

Kapitel 8 – Empfohlene Techniken zur Unterstützung der Glaubwürdigkeit

Nicole Weydmann & Margrit Schreier

Die Glaubwürdigkeit von qualitativen Daten hängt stark damit zusammen, inwieweit es Forschenden gelingt, ihre Daten in nachvollziehbarer Weise darzustellen. Zur Unterstützung der Glaubwürdigkeit werden folgende Techniken empfohlen:

- Ausreichend Zeit im Untersuchungsfeld verbringen, um das soziale Umfeld, die Kultur bzw. das Untersuchungsphänomen kennenlernen und verstehen zu können.
- Ausgedehnte Beobachtungen als Voraussetzung dafür, die Relevanz von verschiedenen Aspekten und Merkmalen herauszuarbeiten und damit den Beschreibungen Tiefe zu geben.
- Die Verwendung verschiedener Datenquellen (Datentriangulation).
- Die Reflexion des kompletten Forschungsprozesses mit forschungserfahrenen Außenstehenden.
- Die Einbeziehung von abweichenden Fällen oder Aspekten, um Analysemuster zu bestätigen, erweitern oder revidieren.
- Die Validierung von Forschungsergebnissen durch *member-checks*, im Sinne der Kommunikativen Validierung.

Weiterführende Literatur

Connelly, L.M. (2016). Trustworthiness in qualitative research. *MEDSURG Nursing* 25(6), 435–436.

Lincoln, Y. S. & Guba, E. G. (1979). *Naturalistic inquiry*. Sage.