

10.03 Modul 3 – Deskriptive Statistik (Kurs 1)

Teilnahme- voraussetzungen	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 sollen verstehen, 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
Referent:in	Prof. Dr. Christel Weiß, Dipl.-Math. Leiterin der Abteilung für Med. Statistik und Biomathematik der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg

Termin	Uhrzeit	Ort	Anzahl Teilnehmende
17.04.2023	09:00-13:00	Universitätsmedizin Mannheim Theodor-Kutzer-Ufer 1-3 Haus 3, Ebene 4 Raum 174 68167 Mannheim	5-20