

## Heidelberger Kolloquium Medizinische Biometrie

### PROGRAMM FÜR DAS SOMMERSEMESTER 2024

15.04.24	<b>Ulrich Mansmann</b> , LMU München, “Communicating statistics via code”
13.05.24	<b>Elias Laurin Meyer</b> , Berry Consultants, “Using simulation for designing platform trials”
22.05.24 (Sondertermin) (Buchleitherraum [INF 580: Bo.321])	<b>Dennis Dobler</b> , TU Dortmund, “Methods for relative treatment effects in various settings based on different kinds of incomplete data”
10.06.24	<b>Jonas Brugger</b> , MedUni Wien, “A two-step approach for analyzing time-to-event data under non-proportional hazards”
17.06.24	<b>Christian Stock</b> , Böhringer Ingelheim, “Extrapolation in pediatric drug development”
24.06.24	<b>Leonard Held</b> , University of Zurich
08.07.24	<b>Tim Mori</b> , DDZ Düsseldorf, “Leveraging Real-World Evidence to Determine Optimal Personalized Treatment Decisions in Type 2 Diabetes Mellitus”

Die nicht anderweitig markierten Vorträge finden jeweils um 16.15 im Seminarraum K15, Im Neuenheimer Feld 130.2, statt.

#### Organisation:

**Rouven Behnisch** (behnisch@imbi.uni-heidelberg.de)

Institut für Medizinische Biometrie

**Dominic Edelmann** (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/>