

10.03 Modul 3 – Deskriptive Statistik (Kurs 1)

Teilnahmevoraussetzungen	Etwas mathematisches Verständnis, Interesse an statistischen 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	<ul style="list-style-type: none">– Merkmale und ihre Eigenschaften– Häufigkeiten (absolute und relative)– Grafische Darstellungen von Häufigkeiten– Odds Ratios– Lage- und Streuungsmaße– Box-and-Whisker-Plots
Referentin	Prof. Dr. Christel Weiß, Dipl.-Math., Leiterin der Abteilung für Med. Statistik und Biomathematik der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg

Termin	Uhrzeit	Ort Raum	Teilnehmerzahl
03.04.2024	09:00 – 13:00 Uhr	Universitätsmedizin Mannheim Haus 3, Ebene 4 Besprechungsraum der Abteilung für Medizinische Statistik (Raumnr. 174) (Anmerkung: Am Ende des langen Flurs an der Tür die Nr. 9903 oder 9901 wählen, dann wird geöffnet)	5 – 20