

LITERATUREMPFEHLUNGEN

QUANTITATIV-EMPIRISCHE FORSCHUNGSMETHODEN UND STATISTIK

(1) WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN, DARSTELLUNG VON ERGEBNISSEN UND ZITIEREN

- Aeppli, J., Gasser, L., Gutzwiller, E. & Tettenborn, A. (2016). *Empirisches wissenschaftliches Arbeiten: Ein Studienbuch für die Bildungswissenschaft*. Bad Heilbrunn: Klinkhardt.
- American Psychological Association (2020). *Publication manual of the American Psychological Association*. Washington, DC: American Psychological Association.
- Bohl, T. (2018). *Wissenschaftliche Arbeiten im Studium der Erziehungs- und Bildungswissenschaften*. Weinheim: Beltz.
- Deutsche Gesellschaft für Psychologie (2019). *Richtlinien zur Manuskriptgestaltung*. Göttingen: Hogrefe.
- Nicol, A. A. M. & Pexman, P. M. (2013). *Presenting your findings: A practical guide for creating tables*. Washington, DC: American Psychological Association.
- Peters, J. H. & Dörfler, T. (2019). *Abschlussarbeiten in der Psychologie und den Sozialwissenschaften: Planen, Durchführen und Auswerten*. München: Pearson.
- Peters, J. H. & Dörfler, T. (2019). *Abschlussarbeiten in der Psychologie und den Sozialwissenschaften: Schreiben und Gestalten*. München: Pearson.
- Rost, D. H. (2013). *Interpretation und Bewertung pädagogisch-psychologischer Studien*. Bad Heilbrunn: Klinkhardt.
- Rost, F. (2018). *Lern- und Arbeitstechniken für das Studium*. Wiesbaden: Springer VS.
- Trimmel, M. (2009). *Wissenschaftliches Arbeiten in Psychologie und Medizin*. Wien: facultas.

(2) FRAGEBOGENKONSTRUKTION

- Kallus, W. K. (2017). *Erstellung von Fragebogen*. Wien: facultas.
- Kirchhoff, S., Kuhnt, S., Lipp, P. & Schlawin, S. (2010). *Der Fragebogen. Datenbasis, Konstruktion und Auswertung*. Wiesbaden: VS Verlag.
- Mummendey, H. D. & Grau, I. (2014). *Die Fragebogen-Methode: Grundlagen und Anwendung in Persönlichkeits-, Einstellungs- und Selbstkonzeptforschung*. Göttingen: Hogrefe.
- Porst, R. (2014). *Fragebogen: Ein Arbeitsbuch*. Wiesbaden: VS Verlag.
- Steiner, E. & Benesch, M. (2018). *Der Fragebogen. Von der Forschungsidee zur SPSS-Auswertung*. Wien: facultas.

(3) FORSCHUNGSLOGISCHER ABLAUF

- Burzan, N. (2015). *Quantitative Methoden kompakt*. München: UTB.
- Raithel, J. (2012). *Quantitative Forschung. Ein Praxiskurs*. Wiesbaden: VS Verlag.
- Schöneck, N. M. & Voß, W. (2013). *Das Forschungsprojekt. Planung, Durchführung und Auswertung einer quantitativen Studie*. Wiesbaden: Springer VS.

(4) FORSCHUNGSMETHODEN UND STATISTIK (GRUNDLAGEN)

