

Arbeitsgruppen der IBS-DR

SPRECHER DER ARBEITSGRUPPEN

Prof Dr. Geraldine Rauch
Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistr. 52, Gebäude W34, 20251 Hamburg
Tel.: +40 (0) 7410 56 361, Fax.: +49 (0) 6221 56 41 95, E-Mail: g.rauch@uke.de

ADAPTIVE DESIGNS AND MULTIPLE TESTING PROCEDURES

Gemeinsame Arbeitsgruppe (Sektion) der ROeS und der Deutschen Region der IBS
Florian Klinglmueller
Section for Medical Statistics
Center for Medical Statistics and Informatics
Medical University of Vienna
Spitalgasse 23
A-1090 Wien
Tel: +43 (0) 1 40400 7489
Fax: +43 (0) 1 40400 7477
E-Mail: florian.klinglmueller@meduniwien.ac.at

BAYES METHODIK

Dr. Reinhard Vonthein
Institut für Medizinische Biometrie und Statistik
Zentrum für Klinische Studien
Universität zu Lübeck
Ratzeburger Allee 160
23538 Lübeck
Tel.: +49 (0) 451 500 50627
Fax: +49 (0) 451 500 2999
E-Mail: Reinhard.Vonthein@imbs.uni-luebeck.de

ETHIK UND VERANTWORTUNG

Prof. Dr. Iris Pigeot
Bremer Institut für Präventionsforschung und Sozialmedizin (BIPS)
Achterstr. 30
28359 Bremen
Tel.: +49 (0) 421 218 56942
Fax: +49 (0) 421 218 56941
E-Mail: pigeot@bips.uni-bremen.de

LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSWESEN

Dr. Bärbel Kroschewski
Humboldt-Universität zu Berlin
Lebenswissenschaftliche Fakultät
Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften
FG Biometrie und Versuchswesen
Invalidenstraße 42
10115 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 2093 8347
E-Mail: b.kroschewski@agrار.hu-berlin.de

LEHRE UND DIDAKTIK DER BIOMETRIE

Prof Dr. Geraldine Rauch
Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistr. 52, Gebäude W34
20251 Hamburg
Tel.: +40 (0) 7410 56 361
Fax.: +49 (0) 6221 56 41 95
E-Mail: g.rauch@uke.de

MATHEMATISCHE MODELLE IN DER MEDIZIN UND BIOLOGIE

Dr. Markus Scholz
Universität Leipzig
Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie
Härtelstraße 16–18
04107 Leipzig
Tel.: +49 (0) 341 97 161 90
Fax: +49 (0) 341 97 161 09
E-Mail: markus.scholz@imise.uni-leipzig.de

NACHWUCHS

Anke Huels
IUF – Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung
Auf'm Hennekamp 50
40225 Düsseldorf
Postfach 10 30 45
40021 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 211 3389 293
E-Mail: Anke.Huels@IUF-Duesseldorf.de

NICHTPARAMETRISCHE METHODEN

Prof. Dr. Markus Pauly
Institut für Statistik
Universität Ulm
Helmholtzstr. 20
89081 Ulm
Tel.: +49 (0) 731 50 33105
E-Mail: markus.pauly@uni-ulm.de

NON-CLINICAL STATISTICS

Dr. Richardus Vonk
Senior Director
Head of Global Drug Discovery Statistics & Experimental Medicine Statistics
Bayer Pharma AG
13342 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 468 14523
Fax: +49 (0) 30 468 94523
E-Mail: richardus.vonk@bayer.com

ÖKOLOGIE UND UMWELT

Dr. Hooman Latifi
Institut für Geographie und Geologie
Universität Würzburg
Campus Hubland Nord 86
97074 Würzburg
Tel.: +49 (0) 931 31 89638
Fax: +49 (0) 931 31 87358
E-Mail: hooman.latifi@uni-wuerzburg.de

PHARMAZEUTISCHE FORSCHUNG

Dr. Frank Langer
Lilly Deutschland GmbH
Werner-Reimers-Str. 2–4
61352 Bad Homburg
Tel.: +49 (0)6172 2732 744
Fax: +49 (0)6172 2732 130
E-Mail: Langer_Frank@lilly.com

POPULATIONSGENETIK, GENOMANALYSE

PD Dr. Justo Lorenzo Bermejo
Institut Medizinische Biometrie und Informatik
Im Neuenheimer Feld 305
69120 Heidelberg
Tel.: +49 (0)6221 56 4180
Fax: +49 (0)6221 56 4195
E-Mail: justo.lorenzo@imbi.uni-heidelberg.de

RÄUMLICHE STATISTIK

Dr. Johannes Dreesman
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt
Roesebeckstr. 4-6
30449 Hannover
Tel.: +49 (0) 511 4505-200
Fax: +49 (0) 511 4505-4-200
E-Mail: johannes.dreesman@nlga.niedersachsen.de

STATISTICAL COMPUTING

Prof. Dr. Matthias Schmid
Institut für Medizinische Biometrie, Informatik und Epidemiologie (IMBIE)
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Sigmund-Freud-Straße 25
53105 Bonn
Tel: +49 (0) 228 287-15400
E-Mail: matthias.schmid@imbie.uni-bonn.de

STATISTISCHE METHODEN IN DER BIOINFORMATIK

PD Dr. Klaus Jung
Institut für Medizinische Statistik
Humboldtallee 32
37073 Göttingen
Tel.: +49 (0) 551 39 4987
Fax: +49 (0) 551 39 4995
E-Mail: Klaus.Jung@med.uni-goettingen.de

STATISTISCHE METHODEN IN DER EPIDEMIOLOGIE

Dr. Irene Schmidtman
Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik
Universitätsmedizin Mainz
Obere Zahlbacherstr. 69
55131 Mainz
Tel.: +49 (0) 6131 17 3951
Fax: +49 (0) 6131 17 2968
E-Mail: Irene.Schmidtman@uni-mainz.de

STATISTISCHE METHODEN IN DER MEDIZIN

Dr. Antje Jahn
Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik
Universitätsmedizin Mainz
Obere Zahlbacherstr. 69
55131 Mainz
Tel.: +49 (0) 6131 17 2433
Fax: +49 (0) 6131 17 2968
E-Mail: antje.jahn@unimedizin-mainz.de

STATISTIK STOCHASTISCHER PROZESSE

Prof. Dr. Stefan Wagenpfeil
Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Medizinische Informatik
Universitätsklinikum des Saarlandes
D-66421 Homburg / Saar
Tel.: +49 (0)6841 16 22060
Fax: +49 (0)6841 16 22062
E-Mail: sw@med-imbei.uni-saarland.de

WEITERBILDUNG

Dr. Stephanie Roll
Institut für Sozialmedizin, Epidemiologie und Gesundheitsökonomie
Luisenstraße 57
10117 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 450 529023
E-Mail: stephanie.roll@charite.de