

## **Recommended literature**

- Zur Bedeutung von Forschungswerkstätten in der Tradition von Anselm Strauss: [http://www.berliner-methodentreffen.de/archiv/texte/texte\\_2005/riemann.pdf](http://www.berliner-methodentreffen.de/archiv/texte/texte_2005/riemann.pdf)
- Burzan, N. (2016). Methodenplurale Forschung: Chancen und Probleme von Mixed Methods. Beltz Juventa.
- Tashakkori, A., & Teddlie, C. (Eds.). (2010). Sage handbook of mixed methods in social & behavioral research. Sage.
- Reichertz, J. (2013). Gemeinsam interpretieren: die Gruppeninterpretation als kommunikativer Prozess. Springer-Verlag.
- Przyborski A., Wohlrab-Sahr M. (2008). Qualitative Sozialforschung. Kapitel 6: Generalisierung. München: Oldenbourg, S. 311-364.
- Buus, N.; Perron, A. (2020): The quality of quality criteria: Replicating the development of the Consolidated Criteria for Reporting Qualitative Research (COREQ). In: International journal of nursing studies 102, S. 103452. DOI: 10.1016/j.ijnurstu.2019.103452.
- Creamer, E. G. (2018): An introduction to fully integrated mixed methods research. Los Angeles, London, New Delhi: SAGE.
- Niederberger, M.; Peter, L. (2018): Mixed-Methods-Studien in den Gesundheitswissenschaften. Ein kritischer Überblick. In: Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen 133, S. 9–23. DOI: 10.1016/j.zefq.2018.02.008.
- Wirtz, M. A.; Strohmer, J. (2016): Anwendung und Integration qualitativer und quantitativer Forschungsmethoden in der rehabilitationswissenschaftlichen Interventionsforschung. In: Die Rehabilitation 55 (3), S. 191–199. DOI: 10.1055/s-0042-105940.
- Teti, M., Schatz, E., & Liebenberg, L. (2020). Methods in the Time of COVID-19: The Vital Role of Qualitative Inquiries. International Journal of Qualitative Methods 19, S. 1–5. DOI: 10.1177/1609406920920962.
- Kuckartz, U. (2014): Mixed Methods. Methodologie, Forschungsdesigns und Analyseverfahren. Wiesbaden: Springer-Verlag. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-93267-5>.
- Rädiker, S.; Kuckartz, U. (2019): Analyse qualitativer Daten mit MAXQDA. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.