- Baur, N. & Blasius, J. (Hrsg.) (2019). *Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung*. Wiesbaden: Springer VS.
- Benninghaus, H. (2007). *Deskriptive Statistik: Eine Einführung für Sozialwissenschaftler*. Wiesbaden: VS Verlag.
- Benesch, T. (2013). *Schlüsselkonzepte zur Statistik. Die wichtigsten Methoden, Verteilungen, Tests anschaulich erklärt*. Berlin: Springer.
- Bühner, M. & Ziegler, M. (2017). *Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler*. München: Pearson.
- Frost, I. (2017). *Testverfahren*. Wiesbaden: Springer VS.
- Hartmann, F.G. & Lois, D. (2015). *Hypothesen Testen*. Wiesbaden: Springer VS.
- Hauser, B. & Humpert, W. (2009). *Signifikant? Einführung in statistische Methoden für Lehrkräfte*. Zug: Klett und Balmer.
- Hussy, W., Schreier, M. & Echterhoff, G. (2013). *Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften*. Berlin: Springer.
- Kuckartz, U., Rädiker, S., Ebert, T. & Schehl, J. (2013). *Statistik: Eine verständliche Einführung*. Wiesbaden: Springer VS.
- Leonhart, R. (2017). *Lehrbuch Statistik: Einstieg und Vertiefung*. Bern: Huber.
- Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W. & Naumann, E. (2014). *Quantitative Methoden 1: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler*. Berlin: Springer.
- Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W. & Naumann, E. (2014). *Quantitative Methoden 2: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler*. Berlin: Springer.
- Renner, K.-H., Heydasch, T. & Ströhlein, G. (2012). *Forschungsmethoden der Psychologie. Von der Fragestellung zur Präsentation*. Wiesbaden: Springer VS.
- Schäfer, T. (2010). *Statistik I. Deskriptive und Explorative Datenanalyse*. Wiesbaden: VS Verlag.
- Schäfer, T. (2011). *Statistik II. Inferenzstatistik*. Wiesbaden: VS Verlag.
- Schnell, R., Hill, P. B. & Esser, E. (2018). *Methoden der empirischen Sozialforschung*. München: Oldenbourg.
- Stelzl, I. (2009). *Fehler und Fallen der Statistik. Für Psychologen, Pädagogen und Sozialwissenschaftler*. Münster: Waxmann.
- Toutenburg, H., Schomaker, M & Wißmann, M. (2006). *Arbeitsbuch zur deskriptiven und induktiven Statistik*. Berlin: Springer.
- Wirtz, M. A. & Nachtigall, C. (2012). *Deskriptive Statistik: Statistische Methoden für Psychologen Teil I*. Weinheim: Beltz Juventa.

(5) FORSCHUNGSMETHODEN UND STATISTIK (FORTGESCHRITTENE)

- Backhaus, K., Erichson, B., Plinke, W. & Weiber, R. (Hrsg.). (2018). *Multivariate Analysemethoden. Eine anwendungsorientierte Einführung*. Berlin: Springer.
- Backhaus, K., Erichson, B. & Weiber, R. (2015). *Fortgeschrittene multivariate Analysemethoden. Eine anwendungsorientierte Einführung*. Berlin: Springer.
- Borg, I. & Staufienbiel, Th. (2007). *Lehrbuch Theorien und Methoden der Skalierung*. Bern: Huber.
- Bortz, J. & Schuster, C. (2016). *Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler*. Berlin: Springer.
- Bühner, M. (2011). *Einführung in die Test- und Fragebogenkonstruktion*. München: Pearson.
- Döring, N. & Bortz, J. (2016). *Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften*. Berlin: Springer.

(5) FORSCHUNGSMETHODEN UND STATISTIK (FORTGESCHRITTENE)

- Eid, M., Gollwitzer, M., & Schmitz, M. (2017). *Statistik und Forschungsmethoden*. Weinheim: Beltz.
- Hornsteiner, G. (2012). *Daten und Statistik. Eine Praktische Einführung für den Bachelor in Psychologie und Sozialwissenschaften*. Berlin: Springer.
- Moosbrugger, H. & Kelava, A. (2012) (Hrsg.). *Testtheorie und Fragebogenkonstruktion*. Berlin: Springer.
- Nachtigall, C. & Wirtz, M. A. (2013). *Wahrscheinlichkeitsrechnung und Inferenzstatistik: Statistische Methoden für Psychologen Teil 2*. Weinheim: Beltz Juventa.
- Pospeschill, M. (2006). *Statistische Methoden. Strukturen, Grundlagen, Anwendungen in Psychologie und Sozialwissenschaften*. Heidelberg: Elsevier Spektrum Akademischer Verlag.
- Sedlmeier, P. & Renkewitz, F. (2018). *Forschungsmethoden und Statistik in der Psychologie*. München: Pearson.
- Wolf, C. & Best, H. (2010). *Handbuch der sozialwissenschaftlichen Datenanalyse*. Wiesbaden: VS Verlag.

