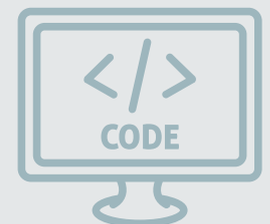




LITERATUREMPFEHLUNGEN (AUSWAHL)

Wissenschaftliches Arbeiten, Darstellung von empirischen Befunden und Zitation

- Aepli, J., Gasser, L., Gutzwiller, E., & Tettenborn, A. (2016). *Empirisches wissenschaftliches Arbeiten: Ein Studienbuch für die Bildungswissenschaften*. 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.
- Bohl, T. (2018). *Wissenschaftliche Arbeiten im Studium der Pädagogik*. 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). *Planen, Durchführen und Auswerten von Abschlussarbeiten in der Psychologie und den Sozialwissenschaften*. München: Pearson.
- Peters, J. H., & Dörfler, T. (2019). *Schreiben und Gestalten von Abschlussarbeiten in der Psychologie und den Sozialwissenschaften*. München: Pearson.
- Rost, D. H. (2022). *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.



Fragebogenkonstruktion

- Kallus, W. K. (2016). *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. (2021). *Der Fragebogen. Von der Forschungsidee zur SPSS-Auswertung*. Wien: facultas.



Forschungslogischer Ablauf

- Burzan, N. (2015). *Quantitative Methoden kompakt*. München: UTB.
- Raithel, J. (2008). *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.

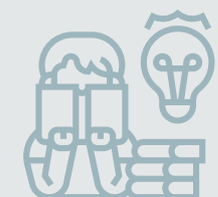
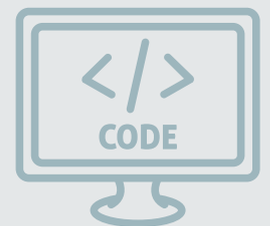




LITERATUREMPFEHLUNGEN (AUSWAHL)

Forschungsmethoden und Statistik (Grundlagen)

- Bamberg, G., Baur, F., & Krapp, M. (2022). *Statistik. Eine Einführung für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler*. Berlin: De Gruyter.
- Bauer, T. K., Gigerenzer, G., & Krämer, W. (2015). *Wahr oder wahrscheinlich? Über die Risiken und Nebenwirkungen der Unstatistik*. Bonn: bpb.
- Baur, N., & Blasius, J. (Hrsg.) (2022). *Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung*. Wiesbaden: Springer VS.
- Behnke, J., & Behnke, N. (2006). *Grundlagen der statistischen Datenanalyse. Eine Einführung für Politikwissenschaftler*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Benninghaus, H. (2022). *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). *Statistische Testverfahren, Signifikanz und p-Werte*. Wiesbaden: Springer VS.
- Hartmann, F.G., & Lois, D. (2015). *Hypothesen Testen. Eine Einführung für Bachelorstudierende sozialwissenschaftlicher Fächer*. Wiesbaden: Springer VS.
- Hauser, B., & Humpert, W. (2022). *Signifikant? Einführung in statistische Methoden für Lehrkräfte*. Zug: Klett und Balmer.
- Janczyk, M., & Pfister, R. (2020). *Inferenzstatistik verstehen. Von A wie Signifikanztest bis Z wie Konfidenzintervall*. Berlin: Springer.
- Kuckartz, U., Rädiker, S., Ebert, T., & Schehl, J. (2013). *Statistik: Eine verständliche Einführung*. Wiesbaden: Springer VS.
- Krickhahn, T., & Poß, D. (2019). *Statistik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler für Dummies*. Weinheim: Wiley.
- Leonhart, R. (2022). *Lehrbuch Statistik: Einstieg und Vertiefung*. Bern: Huber.
- Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W., & Naumann, E. (2021). *Quantitative Methoden 1: Einführung in die Statistik für Psychologie, Sozial- & Erziehungswissenschaften*. Berlin: Springer.
- Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W., & Naumann, E. (2021). *Quantitative Methoden 2: Einführung in die Statistik für Psychologie, Sozial- & Erziehungswissenschaften*. Berlin: Springer.
- Renner, K.-H., Heydasch, T., & Ströhlein, G. (2012). *Forschungsmethoden der Psychologie. Von der Fragestellung zur Präsentation*. Wiesbaden: Springer VS.
- Schäfer, Th. (2016). *Methodenlehre und Statistik*. Wiesbaden: Springer.
- Schober, P., Mascha, E. J., & Vetter, T. R. (2021). Statistics from A (agreement) to Z (z score). A guide to interpreting common measures of association, agreement, diagnostic accuracy, effect size, heterogeneity, and reliability in medical research. *Anesthesia and Analgesia*, 133(6), 1633–1641.
- Schnell, R., Hill, P. B., & Esser, E. (2023). *Methoden der empirischen Sozialforschung*. München: Oldenbourg.
- Schreier, M., & Echterhoff, G., Bauer, J.F., Weydmann, N. & Hussy, W.(2023). *Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften*. Berlin: Springer.

