

Aktivitäten

AG Landwirtschaftliches Versuchswesen: Die Sommertagung 2023 fand dieses Jahr mit dem Schwerpunktthema Pflanzenschutz am 29. und 30. Juni 2023 bei der Bayer AG Crop Science in Monheim statt. Das Vortragsprogramm und die Beiträge sind online unter <https://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/landwirtschaftliches-versuchswesen/tagungsberichte-ab-1996/sommertagung-monheim-2023.html> verfügbar.

AG Nichtparametrische Methoden: Beim AG Workshop zum Thema „Nonparametric procedures for medical multisample comparison studies“ in Remagen fanden sich 19 Teilnehmer aus fünf verschiedenen Ländern (Dänemark, Deutschland, Indien, Japan und Niederlande) ein. Über zwei Tage konnten wir spannenden und innovativen Vorträgen folgen und neue Kontakte knüpfen. Dabei kam es schon zu einigen konkreten Ideen für zukünftige Forschungsk Kooperationen. Das gemeinsame Tapasessen am Abend hat die über den Tag geknüpften Kontakte dann noch weiter vertieft. Organisiert wurde der Workshop dieses Jahr von Markus Pauly (AG Sprecher, TU Dortmund) und Markus Neuhäuser (RheinAhrCampus Remagen).

Auf der CEN organisiert der Sprecher gemeinsam mit Marc Ditzhaus (Magedeburg) eine Session zu funktionaler Datenanalyse.

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 28.04. in München bei der Firma BMS statt.

AG Populationsgenetik und Genomanalyse: Die AG wird einen gemeinsamen Workshop (Introduction to Genome-Wide Association Studies) mit dem AK Humangenetik (GMDS) auf der Jahrestagung der GMDS ausrichten. Interessierte sind herzlich willkommen am 21.9.23 in Heilbronn (9:00-12:00). Details: <https://www.gmds2023.de/en/conference-programme-final/>

AG Statistik Stochastischer Prozesse: Am 5.6.2023 fand eine Sitzung der AG-SSP in hybrider Form, d.h. online und in Präsenz, im Rahmen des Workshops on Nonparametric procedures for medical multisample comparison studies der AG Nichtparametrische Methoden in Remagen vom 05.-06.06.2023 statt. Einziger Tagesordnungspunkt: Wahl einer neuen AG-Leitung.

Personelles und Organisatorisches

AG Landwirtschaftliches Versuchswesen: Auf der Mitgliederversammlung am 29. Juni 2023 wurde Dr. Doreen Gabriel (Julius Kühn-Institut) zur Sprecherin und Dr. Paul Schmidt (BioMath GmbH) zum Stellvertreter der AG gewählt.

AG Nichtparametrische Methoden: Auf dem AG Workshop in Remagen wurden die Leitung in ihrem Amt bestätigt. Zudem ist in Kooperation mit Arne Bathke eine Sommerschule für 2024 in Planung.

AG Statistik Stochastischer Prozesse: Ass. Prof. Dr. Dennis Dobler wurde zum neuen Leiter und Dr. Jan Feifel zum stellvertretenden Leiter der AG-SSP gewählt, und lösen die bisherigen Leiter Stefan Wagenpfeil und Stellvertreter Christian Gieger ab. Wir wünschen der neuen AG-Leitung viel Glück und Erfolg bei ihren weiteren Aktivitäten.

Ankündigungen

AG Adaptive Designs and Multiple Testing Procedures: Der nächste Workshop zu Adaptiven Designs und Multiplen Testprozeduren findet am 25.-26.04.2024 in Ibiza (Spanien) statt. Weitere Informationen folgen auf der Homepage.

Zur CEN-IBS organisiert die AG eine invited Session zum Thema „Online hypothesis testing and subgroup analyses in complex innovative designs“. Eingeladene Redner sind David Robertson (Cambridge), Thorsten Dickhaus (Bremen), Lasse Fischer (Bremen) und Marius Placzek (Göttingen).

AG Ethik und Verantwortung: Die AG lädt zum Workshop "Open Replicable Research" am 5. und 6. Oktober nach München ein. Der Workshop wird ausgerichtet in Kooperation mit dem Open Science Center der LMU, dem IBE und dem Institut für Statistik. Wir freuen uns, als eingeladenen Redner Prof. Dr. Ulrich Dirnagl aus Berlin und Prof. Dr. Ioana Cristea aus Padua begrüßen zu dürfen. Prof. Cristea spricht zum Thema "Data Sharing", Prof. Dirnagl hält einen Vortrag "Can statistics save preclinical research?". Weitere Infos zum Workshop unter: <https://www.ibe.med.uni-muenchen.de/services/workshopregistrierung/formular-workshop/index.html>

Für das kommende biometrische Kolloquium 2024 in Lübeck organisiert die AG eine Session zu „Statistical Issues in Animal Testing“ mit Frank Konietschke als eingeladenen Redner.

