

DGFF-Kolleg

Auswahlbibliographie zum Thema *Quantitative Forschung*



03.12.2021

Julia Settinieri

Julia.settinieri@uni-bielefeld.de



- Albert, Ruth & Marx, Nicole (2016): *Empirisches Arbeiten in Linguistik und Sprachlehrforschung. Anleitung zu quantitativen Studien von der Planungsphase bis zum Forschungsbericht.* 3. Aufl. Tübingen: Narr.
- Atteslander, Peter (2010): *Methoden der empirischen Sozialforschung.* 13., neu bearb. und erw. Auflage. Berlin: Erich Schmidt.
- Blom, Elma & Unsworth, Sharon (Hrsg.) (2010): *Experimental Methods in Language Acquisition Research.* Amsterdam; Philadelphia: John Benjamins.
- Bortz, Jürgen & Schuster, Christof (2010): *Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler.* 7. vollst. überarb. und erw. Aufl. Heidelberg: Springer.
- Bortz, Jürgen & Döring, Nicola (2016): *Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaftler.* 5., vollst. überarb. und erw. Aufl. Heidelberg: Springer.
- Brown, James Dean (1988): *Understanding research in second language learning. A teacher's guide to statistics and research design.* Cambridge u.a.: Cambridge University Press.
- Brown, James Dean (2011): Quantitative Research in Second Language Studies. In: Hinkel, Eli (Hrsg.): *Handbook of Research in Second Language Teaching and Learning.* New York: Routledge, 190-206.
- Brown, James Dean & Coombe, Christine (Hrsg.) (2015): *The Cambridge Guide to Research in Language Teaching and Learning.* Cambridge: CUP.
- Bühner, Markus & Ziegler, Matthias (2017): *Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler. Grundlagen und Umsetzung mit SPSS und R.* 2., aktual. und erw. Aufl. München: Pearson.
- Caspari, Daniela; Klippel, Friederike; Legutke, Michael K. & Schramm, Karen (Hrsg.) (2016): *Forschungsmethoden in der Fremdsprachendidaktik. Ein Handbuch.* Tübingen: Narr.
- Cohen, Jacob (1988): *Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences.* 2. Aufl. Hillsdale: Lawrence Erlbaum.
- Dörnyei, Zoltán (2007): *Research Methods in Applied Linguistics. Quantitative, Qualitative and Mixed Methodologies.* Oxford: Oxford University Press.
- Eid, Michael; Gollwitzer, Mario & Schmitt, Manfred (2010): *Statistik und Forschungsmethoden. Lehrbuch.* 3., korrigierte Aufl. Weinheim; Basel: Beltz.
- Ellis, Paul D. (2010): *The Essential Guide to Effect Sizes. Statistical Power, Meta-Analysis, and the Interpretation of Research Results.* Cambridge: CUP.
- Faller, Hermann (2004): Signifikanz, Effektstärke und Konfidenzintervall. Significance, Effect Size, and Confidence Interval. In: *Rehabilitation* 43, 174-178.
- Field, Andy (2018): *Discovering statistics using IBM SPSS statistics.* 5. Aufl. L.A. u.a.: SAGE.
- Gültekin-Karakoç, Nazan; Feldmeier, Alexis (2014): Analyse quantitativer Daten. In: Settinieri, Julia; Demirkaya, Sevil; Feldmeier, Alexis; Gültekin-Karakoç, Nazan & Riemer, Claudia (Hrsg.): *Einführung in empirische Forschungsmethoden für Deutsch als Fremd- und Zweitsprache.* Paderborn: Schöningh, 183-211.

