

## Heidelberger Kolloquium Medizinische Biometrie

### PROGRAMM FÜR DAS WINTERSEMESTER 2023/24

16.10.23 (Buchleitherraum [INF 580: Bo.321])	<b>Moritz Danzer</b> , WWU Münster, “A statistical framework for planning and analysing test-retest studies for repeatability of quantitative biomarker measurements”
23.10.23 (14 - 16 Uhr)	<b>Hein Putter</b> , Universiteit Leiden, “Fine-Gray subdistribution hazard models to simultaneously estimate the absolute risk of different event types: Cumulative total failure probability may exceed 1”  <b>Jelle Goeman</b> , Universiteit Leiden, “All-resolutions inference: adaptively choosing the scale of your analysis”
27.11.23	<b>Ulrich Mansmann</b> , LMU München, „Communicating statistics via code“
04.12.23	<b>James Wason</b> , Newcastle University, “Making more rare disease trials feasible through innovative design”
11.12.23	<b>Elias Laurin Meyer</b> , Berry Consultants
15.01.24	<b>Georg Heinze</b> , MedUni Wien, “Regression without regrets - Initial data analysis should precede model building”
22.01.24	<b>Alexandra Strobel</b> , MLU Halle, “Uncovering hidden influences: Impact of omitted covariates on treatment estimates in survival analysis”
29.01.24	<b>Ina Dormuth</b> , TU Dortmund
05.02.24	<b>Maria Thurow</b> , TU Dortmund, “How to Simulate Realistic Survival Data? A Simulation Study to Compare Realistic Simulation Models“

Die nicht anderweitig markierten Vorträge finden jeweils um 16.15 Uhr im großen ATV Seminarraum (Ao.106), Im Neuenheimer Feld 242, statt.

#### Organisation:

**Rouven Behnisch** ([behnisch@imbi.uni-heidelberg.de](mailto:behnisch@imbi.uni-heidelberg.de))

Institut für Medizinische Biometrie

**Dominic Edelmann** ([dominic.edelmann@dkfz-heidelberg.de](mailto:dominic.edelmann@dkfz-heidelberg.de))

DKFZ, NCT Studienzentrale

Bitte registrieren Sie sich hier für die Ankündigung der Vorträge per E-Mail:  
<https://web.imbi.uni-heidelberg.de/newsletter/>