

## 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](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.

### 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.

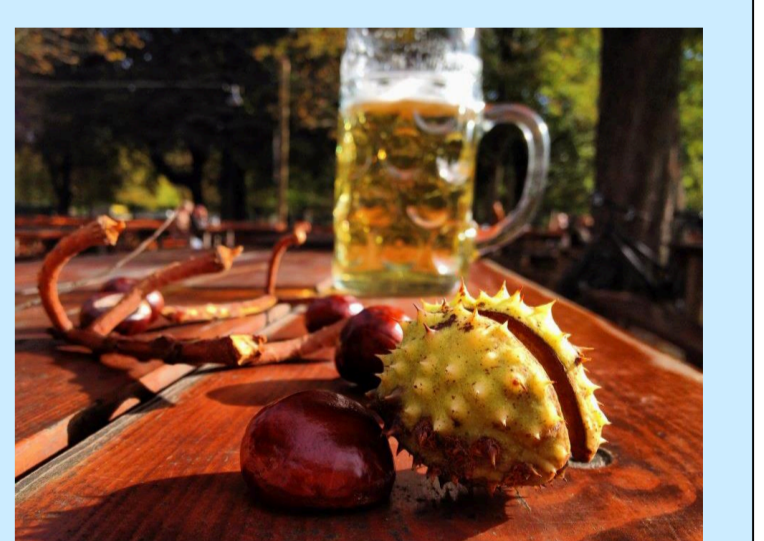
### Save the date

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 Schmidtman



Sigrid Behr



Anne Lotz



Ralph Brinks

<http://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/statistische-methoden-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](mailto:ag-epidemiologische-methoden@gmx.de)

AG Statistische Methodik in der klinischen Forschung  
[AGStatKlinFo@gmail.com](mailto:AGStatKlinFo@gmail.com)

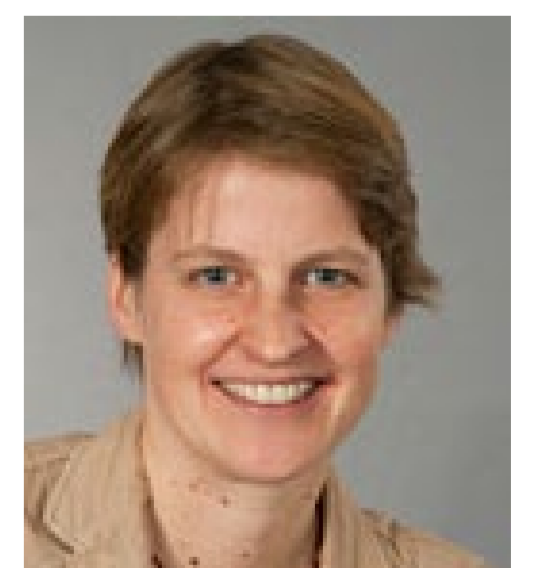
AG Statistische Methoden in der Epidemiologie  
[Irene.Schmidtman@uni-mainz.de](mailto:Irene.Schmidtman@uni-mainz.de)

AG Statistische Methoden in der Medizin  
[Katharina.Hirsch@iqwig.de](mailto:Katharina.Hirsch@iqwig.de)

### AG Statistische Methoden in der Medizin (IBS-DR)



Ulrike Krahn



Antje Jahn



Katharina Hirsch

<http://www.biometrische-gesellschaft.de/arbeitsgruppen/statistische-methoden-i-d-medizin.html>