

Aktivitäten

AG Adaptive Designs and Multiple Testing Procedures: -

AG Bayes-Methodik: -

AG Ethik und Verantwortung: -

AG Landwirtschaftliches Versuchswesen: Die **Sommertagung der AG "Landwirtschaftliches Versuchswesen"** fand mit dem Schwerpunktthema „*Data Science und KI im landwirtschaftlichen Versuchswesen*“ am 27. und 28. Juni 2024 an der Fachhochschule Südwestfalen in Soest statt. Knapp 50 Teilnehmerinnen und Teilnehmer nahmen an der Tagung mit vielen Vorträgen, einer nächtlichen Stadtführung durch Soest sowie einer Exkursion zum Haus Düsse teil. Das Vortragsprogramm und die Beiträge sind online unter <https://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/landwirtschaftliches-versuchswesen/tagungsberichte-ab-1996/sommertagung-soest-2024.html> verfügbar.

AG Lehre und Didaktik in der Biometrie: -

AG Nachwuchs: -

AG Nichtparametrische Methoden: Vom 28.-29. September fand in Göttingen ein internationales wissenschaftliches Symposium zum Thema "Recent Advances in Meta-Analysis" statt, das federführend von Tim Friede und Christian Röver mit Unterstützung des AG Leiters organisiert wurde.

AG Non-Clinical Statistics: -

AG Öffentlichkeitsarbeit: -

AG Pharmazeutische Forschung: -

AG Populationsgenetik und Genomanalyse: -

AG Statistical Computing: Die Jahrestagung der AG "Statistical Computing" (IBS-DR/GMDS) und der AG Klassifikation und Datenanalyse in den Biowissenschaften (GfKI) fand vom 28. Juli bis 31. Juli auf Schloss Reisenburg (Günzburg) stattfinden. Eingeladene Redner waren Achim Tresch (Köln), Eyke Hüllermeier (München) und Sarah Friedrich (Augsburg). Weitere Informationen sind der Workshopwebseite zu entnehmen (<https://sysbio.uni-ulm.de/ocs/index.php/statcomp/statcomp2024>).

AG Statistik Stochastischer Prozesse: -

AG Statistische Methoden in der Epidemiologie: -

Statistische Methoden in der Medizin: Im Rahmen des 70. Biometrischen Kolloquiums wurde eine AG-Sitzung abgehalten.

Personelles und Organisatorisches

-

Ankündigungen

AG Adaptive Designs and Multiple Testing Procedures: Der nächste Workshop der AG findet am 26./27. Februar 2025 in Regensburg statt. Im Vorfeld des Workshops wird ein zweitägiger Kurs zu

„Bayesian Adaptive Trials“ am 24./25. Februar 2025 statt. Beitragseinreichungen sind bereits jetzt möglich. Für weitere Informationen siehe: <https://admtp.github.io/ADMTP2025/index.html>

AG Bayes-Methodik: Gemeinsamer Workshop der Arbeitsgruppen „Non-Clinical Statistics“ und „Bayes-Methodik“ zum Thema „Hierarchische Modelle“ 05.-06.12.2024 in Göttingen. Die AG Bayes-Methodik und die AG Non-Clinical Statistics veranstalten einen Herbstworkshop zum Thema „Hierarchische Modelle“, 05.-06.12.2024 in Göttingen mit einem Tutorium „Applied modelling in drug development via brms“ von Sebastian Weber (Novartis AG, Basel). Die Einladung wird demnächst versandt.

AG Ethik und Verantwortung: -

AG Landwirtschaftliches Versuchswesen: Die Sommertagung 2025 findet Ende Juni 2025 am LTZ Augustenberg statt.