- Jegerski, Jill & VanPatten, Bill (Hrsg.) (2014): *Research Methods in Second Language Psycholinguistics*. New York: Routledge.
- Kuckartz, Udo; Rädiker, Stefan; Ebert, Thomas & Schehl, Julia (2013): *Statistik. Eine verständliche Einführung*. 2., überarb. Aufl. Wiesbaden: Springer VS.
- Larson-Hall, Jenifer (2012): How to Run Statistical Analyses. In: Mackey, Alison & Gass, Susan M. (2012): *Research Methods in Second Language Acquisition. A Practical Guide*. The Atrium u.a.: Blackwell, 245-274.
- Larson-Hall, Jenifer (2016): *A Guide to Doing Statistics in Second Language Research Using SPSS*. 2. Aufl. New York; London: Routledge.
- Lind, Georg (2014): *Effektstärken. Statistische, praktische und theoretische Bedeutsamkeit empirischer Befunde*. [https://www.researchgate.net/publication/235701049_Statistische_praktische_und_theoretische_Bedeutsamkeit, 22.11.2021].
- Mackey, Alison & Gass, Susan M. (Hrsg.) (2012): *Research Methods in Second Language Acquisition. A Practical Guide*. Malden/MA: Wiley-Blackwell.
- Meindl, Claudia (2011): *Methodik für Linguisten. Eine Einführung in Statistik und Versuchsplanung*. Tübingen: Narr.
- Norris, John M.; Ross, Steven J. & Schoonen, Rob (Hrsg.) (2015): *Improving and Extending Quantitative Reasoning in Second Language Research*. Malden/MA: Wiley.
- Oswald, Frederick L. & Plonsky, Luke (2010): Meta-analysis in second language research: Choices and challenges. *Annual Review of Applied Linguistics* 30, 85-110.
- Phakiti, Aek (2014): *Experimental Research Methods in Language Learning*. London; New York: Bloomsbury.
- Plonsky, Luke (2013): Study quality in SLA. An assessment of designs, analyses, and reporting practices in quantitative L2 research. *Studies in Second Language Acquisition* 35, 655-687.
- Plonsky, Luke (Hrsg.) (2015): *Advancing Quantitative Methods in Second Language Research*. New York; London: Routledge.
- Raihel, Jürgen (2008): *Quantitative Forschung. Ein Praxiskurs*. 2., durchges. Aufl. Wiesbaden: VS.
- Rasch, Björn; Friese, Malte; Hofmann, Wilhelm & Naumann, Ewald (2014): *Quantitative Methoden. Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler*. 2 Bände. 4. Aufl. Berlin: Springer.
- Roever, Carsten & Phakiti, Aek (2018): *Quantitative Methods for Second Language Research: A Problem-Solving Approach*. New York: Routledge.
- Schäfer, Thomas (2016): *Methodenlehre und Statistik. Einführung in Datenerhebung, deskriptive Statistik und Inferenzstatistik*. Wiesbaden: Springer.
- Schnell, Reiner; Hill, Paul B. & Esser, Elke (2005): *Methoden der empirischen Sozialforschung*. 7., völlig überarb. und erw. Aufl. München: Oldenbourg.
- Settinieri, Julia (2012): Statistische Verfahren. Grundlagenbeitrag. In: Doff, Sabine (Hrsg.): *Fremdsprachenunterricht empirisch erforschen. Grundlagen – Methoden – Anwendung*. Tübingen: Narr, 249-270.
- Settinieri, Julia (2016): Deskriptiv- und Inferenzstatistik. In: Caspari, Daniela; Klippel, Friederike; Legutke, Michael K. & Schramm, Karen (Hrsg.): *Forschungsmethoden in der Fremdsprachendidaktik. Ein Handbuch*. Tübingen: Narr, 324-341.
- Settinieri, Julia (2019): Quantitative Forschungsmethoden in der Fremdsprachenforschung. In: Wilden, Eva & Rossa, Henning (Hrsg.): *Fremdsprachenforschung als interdisziplinäres Projekt*. Berlin: Lang, 151-167. [<https://www.peterlang.com/document/1068759>, 22.11.2021].
- Settinieri, Julia; Demirkaya, Sevilen; Feldmeier, Alexis; Gültekin-Karakoç, Nazan & Riemer, Claudia (Hrsg.): *Einführung in empirische Forschungsmethoden für Deutsch als Fremd- und Zweitsprache*. Paderborn: UTB.
- Wirtz, Christof & Nachtigall Markus (2006): *Deskriptive Statistik. Statistische Methoden für Psychologen* 1. 4., überarb. Aufl. Weinheim u.a.: Juventa.