(6) DATENANALYSE MIT SPSS

- Akreml, L., Baur, N. & Fromm, S. (Hrsg.). (2011). *Datenanalyse mit SPSS für Fortgeschrittene 1: Datenaufbereitung und uni- und bivariate Statistik*. Wiesbaden: VS Verlag.
- Brosius, F. (2008). *SPSS-Programmierung. Effizientes Datenmanagement und Automatisierung mit SPSS-Syntax*. Heidelberg: Mitp.
- Brosius, F. (2017). *SPSS 24 für Dummies*. Weinheim: Wiley-VCH.
- Budischewski, K. & Kriens, K. (2020). *SPSS für Einsteiger. Einführung in die Statistiksoftware für die Psychologie*. Weinheim: Beltz.
- Bühl, A. (2018). *SPSS 25: Einführung in die moderne Datenanalyse*. München: Pearson.
- Field, A. (2017). *Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics*. London: SAGE Publications.
- Fromm, S. (Hrsg.). (2012). *Datenanalyse mit SPSS für Fortgeschrittene 2: Multivariate Verfahren für Querschnittsdaten*. Wiesbaden: VS Verlag.
- Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen. (2012). *SPSS: Durchführung fortgeschrittener statistischer Analysen*. Saarbrücken: RRZN.
- Schendera, C. F. G. (2005). *Datenmanagement mit SPSS. Kontrollierter und beschleunigter Umgang mit Datensätzen, Texten und Werten*. Berlin: Springer.
- Steiner, E. & Benesch, M. (2018). *Der Fragebogen. Von der Forschungsidee zur SPSS-Auswertung*. Wien: facultas.
- Urban, D. & Mayerl, J. (2011). *Regressionsanalyse: Theorie, Technik und Anwendung*. Wiesbaden: VS Verlag.

(7) DATENANALYSE MIT MPLUS

- Brown, T. A. (2015). *Confirmatory Factor Analysis for Applied Research*. New York: Guilford Press.
- Christ, O. & Schlüter, E. (2017). *Strukturgleichungsmodelle mit Mplus. Eine praktische Einführung*. München: Oldenbourg.
- Geiser, C. (2011). *Datenanalyse mit Mplus. Eine anwendungsorientierte Einführung*. Wiesbaden: VS Verlag.
- Hoyle, R. H. (Hrsg.). (2012). *Handbook of Structural Equation Modeling*. New York: Guilford Press.
- Muthén, L. K. & Muthén, B. (2017). *Mplus User's Guide*. Los Angeles: UCLA.
- Urban, D. & Mayerl, J. (2014). *Strukturgleichungsmodellierung. Ein Ratgeber für die Praxis*. Wiesbaden: Springer VS.

(8) QUALITATIVE INHALTSANALYSE

- Kuckartz, U. (2018). *Qualitative Inhaltsanalyse: Methoden, Praxis, Computerunterstützung*. Weinheim: Beltz Juventa.
- Mayring, P. (2015). *Qualitative Inhaltsanalyse: Grundlagen und Techniken*. Weinheim: Beltz.
- Mayring, P. (2016). *Einführung in die qualitative Sozialforschung: eine Anleitung zu qualitativem Denken*. Weinheim: Beltz.
- Rädiker, S. & Kuckartz, U. (2019). *Analyse qualitativer Daten mit MAXQDA: Text, Audio, Video*. Wiesbaden: Springer VS.
- Schreier, M. (2014). Varianten qualitativer Inhaltsanalyse: ein Wegweiser im Dickicht der Begrifflichkeiten. *Forum Qualitative Sozialforschung*, 15 (1), Art. 18.

RELEVANTE ZEITSCHRIFTEN

Zeitschrift für Pädagogik, Zeitschrift für Erziehungswissenschaft, Unterrichtswissenschaft, Psychologie in Erziehung und Unterricht, Zeitschrift für Pädagogische Psychologie, Empirische Pädagogik, Die Deutsche Schule, Journal for Educational Research Online, Journal of Educational Psychology, Learning and Instruction, Educational Research Review, Empirische Sonderpädagogik, International Journal of Educational Research, Teaching and Teacher Education

LITERATURDATENBANKEN ZUR RECHERCHE EMPIRISCHER ORIGINALARBEITEN

Eine Übersicht über wichtige Datenbanken erhalten Sie über das Datenbank-Infosystem UDBIS).

http://rzblx10.uni-regensburg.de/dbinfo/dbliste.php?bib_id=subgo&colors=15&ocolors=40&lett=f&gebiete=23

Die wichtigsten Datenbanken, die Sie für Ihre Recherche nutzen sollten sind:

FIS Bildung <http://www.fachportal-paedagogik.de>

ERIC <http://eric.ed.gov/>

psycINFO/Psyndex <http://search.ebscohost.com>

Die elektronische Zeitschriftendatenbank der SUB erreichen Sie unter:

<http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/>