AG Lehre und Didaktik in der Biometrie:

- Der nächsten AG-Workshop findet am 11. September 2024 in Dresden statt. Weiter Informationen folgen.
- Die finale Version des Lernzielkatalogs Medizinische Biometrie für das Studium der Humanmedizin kann bei Interesse von Dr. Ursula Berger ([berger\[at\]ibe.med.uni-muenchen.de](mailto:berger[at]ibe.med.uni-muenchen.de)) oder Carolin Herrmann ([carolin.herrmann\[at\]charite.de](mailto:carolin.herrmann[at]charite.de)) zugesandt werden.
- Unsere fachbereichsübergreifenden Aktivitäten zu Lernzielkatalogen / Curriculumsentwicklung finden Sie unter <https://www.gmds.de/aktivitaeten/fachbereichsuebergreifend/lzk-curricula/>

AG Nachwuchs: Die AG Nachwuchs wird auf der DAGStat 2025 in Berlin erneut eine Young Statisticians Session (YSS) organisieren, bei der Nachwuchsstatistiker*innen die Gelegenheit haben, ihre Arbeiten in einer entspannten Atmosphäre zu präsentieren und anschließend Feedback zu erhalten. Besonders willkommen sind Beiträge, die auf Bachelor- oder Masterarbeiten basieren, aber auch andere Projekte können gerne eingereicht werden. Bewerbungen sind noch bis zum 10.11.2024 möglich. Weiterhin plant die AG Nachwuchs im Rahmen des Biometrischen Kolloquiums zum siebten Mal eine Podiumsdiskussion, bei der wieder ein Thema aufgegriffen wird, das speziell auf die Interessen von Nachwuchs-Statistiker*innen zugeschnitten ist.

AG Nichtparametrische Methoden: Die Symposiumsreihe "Recent Advances in Meta-Analysis" wird vom 30.6.-1.7. 2025 in Dortmund fortgesetzt. Details folgen zeitnah.

AG Non-Clinical Statistics: Die AG Non-Clinical Statistics veranstaltet gemeinsam mit der AG Bayes-Methodik am 05.-06.12.2024 einen Workshop zu dem Thema „Hierarchical Models in Preclinical Research“ in Göttingen oder online. Weitere Infos finden sich auf den Webseiten der beiden AGs. Abstracts können bis zum 15. Oktober eingereicht werden.

AG Öffentlichkeitsarbeit: -

AG Pharmazeutische Forschung: Der nächste Herbstworkshop ist als Präsenzveranstaltung für den 29. November in München geplant. Wir beschäftigen uns mit dem Thema: **Rare Diseases**. Er wird von der Firma Staburo ausgerichtet. Am Vortag ist ein Statistikleitertreffen geplant.

AG Statistical Computing: Die Jahrestagung der AG "Statistical Computing" (IBS-DR/GMDS) und der AG Klassifikation und Datenanalyse in den Biowissenschaften (GfKI) wird vom 28. Juli bis 31. Juli auf Schloss Reisenburg (Günzburg) stattfinden. Eingeladene Redner sind Achim Tresch (Köln), Eyke Hüllermeier (München) und Sarah Friedrich (Augsburg). Weitere Informationen sind der

Workshopwebseite zu entnehmen (<https://sysbio.uni-ulm.de/ocs/index.php/statcomp/statcomp2024>).

AG Statistische Methoden in der Epidemiologie: -

AG Statistische Methoden in der Medizin: Der nächste Herbstworkshop ist in Planung, weitere Informationen folgen.

AG Statistik Stochastischer Prozesse: Für die CMStatistics-Konferenz im Dezember 2024 organisiert die AG eine Session mit Bezug zur Überlebenszeit- und Konkurrierende-Risiken-Analysen. Der genaue Titel steht noch nicht fest. Vortragende sind Marc Ditzhaus, Takeshi Emura, Kathrin Möllenhoff, Morten Overgaard.

Die AG-SSP beteiligt sich an der Organisation der Konferenz Survival Analysis for Junior Researchers (SAfJR), auch finanziell. Diese wird im Zeitraum 19.-21.3.2025 in Bonn stattfinden.