10.03 Modul 3 – Deskriptive Statistik (Kurs 1)

Teilnahme- Etwas mathematisches Verständnis, Interesse an statistischen

voraussetzungen Darstellungen

Zielgruppe Labormitarbeiter*innen, wissenschaftliche Mitarbeiter*innen,

Doktorand*innen, Postdocs und Nachwuchsgruppenleiter*innen

Zielsetzung Sie erfahren, nach welchen Kriterien sich Merkmale unterscheiden

lassen und wie man die charakteristischen Eigenschaften eines

einzelnen Merkmals beschreibt. Außerdem lernen Sie die

wichtigsten Lage- und Streuungsmaße kennen und wie man diese

interpretiert.

Inhalte – Merkmale und ihre Eigenschaften

Häufigkeiten (absolute und relative)

Grafische Darstellungen von Häufigkeiten

- Odds Ratios

Lage- und Streuungsmaße

Box-and-Whisker-Plots

Referent*in Prof. Dr. Christel Weiß, Dipl.-Math.

Leiterin der Abteilung für Med. Statistik und Biomathematik der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg

Seminarsprache Deutsch

Termin	Uhrzeit	Ort	Raum	Teilnehmer zahl
17.03.2025	09:00 – 13:00	UMM Campus Haus 3, Ebene 4	Konferenzraum des DBMI 174	5 – 20