AG Lehre und Didaktik der Biometrie: Die Arbeitsgruppen Lehre und Didaktik der Biometrie, Lehre in der Epidemiologie, MI-Lehre in der Medizin, Curricula der Medizinischen Informatik und Informationsverarbeitung in der Pflege veranstalten auf der diesjährigen GMDS-Jahrestagung in Heilbronn eine Session zur weiteren Bekanntmachung der Lernzielkataloge sowie der Möglichkeit in entspannter Atmosphäre erste Erfahrungen, Erfolge und Schwierigkeiten bei der Nutzung der Lernzielkataloge bei der Curriculumsentwicklung mit zahlreichen Fachkolleg:innen zu diskutieren. Außerdem veranstaltet unsere Arbeitsgruppe eine weitere Session zu Impulsen zur Lehre und Didaktik der Biostatistik. Dabei erwartet Sie am 18.9. von 9:00-11:00 unsere AG-Sitzung, ein eingeladener Vortrag von Frau Prof. Dr. Karin Binder und zahlreiche weitere Beiträge zum Thema Lehre und Didaktik der Biometrie.

AG Nachwuchs: Die AG Nachwuchs organisiert auf der CEN 2023 in Basel zusammen mit der ROeS und der Polish Region wieder die Young Statisticians Session (YSS), für die sich Nachwuchsstatistiker*innen bewerben konnten, um (bevorzugt) Ergebnisse aus ihrer Abschlussarbeit vorzustellen. In einem Auswahlverfahren hat die AG Nachwuchs zusammen mit Andrea Berghold (ROeS) zehn Gewinner*innen ausgewählt (vier davon für die IBS-DR), welche im Rahmen der YSS ihre Forschungsergebnisse präsentieren dürfen. Als Preis erhalten die ausgewählten Young Statisticians eine Urkunde sowie eine Einladung zum Konferenzdinner. Die diesjährigen Chairs der Session sind Andrea Berghold und Stefanie Peschel.

Weiterhin plant die AG Nachwuchs im Rahmen der CEN 2023 zum fünften Mal eine Podiumsdiskussion, diesmal zum Thema „Should I stay or should I go? - Going abroad during your academic career“. Dieses Format richtet sich vor allem an Nachwuchs-Statistiker*innen und soll ihnen als Orientierungshilfe für ihren zukünftigen Berufsweg in der Biometrie dienen. Wir freuen uns sehr, dass wir die folgenden Diskutanten für unsere Podiumsdiskussion gewinnen konnten: Prof. Dr. Anne-Laure Boulesteix (LMU München), Prof. Dr. Annika Hoyer (Universität Bielefeld), Dr. Antonella Mazzei (Bristol Myers Squibb), Prof. Dr. Christian Müller (LMU München; Helmholtz Zentrum München) und Prof. Dr. Silke Szymczak (Universität zu Lübeck). Die Diskussion wird von Julia Duda und Ina Dormuth (beide von der TU Dortmund) geleitet.

AG Nichtparametrische Methoden: Gemeinsam mit Markus Neuhäuser organisiert der AG Sprecher Markus Pauly vom 5-6.6. den Workshop der AG nichtparametrische Methoden in Remagen.

Gemeinsam mit Marc Ditzhaus wird zudem eine Session zu funktionaler Datenanalyse während der CEN-IBS organisiert.

AG Non-Clinical Statistics: Am 16. und 17. November 2023 findet der nächste Workshop der AG im Hybrid-Format statt. Für den Präsenzteil stehen dazu Räumlichkeiten der Bayer AG in Berlin zur Verfügung. Weitere Informationen zu Inhalt und Registrierung folgen.

AG Pharmazeutische Forschung: Der nächste Herbstworkshop zum Thema „Early Phase Clinical Development, Estimands and Decision Making“ ist als Präsenzveranstaltung für den 24. November in Darmstadt geplant. Er wird von der Firma Merck ausgerichtet. Am Vortag ist ein Statistikleitertreffen geplant.

AG Statistical Computing: Vom 30. Juli bis zum 2. August 2023 wird die AG Statistical Computing zusammen mit der AG Biostatistik (GfKI) die 53. Arbeitstagung "Statistical Computing 2023" auf Schloss Reisenburg bei Günzburg veranstalten. Eingeladene Redner sind Anne-Laure Boulesteix (München), Nico Pfeifer (Tübingen) und Tim Friede (Göttingen). Auf der Arbeitsgruppentagung wird die AG-Leitung neu gewählt.

Auf der 5th Conference of the Central European Network vom 3. bis 7. September in Basel wird die AG Statistical Computing (Matthias Schmid, Marvin N. Wright) eine Topic-contributed Session zum Thema „Interpretable machine learning in biostatistics: Methods, applications and perspectives“ veranstalten.

AG Statistik Stochastischer Prozesse: Die AG plant einen gemeinsamen AG-Workshop mit der AG Nichtparametrische Methoden. Zudem planen wir dem „Call for Invited Sessions“ während des 70. Biometrischen Kolloquiums am 28.02.-01.03.2024 in Lübeck nachzukommen und eine Sektion mit Bezug zur AG-SSP vorzuschlagen. Schließlich rufen wir alle IBS-Mitglieder mit Interesse an regelmäßigen Informationen zu dieser AG auf sich gerne an die Leitung zu wenden. Wir heißen Gestaltungsvorschläge und Anregungen willkommen.