschreiben geht es um die Möglichkeit, bis zum 13. Mai neue Council Mitglieder wählen zu können.

Unsere Kandidaten sind Kollegin Kopp-Schneider, Kollege Ziegler (Lübeck) und Kollege Friede.

Das Procedere

1) Auf dem als pdf File beigefügtem Stimmzettel können sie bis zu 16 Kandidaten wählen (ungültig falls >16). Die Chancen unserer Kandidaten werden natürlich größer, wenn Sie nur diese vorwiegend wählen

2) Entweder senden Sie ein File mit Ihren (x) an IBS@CPA-CRD.COM , wobei Ihr Name in der Mail ersichtlich sein muss (zB Mail Signature)

ODER

Sie faxen die Seite (dann muss der Name auf der Seite stehen) an
001 301-913-9510.

3) Deadline ist der 13.Mai

4) Nachlesen können Sie das Procedere im Detail unter <http://www.tibs.org>

Bitte beachten Sie, dass Kollege Morgenthaler von der ROeS kandidiert und somit auch das Central European Network vertreten kann.

Ich möchte Sie bitten, den Einfluss unserer Region und des Netzwerkes durch Ihre Wahl zu sichern.

Ich freue mich auf eine gute Zusammenarbeit und verbleibe zunächst
mit freundlichen Grüßen

Bernd-Wolfgang Igl
Schriftführer IBS-DR

--

Dr. Bernd-Wolfgang Igl, Dipl.-Stat.
Institute for Medical Biometry and Statistics
University at Lübeck
Ratzeburger Allee 160
House 4
23538 Lübeck
Tel: +49(0)451/500-2788
Fax: +49(0)451/500-2999

CouncilWahl2008.pdf

Content-Type: application/pdf
Content-Encoding: base64

