







Die Arbeit der Statistik- und Methoden-AGs der GMDS, DGEpi, IBS-DR & DGSMP: Weiterbildungsangebote und Plattform für den Austausch in und zwischen den Fachgesellschaften

AG Epidemiologische Methoden (GMDS, DGEpi, DGSMP)





Juliane Hardt

Carsten Oliver Schmidt





Sebastian Baumeister André Karch
https://gmds.de/de/aktivitaeten/epidemiologie/arbeitsgruppenseiten/epidemiologische-methoden/
https://twitter.com/ag_epi_meth

Wer wir sind

Die AGs befassen sich mit Statistik sowie Forschungsmethodik in der klinischen und epidemiologischen Forschung. Ziel ist es, insbesondere durch die Organisation von Workshops und der Beteiligung an Jahrestagungen den methodischen Austausch unter unseren Mitgliedern zu unterstützen.

Unsere vier Arbeitsgruppen kooperieren seit den 90er Jahren bei der organisatorischen Arbeit der AGs, der Veranstaltung von Methoden-/Statistik-Workshops und Publikationen zu den Workshops. Wir schaffen somit Möglichkeiten zum interdisziplinären Austausch innerhalb und zwischen den Fachgesellschaften.

Der traditionelle Herbstworkshop zu statistisch-methodischen Themen wird gemeinsam von den vier AGs organisiert und findet jährlich im November statt. Zusätzlich engagiert sich jede AG mit eigenen Aktivitäten.

AG Statistische Methodik in der klinischen Forschung (GMDS)





Daniela Adolf

Verena Hoffmann



Christel Weiß

https://gmds.de/de/aktivitaeten/medizinischebiometrie/arbeitsgruppenseiten/statistische-methodikin-der-klinischen-forschung/

Unsere Aktivitäten

Gemeinsame Aktivitäten der vergangenen Jahre:

Herbstworkshop 2017 – Braunschweig: Statistical Models for Prediction and Causal Inference
Herbstworkshop 2016 – Berlin: "Real world data" und Registerdaten in der klinischen und epidemiologischen Forschung

AG Epidemiologische Methoden: Organisation und Beteiligung an Workshops und Sessions zu epidemiologischen und statistischen Methoden, Erhebungs- instrumenten und Qualitätsmanagement; Beteiligung bei methodische Netzwerkaktivitäten wie Überarbeitung GEP-Leitlinie & soziale Medien

AG Statistische Methodik in der klinischen Forschung: Organisation von Workshops auf den GMDS-Tagungen, zuletzt 2017 "Non-Inferiority Trials" mit dem Ziel statistische Verfahren für die klinische Forschung zu sichten, aufzubereiten, zu vermitteln und deren Anwendung zu propagieren.

AG Statistische Methoden in der Epidemiologie: Vertretung der DGEpi in der Deutschen Arbeitsgemeinschaft Statistik (DAGStat) sowie Beteiligung an den Tagungen der DAGStat

AG Statistische Methoden in der Medizin: Organisation von Sessions, zuletzt "Netzwerk-Metaanalysen" (Biometrisches Kolloquium 2018) und "Statistical methods for cardiovascular outcome studies" (CEN ISBS 2017) mit dem Ziel des wissenschaftlichen Austauschs zu aktuellen Themen.

Save the date



Herbstworkshop 2018 – 22./23. November, Helmholtz-Zentrum München Innovative Designs und cluster-randomisierte Studien Eingeladene Redner: Prof. Tim Friede (Göttingen), Prof. Oliver Kuß (Düsseldorf)

Call for Abstracts und alle Informationen unter http://www.unimedizin-mainz.de/smde/herbstworkshop-2018.html



AG Statistische Methoden in der Epidemiologie (DGEpi, IBS-DR, DAGStat)





Irene Schmidtmann Sigrid Behr



Anne Lotz



Ralph Brinks

http://www.biometrischegesellschaft.de/arbeitsgruppen/statistischemethoden-i-d-epidemiologie.html

Wie kann ich mitmachen?

Mitglied einer AG kann jeder werden, der Mitglied in der jeweiligen Fachgesellschaft ist. Sie bleiben über die AG-Mailverteiler auf dem Laufenden bzgl. aller Aktivitäten der AG. Darüber hinaus können Sie sich bei Interesse auch aktiv in die AG einbringen, z.B. bei der Planung von Veranstaltungen und Workshops. Diese Aktivitäten werden meist auf den Mitgliederversammlungen initiiert.

Bei Interesse schreiben Sie einfach eine E-Mail:

AG Epidemiologische Methoden ag-epidemiologische-methoden@gmx.de

AG Statistische Methodik in der klinischen Forschung AGStatKlinFo@gmail.com

AG Statistische Methoden in der Epidemiologie Irene.Schmidtmann@uni-mainz.de

AG Statistische Methoden in der Medizin Katharina.Hirsch@iqwig.de

AG Statistische Methoden in der Medizin (IBS-DR)





Ulrike Krahn

Antje Jahn



Katharina Hirsch

http://www.biometrischegesellschaft.de/arbeitsgruppen/statistischemethoden-i-d-medizin.html