

Arbeitsgruppen der IBS-DR

SPRECHER DER ARBEITSGRUPPEN

Dr. Thomas Asendorf
Department of Medical Statistics, Clinical Trial Unit UMG
University of Göttingen
von Siebold Str. 3
37075 Göttingen, Germany
Tel.: +49 (0) 551-39-63026
Fax: +49 (0) 551-39-4995
E-Mail: thomas.asendorf@med.uni-goettingen.de

ADAPTIVE DESIGNS AND MULTIPLE TESTING PROCEDURES

Gemeinsame AG der ROeS und DR der IBS
Dr. Lisa V Hampson
Statistical Methodology and Consulting,
Novartis Pharma
E-mail: lisa.hampson@novartis.com

BAYES-METHODIK

PD 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 50604
E-Mail: reinhard.vonthein@uni-luebeck.de

ETHIK UND VERANTWORTUNG

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

LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSWESEN

Dr. Karin Hartung
Referat 13, Koordinierung und Biometrie von
Feldversuchen
LTZ Augustenberg
Neßlerstraße 25
76227 Karlsruhe
Tel.: +49 (0) 721 9468 371
Tel.: +49 (0) 721 9468 5371
E-Mail: karin.hartung@ltz.bwl.de

LEHRE UND DIDAKTIK DER BIOMETRIE

Dr. Maren Vens
Institut für medizinische Biometrie und Statistik
Universität zu Lübeck
Ratzeburger Allee 160, Geb. 24
23562 Lübeck
Tel.: +49 (0) 451 500 50622
E-Mail: m.vens@uni-luebeck.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

Stefanie Peschel
Helmholtz Zentrum München
Deutsches Forschungszentrum für
Gesundheit und Umwelt
Ingolstädter Landstr. 1
85764 Neuherberg
E-mail: stefanie.peschel@helmholtz-muenchen.de

NICHTPARAMETRISCHE METHODEN

Prof. Dr. Markus Pauly
Lehrstuhl Mathematische Statistik und
industrielle Anwendungen
Technische Universität Dortmund
Fakultät Statistik
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4
44139 Dortmund
Tel.: +49 (0) 231 755 90370
E-Mail: markus.pauly@tu-dortmund.de

NON-CLINICAL STATISTICS

Dr. Bernd-Wolfgang Igl
Biostatistics & Data Sciences Corp.
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
88397 Biberach
Tel.: +49 (0) 7351 54-175310
E-Mail: bernd-wolfgang.igl@boehringer-ingelheim.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. Pascal Schlosser
Institut für Genetische Epidemiologie
Universitätsklinikum Freiburg
Hugstetter Straße 49
79106 Freiburg
Tel.: +49 (0) 761 270 78240
E-Mail: pascal.schlosser@uniklinik-freiburg.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

Dr. Michael Altenbuchinger
Institut für Biologie
Garbenstraße 30, Bio II
70599 Stuttgart
Tel.: +49 (0) 711 459 23826
E-Mail: michael.altenbuchinger@uni-hohenheim.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

Philipp Mildenerberger
Institut Medizinische Biometrie, Epidemiologie
und Informatik (IMBEI)
Obere Zahlbacher Straße 69
55131 Mainz
Tel.: +49 (0) 6131 17 3120
E-Mail: pmildenb@uni-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. Theresa Keller
Institut für Biometrie und Klinische
Epidemiologie (iBikE)
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1
10117 Berlin
E-Mail: theresa.keller@charite.de