



Herbstworkshop 2024

“Nicht Messbares und Nicht Sichtbares”

21.-22. November 2024

-Online-

der Arbeitsgruppen “Statistische Methoden in der Medizin” (IBS-DR),
„Statistische Methoden in der Epidemiologie“ (IBS-DR, DGEpi),
„Statistische Methoden in der klinischen Forschung“ (GMDS),
„Epidemiologische Methoden“ (DGEpi, GMDS, DGSMMP)
und der Querschnittsinitiative Causal Inference (DGEpi)

Programm

Donnerstag, 21. November 2024

Session „Bestimmungsgrenzen“

Moderation: Irene Schmidtmann

9:30-9:45 Begrüßung

9:45-10:30 **Daniel Bury** (Bochum): Beobachtungen unterhalb der Bestimmungsgrenze – aus der Perspektive eines analytischen Labors

10:30-11:15 **Anne Lotz** (Bochum): Beobachtungen unterhalb der Bestimmungsgrenze – eine Herausforderung in der Datenauswertung

11:15-11:30 Pause

Session „Freie Themen 1“

Moderation: Insa Feinkohl

11:30-12:00 **Tanja Bülow** (Boehringer Ingelheim Pharma): Assessing the precision of maximum likelihood estimates in LLOQ affected data using confidence intervals

12:00-12:30 **Katarzyna Burek** (Bochum): Erfahrungen aus verschiedenen Laborassays zur Analyse von Cortisol in Speichel

12:30-13:00 Pause

13:00-13:30 AG Sitzungen

Freitag, 22. November 2024

Session „Dunkelziffern“

Moderation: Kerstin Rubarth

- 9:30-10:20 **Dankmar Böhning** (Southampton): Multiple System Estimation and Uni-List Approaches for Population Size Estimation of Elusive Target Populations
- 10:20-10:50 **Aaron Renggli** (Bern): Completeness of case ascertainment in the Swiss Childhood Cancer Registry

10:50-11:00 Pause

Session „Freie Themen 2“

Moderation: Philipp Mildenberger

- 11:00-11:30 **Alexander Gieswinkel** (Mainz): Systematic review on methods for feature selection in longitudinal data
- 11:30-12:00 **Sabrina Voß** (Witten): Schätzung der Exzessmortalität bei chronischen Erkrankungen mit „current status“-Daten und Berücksichtigung der Krankheitsdauer: Simulationsstudie zur Pflegebedürftigkeit in Deutschland
- 12:00-12:30 **Susanne Stolpe** (Essen): The normalized mortality index – a new measure for valid comparisons of cardiovascular mortality rates between countries and over time
- 12:30 Veranstaltungsende