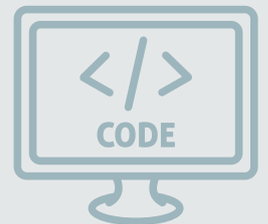




LITERATUREMPFEHLUNGEN (AUSWAHL)

Forschungsmethoden und Statistik (Grundlagen, Fortsetzung)

- Stelzl, I. (2005). *Fehler und Fallen der Statistik. Für Psychologen, Pädagogen und Sozialwissenschaftler*. Münster: Waxmann.
- Toutenburg, H., Schomaker, M., Wißmann, M., & Heumann, C. (2009). *Arbeitsbuch zur deskriptiven und induktiven Statistik*. Berlin: Springer.
- Völkl, K., & Korb, C. (2018). *Deskriptive Statistik. Eine Einführung für Politikwissenschaftlerinnen und Politikwissenschaftler*. Wiesbaden: Springer.
- Wirtz, M. A., & Nachtigall, C. (2012). *Deskriptive Statistik: Statistische Methoden für Psychologen Teil 1*. Weinheim: Beltz Juventa.
- Wolf, C., Joye, D., Smith, T. W., & Fu, Y. (Eds.) (2016). *The SAGE handbook of survey methodology*. London: SAGE.



Forschungsmethoden und Statistik (Fortgeschrittene)

- Backhaus, K., Erichson, B., Gensler, S., Weiber, R., & Weiber, T. (2023). *Multivariate Analysemethoden. Eine anwendungsorientierte Einführung*. Berlin: Springer.
- Backhaus, K., Erichson, B., & Weiber, R. (2015). *Fortgeschrittene multivariate Analysemethoden. Eine anwendungsorientierte Einführung*. Berlin: Springer.
- Borg, I., & Staufenbiel, Th. (2007). *Lehrbuch Theorien und Methoden der Skalierung*. Bern: Huber.
- Bortz, J., & Schuster, C. (2016). *Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler*. Berlin: Springer.
- Bühner, M. (2021). *Einführung in die Test- und Fragebogenkonstruktion*. München: Pearson.
- Döring, N. (2023). *Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften*. Berlin: Springer.
- Eid, M., Gollwitzer, M., & Schmitt, 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.
- Hox, J. J., Moerbeek, M., & van Schoot, R. de (2018). *Multilevel analysis. Techniques and applications*. New York, London: Routledge.
- Lance, C. E., Butts, M. M., & Michels, L. C. (2006). The sources of four commonly reported cutoff criteria. *Organizational Research Methods*, 9(2), 202–220.
- Moosbrugger, H., & Kelava, A. (Hrsg.) (2020). *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. (2024). *Forschungsmethoden und Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler*. München: Pearson.
- Wolf, C., & Best, H. (2010). *Handbuch der sozialwissenschaftlichen Datenanalyse*. Wiesbaden: VS Verlag.

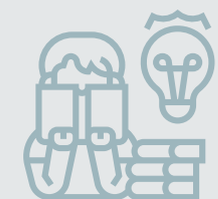
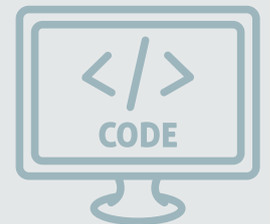




LITERATUREMPFEHLUNGEN (AUSWAHL)

Datenanalyse mit SPSS

- Akremi, 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. (2019). *Einführung in die moderne Datenanalyse ab SPSS 2025*. München: Pearson.
- Duller, C. (2019). *Einführung in die Statistik mit EXCEL und SPSS. Ein anwendungsorientiertes Lehr- und Arbeitsbuch*. Berlin: Springer.
- Field, A. (2024). *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.
- Pospeschill, M. (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. (2021). *Der Fragebogen. Von der Forschungsidee zur SPSS-Auswertung*. Wien: facultas.
- Universität Zürich (2023). *Datenanalyse mit SPSS*. https://www.methodenberatung.uzh.ch/de/datenanalyse_spss.html.
- Urban, D., & Mayerl, J. (2018). *Angewandte Regressionsanalyse: Theorie, Technik und Praxis*. Wiesbaden: VS Verlag.



