

12.11 Modul 4 Deskriptive Statistik (Kurs 1)

**Teilnahme-
voraussetzung:** Keine

Zielgruppe: LabormitarbeiterInnen, wissenschaftliche MitarbeiterInnen und DoktorandInnen, NachwuchsgruppenleiterInnen und Post-Docs der Universität und des Universitätsklinikums Heidelberg sowie der Universitätsmedizin Mannheim (UMM)

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:

- Merkmale und ihre Eigenschaften
- Häufigkeiten (absolute und relative)
- Graphische Darstellungen von Häufigkeiten
- Odds Ratio
- 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

Termine	Uhrzeit	Ort	Teilnehmerzahl
04.10.2017	09:00 – 13:00 Uhr	Universitätsmedizin Mannheim Der genaue Veranstaltungsort stand bei Druckschluss noch nicht fest. Er wird den TeilnehmerInnen rechtzeitig mitgeteilt	5 - 20