

Seminarreihe

Epidemiologie und Biostatistik

Im Rahmen der Seminarreihe Epidemiologie und Biostatistik veranstaltet das Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie eine Vortragsreihe zum Thema

Time-to-Event Analysis

14.04.2023	16 Uhr W30 Hörsaal	Einführung in die Survivalanalyse*	Dr. Anika Buchholz, Prof. Dr. Karl Wegscheider
19.04.2023	16:30 Uhr N55 SR 310/11	Competing Risks	Sandra Schmeller, M.Sc.
26.04.2023	16 Uhr N55 SR 210/11	Independent, Random or Causal Censoring: examples	Prof. Dr. Jan Beyersmann
03.05.2023	16 Uhr O45 Hörsaal	Causal mediation analysis of time-to- event endpoints	Prof. Dr. Stijn Vansteelandt
10.05.2023	16 Uhr N55 SR 210/11	Multi-state Models for Recurrent Events	Prof. Dr. Per Kragh Andersen
30.05.2023	16 Uhr N30 Hörsaal	Case-control and sampling designs for the time-to-event analyses	Dr. Jan Feifel
14.06.2023	16:30 Uhr W40 Hörsaal	Estimands for recurrent event endpoints	Mouna Akacha, PhD
19.06.2023	16 Uhr N55 SR 210/11	Missing disease information due to death in time-to-event analyses	Dr. Nadine Binder
29.06.2023	16 Uhr Online	Modelling time-to-event data using machine learning techniques	Paul Yarnold, PhD
06.07.2023	16 Uhr N55 SR 310/11	Inverse Probability of Censoring Weighting in Machine Learning*	Prof. Dr. Antje Jahn
13.07.2023	16 Uhr Online	Two-stage adaptive design for prognostic biomarker signatures with a survival endpoint	Biyue Dai, PhD

Gastgeberin: Prof. Dr. Antonia Zapf

Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie, [Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf](#)

Die beiden Online Vorträge können über den folgenden Zoom-Link angeschaut werden:

<https://uni-hamburg.zoom.us/j/66021076169?pwd=dVF3TGpqc0VCCeszbDQ5MIZEMFhidz09>

*Vortrag auf Deutsch