

# Arbeitsgruppen der IBS-DR

## SPRECHER DER ARBEITSGRUPPEN

PD 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](mailto:rene.schmidt@ukmuenster.de)

## ADAPTIVE DESIGNS AND MULTIPLE TESTING PROCEDURES

Gemeinsame AG der ROeS und DR der IBS  
PD 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](mailto:rene.schmidt@ukmuenster.de)

## 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:markus.scholz@imise.uni-leipzig.de)

## NACHWUCHS

Dr. Anke Huels  
Department of Human Genetics  
Emory University School of Medicine  
615 Michael St  
Atlanta, GA 30322, USA  
Tel.: +1 (404) 727 5326  
E-Mail: [anke.huels@emory.edu](mailto:anke.huels@emory.edu)

## 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](mailto: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](mailto: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](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. 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](mailto: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](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

Dr. Michael Altenbuchinger  
Institute of Functional Genomics  
University of Regensburg  
Am BioPark 9  
93053 Regensburg  
Tel.: +49 (0) 941 943 5095  
Fax: +49 (0) 941 943 5020  
E-Mail: [michael.altenbuchinger@klinik.uni-regensburg.de](mailto:michael.altenbuchinger@klinik.uni-regensburg.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

Dr. Ulrike Krahn  
Bayer Pharma AG  
Global Research & Development Statistics  
Apprather Weg 18  
42096 Wuppertal  
E-Mail: [ulrike.krahn@bayer.com](mailto:ulrike.krahn@bayer.com)

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