

Arbeitsgruppen der IBS-DR

SPRECHER DER ARBEITSGRUPPEN

Dr. Rene Schmidt
Institut für Biometrie und Klinische Forschung
Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Schmeddingstraße 56
48149 Münster
Tel.: +49 (0) 251 83 58370
E-mail: rene.schmidt@ukmuenster.de

ADAPTIVE DESIGNS AND MULTIPLE TESTING PROCEDURES

Gemeinsame AG der ROeS und DR der IBS
DI Dr. Florian Klingmueller
Department Biologicals, Preclinical & Statistical Assessment (BPSA)
Austrian Medicines & Medical Devices Agency
AGES - Austrian Agency for Health and Food Safety
Traisengasse 5 | 1200 Wien
Tel.: +43 (0)5 0555-36624
E-Mail: florian.klingmueller@ages.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. Armin Tuchscherer
Leibniz-Institut für Nutztierbiologie (FBN)
Institut für Genetik und Biometrie
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf
Mecklenburg-Vorpommern
Tel.: +49 (0) 38208 68904
E-Mail: atuschsch@fbn-dummerstorf.de

LEHRE UND DIDAKTIK DER BIOMETRIE

Dr. Jochen Kruppa
Institut für Biometrie und klinische Epidemiologie
Charité Universitätsmedizin Berlin
Reinhardtstr. 58
10117 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 450 562 189
E-Mail: jochen.kruppa@charite.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. Tobias Mette
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
LWF Abteilung 2 Boden und Klima
Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 1
85354 Freising
Tel.: +49 (0) 8161 71 5776
Fax: +49 (0) 8161 71 4971
E-Mail: tobias.mette@lwf.bayern.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

Dr. Silke Szymczak
Institut für Medizinische Informatik und Statistik
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Brunswiker Str. 10
24105 Kiel
Tel: +49 (0) 431 500 30720
Fax: +49 (0) 431 500 30704
E-Mail: szymczak@medinfo.uni-kiel.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

Prof. Dr. Klaus Jung
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Institut für Tierzucht und Vererbungs-forschung
Bünteweg 17p
30559 Hannover
Tel.: +49 511 953-8878
Fax: +49 511 953-8582
E-Mail: klaus.jung@tiho-hannover.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. Ulrike Krahn
Bayer Pharma AG
Global Research & Development Statistics
Apprather Weg 18
42096 Wuppertal
E-Mail: ulrike.krahn@bayer.com

STATISTIK STOCHASTISCHER PROZESSE

Prof. Dr. Stefan Wagenpfeil
Insitut 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