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. (Ed.). (2023). *Handbook of Structural Equation Modeling*. New York: Guilford Press.
- Kelloway, E. K. (2015). *Using Mplus for structural equation modeling. A researcher's guide*. Los Angeles, CA: SAGE.
- 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.

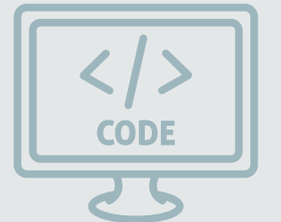




LITERATUREMPFEHLUNGEN (AUSWAHL)

Datenanalyse mit R

- De Vries, A. & Meys, J. (2021). *R für Dummies*. Weinheim: Wiley.
- Luhmann, M. (2020). *R für Einsteiger. Einführung in die Statistik-Software für die Sozialwissenschaften*. Weinheim: Beltz.
- Manderscheid K. (2017). *Sozialwissenschaftliche Datenanalyse mit R. Eine Einführung*. Wiesbaden: Springer VS.
- Sedlmeier, P. & Burkhardt, M. (2021). *Datenanalyse mit R. Beschreiben, Explorieren, Schätzen und Testen*. München: Pearson.
- Wollschläger, D. (2020). *Grundlagen der Datenanalyse mit R. Eine anwendungsorientierte Einführung*. Berlin: Springer.



Qualitative Inhaltsanalyse

- Kuckartz, U., & Rüdiger, S. (2024). *Qualitative Inhaltsanalyse: Methoden, Praxis, Umsetzung mit Software und künstlicher Intelligenz*. Weinheim: Beltz Juventa.
- Kuckartz, U., & Rädiker, S. (2022). *Qualitative Inhaltsanalyse. Methoden, Praxis, Computerunterstützung. Grundlagentexte Methoden*. Weinheim, Basel: Beltz.
- Mayring, P. (2022). *Qualitative Inhaltsanalyse: Grundlagen und Techniken*. Weinheim: Beltz.
- Mayring, P. (2023). *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.

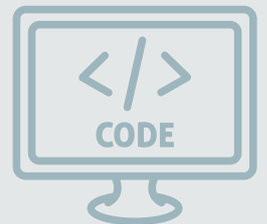




LITERATUREMPFEHLUNGEN (AUSWAHL)

Hilfreiche YouTube Kanäle

- StatistikAkademie (n. d.). Statistik-Akademie – Daniela Keller [YouTube-Kanal]. YouTube. <https://www.youtube.com/@StatistikAkademie/videos>
- QuantFish (n. d.). QuantFish [YouTube-Kanal]. YouTube. <https://www.youtube.com/@QuantFish/videos>
- StatistikamPC_BjoernWalther (n. d.). Statistik am PC [YouTube-Kanal]. YouTube. https://www.youtube.com/@StatistikamPC_BjoernWalther/videos
- datatab (n. d.). DATAtab [YouTube-Kanal]. YouTube. <https://www.youtube.com/@datatab/videos>
- tacappaert (n. d.). Biostatistics Resource Channel [YouTube-Kanal]. YouTube. <https://www.youtube.com/@tacappaert/videos>
- how2statsbook (n. d.). How2statsbook [YouTube-Kanal]. YouTube. <https://www.youtube.com/@how2statsbook477/videos>
- R-Stutorials (n. d.). R-Stutorials – Markus Burkhardt [YouTube-Kanal]. YouTube. <https://www.youtube.com/@markusburkhardt2859>



Relevante wissenschaftliche Fachzeitschriften (Auswahl)

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



Literaturrecherche

- 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
- Wichtige Datenbanken, die Sie für Ihre Recherche nutzen sollten, sind (Auswahl)
 - FIS Bildung <https://www.fachportal-paedagogik.de>
 - ERIC <https://eric.ed.gov/>
 - psycINFO/Psyndex <https://search.ebscohost.com>
 - Web of Science <https://www.webofscience.com>
- Die elektronische Zeitschriftendatenbank der SUB erreichen Sie unter: <https://ezb.ur.de/ezeit/fl.phtml?bibid=SUBGO&colors=7&lang=de>

