

Literaturliste zu Forschungsmethoden und Statistik

Allgemein

DGfPs. (2007) Richtlinien zur Manuskriptgestaltung. Göttingen: Hogrefe.

Nußbeck, S. (2006). Forschungsmethoden. In: Hansen, G. & Stein, R. (Hrsg.). Kompendium Sonderpädagogik. 192 - 204. Bad Heilbrunn/Obb.: Klinkhardt.

Rogge, K.-E. (1995). Methodenatlas für Sozialwissenschaftler. Berlin: Springer.

Rost, D.H. (2013). Interpretation und Bewertung pädagogisch-psychologischer Studien. Weinheim: Beltz, UTB

Sonnentag, S. (2006). Abschlussarbeiten und Dissertationen in der angewandten psychologischen Forschung. Göttingen: Hogrefe.

Stockmann, R. (Hrsg.) (2000). Evaluationsforschung. Grundlagen und ausgewählte Forschungsfelder. Opladen: Leske & Budrich.

Widmer, T. (1996). Meta-Evaluation. Kriterien zur Bewertung von Evaluationen. Bern: Haupt.

Quantitativ

Beller, S. (2008). Empirisch forschen lernen. Bern: Huber.

Brosius, F. (2006). SPSS 14. Heidelberg: mitp, Redline GMBH.

Brosius, F. (2008). SPSS 16 für Dummies. Wiley VCH Verlag.

Bortz, J. & Lienert, G.A. (1998). Kurzgefasste Statistik für die klinische Forschung. Ein praktischer Leitfaden für die Analyse kleiner Stichproben. Berlin: Springer.

Bortz, J. Lienert, G.A. & Boehnke, K. (2008). Verteilungsfreie Methoden in der Biostatistik. Berlin: Springer.

Bortz, J. & Schuster, C. (2010). Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler. Heidelberg: Springer.

Bortz, J. & Döring, N. (2006). Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaftler. Heidelberg: Springer.

Brähler, E. & Adler, C. (Eds.). (1996). Quantitative Einzelfallanalysen und qualitative Verfahren. Gießen: Psychosozial.

- Bühl, A. (2008). SPSS, Version 16. Einführung in die moderne Datenanalyse unter Windows. München: Pearson Studium
- Bühner, M. (2006). Einführung in die Test- und Fragebogenkonstruktion (2. aktualisierte Auflage). München: Pearson.
- Christ, O. & Schlüter, E. (2011). Strukturgleichungsmodelle mit Mplus: Eine praktische Einführung
- Clauß, G., Röhr, M. & Gerß, W. (1996). Statistik für Soziologen, Pädagogen, Psychologen und Mediziner. Frankfurt: Thun.
- Foddey, W. (1993). Constructing questions for interviews and questionnaires. Cambridge: University Press.
- Field, A. & Miles, J. (2012). Discovering Statistics Using R. Sage Publications.
- Field, A. (2013). Discovering Statistics Using SPSS. Sage Publications.
- Geiser, C. (2011). Datenanalyse mit Mplus: Eine anwendungsorientierte Einführung. VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Güttler, P.O. (2000). Statistik – Basic Statistics – für Sozialwissenschaftler. München: Oldenbourg.
- Hussy, W. & Jain, A. (2002). Experimentelle Hypothesenprüfung in der Psychologie. Göttingen: Hogrefe.
- Julius, H., Schlosser, R.W. & Götze, H. (2000). Kontrollierte Einzelfallstudien. Göttingen: Hogrefe.
- Kirchhoff, S., Kuhnt, S., Lipp, P. & Schlawin, S. (2008). Der Fragebogen – Datenbasis, Konstruktion und Auswertung. Wiesbaden: VS-Verlag.
- Lamberti, J. (2001). Einstieg in die Methoden empirischer Forschung. Tübingen: dgvt-Verlag.
- Moosbrugger, H. & Kelava, A. (Hrsg.) (2011). Testtheorie und Fragebogenkonstruktion. Heidelberg: Springer.
- Mummendey, H.D. & Grau, I. (2008). Die Fragebogen-Methode. Göttingen: Hogrefe.
- Reinecke, J. (2005). Strukturgleichungsmodelle in den Sozialwissenschaften. München: Oldenbourg Verlag.
- Sarris, V. (1990). Methodologische Grundlagen der Experimentalpsychologie, Band 1: Erkenntnisgewinnung und Methodik der experimentellen Psychologie. München: Reinhardt.

Sarris, V. (1992). Methodologische Grundlagen der Experimentalpsychologie, Band 2: Versuchsplanung und Stadien des psychologischen Experiments. München Reinhardt.

Sarris, V. & Reiß, S. (2005). Kurzer Leitfaden der Experimentalpsychologie. München: Pearson Studium.

Schnell, R., Hill, P. B. & Esser, E. (2008). Methoden der empirischen Sozialforschung. München: Oldenbourg.

Schilling, O. (1998). Grundkurs: Statistik für Psychologen. München: Fink.

Stanovich, K. E. (1989). How to think straight about psychology. New York: Longman

Wirtz, M., & Caspar, F. (2002). Beurteilerübereinstimmung und Beurteilerreliabilität. Methoden zur Bestimmung und Verbesserung der Zuverlässigkeit von Einschätzungen mittels Kategoriensystemen und Ratingskalen. Göttingen: Hogrefe.

Wottawa, H. & Thierbau, H. (2003). Lehrbuch Evaluation. Bern: Huber.

Zöfel, P. (2003). Statistik für Psychologen. Pearson: München.

Qualitativ

Bodenmann, G. (2006). Beobachtungsmethoden. In F. Petermann & M. Eid (Eds.), Handbuch der Psychologischen Diagnostik (Band 4 pp. 151-159). Göttingen: Hogrefe.

Brähler, E. & Adler, C. (Hrsg.) (1996). Qualitative Einzelfallanalysen und qualitative Verfahren. Gießen: Psychosozial Verlag.

Breuer, F. (1996). Qualitative Psychologie. Opladen: Westdeutscher Verlag.

Flick, U., von Kardorff, E. & Steinke, I. (Hg.) (2009). Qualitative Forschung – Ein Handbuch. Reinbek: Rowohlt Taschenbuch

Frieberthäuser, B. & Langer, A. & Prengel, A. (Hrsg.) (2010). Handbuch qualitative Forschungsmethoden in der Erziehungswissenschaft. Juventa

Fuchs, W. (2005). Biographische Forschung. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Glaser, B.G. & Strauss, A.L. (2005), Grounded Theory. Strategien qualitativer Forschung. Bern: Huber.

Kuckartz, U., Dresing, T., Rädiker, S. & Stefer, C. (2008). Qualitative Evaluation. Der Einstieg in die Praxis. Wiesbaden: Verlag für Sozialwissenschaften.

Lamnek, S. (2010). Qualitative Sozialforschung. München, Weinheim: Psychologie Verlag Union.

Mangold. (2009). Mangold Programm. Videoanalyse menschlichen Verhaltens.
<http://www.mangold-international.com/de/einsatzgebiete/human-behavior.html>

Mayring, P. (2002). Einführung in die qualitative Sozialforschung. Weinheim: Beltz.

Simmele, R. (2007). Programm Videograph. <http://www.ipn.uni-kiel.de/aktuell/videograph/htmStart.htm>

Wittkowski, J. (1994). Das Interview in der Psychologie. Opladen: Westdeutscher Verlag.