

10.04 Modul 3 – Einfache statistische Tests (Kurs 2)

Teilnahmevoraussetzungen	Teilnahme an Kurs 1 („Deskriptive Statistik“) oder vergleichbare Kenntnisse
Zielgruppe	Labormitarbeiter*innen, wissenschaftliche Mitarbeiter*innen, Doktorand*innen, Postdocs und Nachwuchsgruppenleiter*innen
Zielsetzung	Sie lernen das Prinzip eines statistischen Tests, die bekanntesten Tests zum Vergleich von 2 Gruppen und ihre Anwendungsmöglichkeiten sowie die Bedeutung und Interpretation des p-Wertes kennen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">– Schritte bei der Durchführung eines statistischen Tests– Die Bedeutung und Interpretation eines p-Wertes– Chi-Quadrat-Test zum Vergleich von Häufigkeiten– t-Test zum Vergleich von Mittelwerten– U-Test von Mann und Whitney
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	Teilnehmerzahl
04.04.2024	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