

## 12.14 Modul 4 Logistische Regression (Kurs 4)

- Teilnahmevoraussetzung:** Teilnahme an den Kursen 1 bis 3 (Deskriptive Statistik, Einfache statistische Tests und Lineare Regressionsanalysen) oder vergleichbare Vorkenntnisse
- Zielgruppe:** LabormitarbeiterInnen, wissenschaftliche MitarbeiterInnen und DoktorandInnen, NachwuchsgruppenleiterInnen und Post-Docs der Universität und des Universitätsklinikums Heidelberg sowie der Universitätsmedizin Mannheim (UMM)
- Zielsetzung:** Bei vielen Fragestellungen ist die Zielgröße binär (etwa mit den Ausprägungen ja / nein). Dazu eignet sich eine Logistische Regression. Das Prinzip und die Anwendungsmöglichkeiten lernen Sie in diesem Kurs anhand von Beispieldatensätzen kennen.
- Inhalte:**
- Das Prinzip der einfachen logistischen Regression
  - Multiple logistische Regression
- 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
12.10.17	09:00 – 13:00 Uhr	Universitätsmedizin Mannheim Der genaue Veranstaltungsort stand bei Druckschluss noch nicht fest. Er wird den TeilnehmerInnen rechtzeitig mitgeteilt	5 - 20