

## Aktivitäten

**AG Adaptive Designs and Multiple Testing Procedures:** Die AG Adaptive Designs and Multiple Testing Procedures veranstaltete ihren diesjährigen Workshop am 29. Juni bis 01. Juli als Präsenzveranstaltung in Heidelberg. Eingeladener Gastredner war Prof. Dr. Donald A. Berry mit Vorträgen zu „Complex Innovative Designs for Drug Registration including Platform Trials and Basket Trials“ und „Dose-Finding Designs using Adaptive Randomization and Longitudinal Modeling – which is more Important?“. Die Vorträge sind auf Anfrage verfügbar.

**AG Landwirtschaftliches Versuchswesen:** Die Sommertagung der AG Landwirtschaftliches Versuchswesen am Landwirtschaftszentrum Eichhof des Landesbetriebes Landwirtschaft Hessen Bad Hersfeld am 22.–23. Juni 2022 war gut besucht. Sie zeichnete sich durch interessante Vorträge und eine aufschlussreiche Führung über den Betrieb aus. Die Vorträge finden sich unter <http://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/landwirtschaftliches-versuchswesen/tagungsberichte-ab-1996/sommertagung-bad-hersfeld-2022.html>.

**AG Lehre und Didaktik der Biometrie:** Gemeinsam mit den Arbeitsgruppen "Lehre in der Epidemiologie", "MI-Lehre in der Medizin" und "Curricula der Medizinischen Informatik (CMI)" wurde an einer gemeinsamen Grundlage für die einheitliche Pflege der bestehenden Lernziel- bzw. Kompetenzkataloge weitergearbeitet. Dazu wurden die Lernziele des Lernzielkatalogs **Medizinische Biometrie für das Studium der Humanmedizin** bereits in das Tool HiLona eingepflegt.

**AG Nachwuchs:** Seit April 2022 findet unsere Online-Vortragsreihe Young Statisticians Lecture Series – Modern Statistical Methods for Life Sciences monatlich (immer am ersten Mittwoch eines Monats) statt. Wir freuen uns, dass wir im zweiten Quartal 2022 die folgenden Vortragenden in unserer Veranstaltung begrüßen durften:

- Sabrina Schmitt (Uni Koblenz): "Time-to-event analysis with competing risks considering cluster structures – Comparison of methods based on a simulation study"
- Julian Rodemann (LMU München): "Prior-mean-Robust Bayesian Optimization (PROBO)"
- Daniel Fridljang (EMBL; Uni Heidelberg): „Better multiple Testing: Using multivariate co-data for hypotheses“

**AG Pharmazeutische Forschung:** Innerhalb der APF trifft sich eine Gruppe regelmäßig um Themen hinsichtlich der Bewertung von Nutzen zu diskutieren. Die AG trifft sich regelmäßig einmal im Monat virtuell und einmal im Halbjahr F2F. Das letzte Treffen fand am 30. Mai in Berlin statt. Es wird adhoc-Themen ausreichend Raum gegeben aber auch strategische Themen werden bearbeitet. Aktuell wurde das Thema 'Safety-Analysen' in diesem Kontext bearbeitet. Es finden Interaktionen mit der LAWG und der vfa-AG Biostatistik statt, um thematische Synergien zu nutzen und Doppelungen und Überschneidungen zu verhindern (z.B. EU HTA).

## Personelles und Organisatorisches

**AG Adaptive Designs and Multiple Testing Procedures:** In der AG Adaptive Designs and Multiple Testing Procedures gab es einen Leitungswechsel. Neuer AG-Leiter ist Thomas Asendorf (Göttingen), Stellvertreterin ist Marta Bofill Roig (Wien). Wir möchten uns an dieser Stelle bei Lisa Hampson (Basel) für die letzten zwei Jahre als AG Sprecherin herzlich bedanken.

**AG Landwirtschaftliches Versuchswesen:** Neue AG-Leiterin ist Doreen Gabriel, die Karin Hartung als bisherige Leiterin ablöst, als stellvertretender Leiter wurde Paul Schmidt gewählt.

**AG Statistische Methoden in der Bioinformatik:** die AG Statistische Methoden in der Bioinformatik hat bei ihrem Workshop in Göttingen die Sprecher neu gewählt. Sprecher ist weiterhin Michael Altenbuchinger, stellvertretender Sprecher ist Tim Kacprowski, der Klaus Jung als bisherigen Stellvertreter ablöst.

**AG Ethik und Verantwortung:** Die Leitung der AG Ethik und Verantwortung wurde kommissarisch von Michael Lauseker übernommen.

## Ankündigungen

**AG Adaptive Designs and Multiple Testing Procedures:** Der nächste Workshop zu Adaptiven Designs und Multiplen Testprozeduren findet im Mai 2023 in Basel statt. Weitere Informationen zur Anmeldung folgen.

