

## Weiterführende Literatur

### Kapitel 4 – Quantitative Auswertungsmethoden

#### 4.1 Datenaufbereitung

[1] Bortz, J. & Schuster, C. (2010). *Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler: Lehrbuch mit Online-Materialien* (7. Aufl.). Springer.

[2] Rasch, B., Frieze, M., Hofmann W., & Naumann, E. (2014). *Quantitative Methoden: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler* (2 Bde., 4. Aufl.). Springer

#### 4.2 Deskriptivstatistische Methoden

[1] Aron, A., Aron, E. N., & Coups, E. J. (2009). *Statistics for psychology* (5th ed.). Pearson.

[2] Bortz, J. & Schuster, C. (2010). *Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler: Lehrbuch mit Online-Materialien* (7. Aufl.). Springer.

[3] Diehl, J. M. & Kohr, H. U. (2004). *Deskriptive Statistik* (13. Aufl.). Klotz.

#### 4.3 Inferenzstatistische Methoden

[1] Aron, A., Aron, E. N., & Coups, E. J. (2009). *Statistics for psychology* (5th ed.). Pearson.

[2] Bortz, J. & Schuster, C. (2010). *Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler: Lehrbuch mit Online-Materialien* (7. Aufl.). Springer.

[3] Janczyk, M. & Pfister R. (2015). *Inferenzstatistik verstehen: Von A wie Signifikanztest bis Z wie Konfidenzintervall*. Springer.