

# 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:karin.hartung@ltz.bwl.de)

## LEHRE UND DIDAKTIK DER BIOMETRIE

Dr. Carolin Herrmann  
Institut für Biometrie und Klinische Epidemiologie  
Charité Universitätsmedizin Berlin  
Charitéplatz 1  
10117 Berlin  
Tel.: +49 (0) 30 450 562 187  
E-Mail: [carolin.herrmann@charite.de](mailto:carolin.herrmann@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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:matthias.schmid@imbie.uni-bonn.de)

## STATISTISCHE METHODEN IN DER BIOINFORMATIK

Prof. Dr. Michael Altenbuchinger  
Institut für Bioinformatik  
Goldschmidtstr. 1  
37077 Göttingen  
Tel.: +49 (0) 551 3961788  
E-Mail: [michael.altenbuchinger@bioinf.med.uni-goettingen.de](mailto:michael.altenbuchinger@bioinf.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](mailto:Irene.Schmidtman@uni-mainz.de)

## STATISTISCHE METHODEN IN DER MEDIZIN

Philipp Mildener  
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](mailto: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](mailto: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](mailto:theresa.keller@charite.de)