**AG Landwirtschaftliches Versuchswesen:** Die Sommertagung 2023 wird wieder einen thematischen Schwerpunkt haben: Pflanzenschutz. Passend dazu wird das Treffen bei Bayer in Monheim stattfinden. Der genaue Termin wird auf der Homepage der AG bekannt gegeben. Geplant ist ein Termin in der zweiten Junihälfte.

**AG Lehre und Didaktik in der Biometrie:** Der nächste Workshop unserer AG „Lehre und Didaktik der Biometrie“ findet vom 22. bis 23. September 2022 in Saarbrücken statt. Beiträge dafür können aktuell eingereicht werden. Weitere Informationen finden Sie dazu auf unserer Homepage.

AG Nachwuchs: Unsere Vortragsreihe *Young Statisticians Lecture Series – Modern Statistical Methods for Life Sciences* hat im August/September Sommerpause und soll ab dem 05.10.2022 wieder starten. Für die zweite Jahreshälfte sind wir weiterhin auf der Suche nach Vortragenden. Interessenten werden gebeten, ihr Abstract an [ag-nachwuchs@googlegroups.com](mailto:ag-nachwuchs@googlegroups.com) zu senden. Die geplanten Vorträge werden auf der AG-Nachwuchs Homepage unter [www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/nachwuchs/veranstaltungen.html](http://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/nachwuchs/veranstaltungen.html) bekanntgegeben.

**AG Nichtparametrische Methoden:** Die AG Nichtparametrische Methoden unterrichten gemeinsam mit Ekkehard Glimm und Tobias Mütze (Novartis) vom 01.-04. September 2022 die Sommerschule Resampling in Strobl, Österreich. Die Organisation erfolgt dabei gemeinsam von der IBS-DR, der IBS-Roes und ÖSG.

**AG Non-Clinical Statistics:** Die AG Non-Clinical Statistics veranstaltet am 24. und 25. November ihren diesjährigen Herbstworkshop im hybrid Format. Für den Präsenzteil stehen dazu Räumlichkeiten der Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG in Ingelheim zur Verfügung. Eingeladene Redner sind in diesem Jahr:

- Hans-Joachim Delzeit (Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG)
- Dr. Clemens Kreuz (Universitätsklinikum Freiburg)
- Prof. Dr. Jörg Rahnenführer (Technische Universität Dortmund)
- PD Dr. Ulf Tölch (Berlin Institute of Health at Charité)

Abstracts und Anmeldungen können bis zum 15.10.2022 via E-Mail an Bernd-Wolfgang Igl ([bernd-wolfgang.igl@boehringer-ingelheim.com](mailto:bernd-wolfgang.igl@boehringer-ingelheim.com)) oder Frank Konietschke ([frank.konietschke@charite.de](mailto:frank.konietschke@charite.de)) erfolgen.

**AG Pharmazeutische Forschung:** Der nächste Herbstworkshop ist als Präsenzveranstaltung und ist für den 25. November in Berlin geplant. Wir beschäftigen uns mit den Themen „Planning and Estimands for Safety/Benefit-risk“ und „External/Synthetic Control Arms“. Der Workshop wird von der Firma Cytel ausgerichtet. Am Vortag ist ein Statistikleitertreffen geplant.

**AG Populationsgenetik und Genomanalyse:** Am 19.10.2022 findet von 15-17 Uhr (CET) ein Online Symposium zum Thema "Integrated multi-omics analyses" statt. Wir freuen uns auf vier eingeladene Vorträge von Dr. Diptavo Dutta (Johns Hopkins University), Dr. Johannes Hertel (Universität Greifswald), Dr. Malte D. Luecken (Helmholtz Zentrum München) und Dr. Martin Treppner (Albert-Ludwig-Universität Freiburg). Die Registrierung erfolgt über den folgenden Link: <https://jh.zoom.us/meeting/register/tJUrdO2oqT8uH9TUVmDTQAI7KtwPF6iYueRT>. Weitere Informationen sind auf der Internetseite der AG zu finden.

**AG Räumliche Statistik:** Vom 22.-24. September 2022 plant die AG „Räumliche Statistik“ gemeinsam mit dem AK „Medizinische Geographie und geographische Gesundheitsforschung“ einen Workshop in Bonn mit dem Schwerpunktthema: „COVID-19: Die Bedeutung räumlicher Perspektiven für das Verständnis der Pandemie und Pandemic Preparedness“. Die Ankündigung und der Call for Papers sind in Kürze auf der Seite <https://med-geo.de/> abrufbar.

**AG Statistik Stochastischer Prozesse:** Die AG-SSP beteiligt sich aktiv an den für Ende November bzw. Anfang Dezember in Planung befindlichen internationalen Konferenzen BIG BRAIN 2022: Conferences for Collaboration in EurAsia sowie Comprehensive Control for a People-centered Health and Medicine Across EurAsia. Die AG-SSP bringt sich damit weiterhin aktiv in der Initiative Biokybernetik ein.