

Weiterführende Literatur

Kapitel 3 - Quantitative Forschungsansätze

3.1 Grundlagen

[1] Häder, M. & Häder, S. (2019). Stichprobenziehung in der quantitativen Sozialforschung. In N. Baur & J. Blasius (Hrsg.), *Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung* (2. erw. u. überarb. Aufl., S. 333–348). Springer VS. https://doi.org/10.1007/978-3-658-21308-4_22

[2] Hussy, W. & Jain, A. (2002). *Experimentelle Hypothesenprüfung in der Psychologie*. Hogrefe.

3.2 Experiment

[1] Hart-Davis, A. (2019). Pawlows Hund. Und 49 andere Experimente, die die Psychologie revolutionierten. Knesebeck.

[2] Hussy, W. & Jain, A. (2002). *Experimentelle Hypothesenprüfung in der Psychologie*. Hogrefe.

[3] Sedlmeier, P. & Renkewitz, F. (2018). Experimentelle Designs. In P. Sedlmeier & F. Renkewitz (Hrsg.), *Forschungsmethoden und Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler*. (3. akt. u. erw. Aufl., S. 129–179). Pearson Deutschland.

3.3 Nicht experimentelle Forschungsansätze

[1] Groß, J. (2010). *Die Prognose von Wahlergebnissen: Ansätze und empirische Leistungsfähigkeit*. VS Verlag. <https://doi.org/10.1007/978-3-531-92313-0>

[2] Lipsey, M.W. & Wilson, D.T. (2001). *Practical meta-analysis*. Sage.

[3] Schnell, R. (2016). *Survey- Interviews: Methoden standardisierter Befragungen* (2. Aufl.) Springer VS. <https://doi.org/10.1007/978-3-531-19901-6>

[4] Weiß, B. & Wagner, M. (2019). Meta-Analyse. In N. Baur & J. Blasius (Hrsg.), *Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung* (2. Aufl., S. 1511–1522). Springer VS. https://doi.org/10.1007/978-3-658-21308-4_112