

Aktivitäten

AG Lehre und Didaktik der Biometrie: Nach erfolgreichen gemeinsamen fachbereichsübergreifenden Workshops Ende 2021 konnte die Zusammenarbeit mit den Arbeitsgruppen "Lehre in der Epidemiologie", "MI-Lehre in der Medizin" und "Curricula der Medizinischen Informatik (CMI)" weiter intensiviert werden und damit die Entwicklung und Bereitstellung von Lernziel- bzw. Kompetenzkatalogen (LZK) für verschiedene Ausbildungsebene im Kontext der Biometrie, Epidemiologie und Medizinischen Informatik gemeinsam vorangetrieben werden. Aktuell in Planung ist, eine Grundlage für eine einheitliche Pflege der bestehenden Lernzielkataloge zu schaffen. Die gemeinsamen fachbereichsübergreifenden Aktivitäten zu Lernzielkatalog- und Curriculumsentwicklung kann auf der GMDS-Seite nachverfolgt werden:

<https://www.gmds.de/de/aktivitaeten/fachbereichsuebergreifend/lzk-curricula/>

Hier ist auch ein Kurzvideo zum Lernzielkatalog Medizinische Biometrie für Studierende der Humanmedizin zu finden.

AG Nichtparametrische Methoden: Die AG Nichtparametrische Methoden organisierte, gemeinsam mit Hajo Holzmann, zwei Sessions auf der diesjährigen DAGStat Tagung.

AG Populationsgenetik und Genomanalyse: In der AG-Sitzung am Dienstag, den 05.04.2022 ab 16 Uhr online über Zoom wurden das diesjährige Online Symposium im Herbst 2022 (Integrated multi-omics analyses) und der Workshop 2023, der gemeinsam mit dem AK Humangenetik (GMDS) und der AG Genetische Epidemiologie (DGEpi) ausgerichtet wird, geplant.

AG Statistische Methoden in der Epidemiologie: Wegen der COVID-19 Pandemie war das Interesse zur Statistik in der Epidemiologie so groß, dass die AG auf der DAGStat Tagung drei Sessions gestalten konnte, eine davon nur mit COVID-19 spezifischen Themen. Mit Helene Jacqmin-Gadda konnten wir zudem eine eingeladene Rednerin gewinnen, die aktuelle Ergebnisse zu Joint Models präsentierte.

Weiterhin hatte die AG hatte gemeinsam mit der AG Statistische Methoden in der Medizin eine Geschäftssitzung im Rahmen der DAGStat-Tagung.

Personelles und Organisatorisches

AG Bayes-Methodik: Die AG-Leitung, bestehend aus Reinhard Vonthein, Stellvertreter Gerhard Nehmiz und Schriftführer Christian Röver, wurde zur Geschäftssitzung auf der DAGStat Tagung wiedergewählt.

Ankündigungen

AG Adaptive Designs and Multiple Testing Procedures: Der diesjährige Workshop zu Adaptiven Designs und Multiplen Testprozeduren findet am 29.06-01.07.2022 in Heidelberg statt. Weitere Informationen zur Anmeldung sind der Homepage zu entnehmen.

AG Bayes-Methodik: Für den 09.12.2022 ist ein Workshop in Ingelheim geplant. Weitere Informationen folgen.

AG Landwirtschaftliches Versuchswesen: Die AG Landwirtschaftliches Versuchswesen organisiert ihre Diesjährige Sommertagung am 22.-23.06.2022 im Landwirtschaftszentrum Eichhof. Weitere Informationen zur Anmeldung sind der Homepage zu entnehmen.

AG Lehre und Didaktik in der Biometrie: Anfang Oktober wird der dritte fachbereichsübergreifende Workshop mit den Arbeitsgruppen "Lehre in der Epidemiologie" (GMDS/DGEpi), "MI-Lehre in der

Medizin" (GMDS) und "Curricula der Medizinischen Informatik (GMDS)" zum Thema „Lernzielkatalog- und Curriculumsentwicklung“ stattfinden.

Der nächste Workshop unserer AG „Lehre und Didaktik der Biometrie“ findet vom 22. bis 23. September 2022 in Saarbrücken statt. Wir sind zuversichtlich, dass wir uns dann auch in Präsenz treffen werden.

AG Populationsgenetik und Genomanalyse: Für das Online Symposium im Herbst 2022 mit dem thematischen Schwerpunkt "Integrated multi-omics analyses" werden noch SprecherInnen gesucht. Vorschläge für SprecherInnen, die auf dem Themengebiet arbeiten, sind herzlich willkommen und an die AG Leitung zu richten (Hanna Brudermann <ha.brudermann@uni-luebeck.de>, Pascal Schlosser <pschlos3@jhu.edu>).

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 Remagen 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 ist in der Planung für den nächsten Workshop. Die AG-SSP plant, sich weiterhin aktiv in der Initiative Biokybernetik einzubringen.

AG Statistische Methoden in der Epidemiologie: Die AG plant zusammen mit den **AGs Statistische Methoden in der Medizin** (IBS-DR), Epidemiologische Methoden (GMDS, DGEpi, DGSMP) und Statistische Methoden in der klinischen Forschung den Herbstworkshop zum Thema Datenqualität, der am 17./18.11.2022 in Berlin bei der TMF stattfinden soll.