

Qualitative Forschungsmethoden: Überblick

Qualitative Forschungsmethoden

1. Qualitative vs. quantitative Paradigmen

Nicht alles, was wichtig ist, lässt sich in Zahlen ausdrücken. Wie fühlt sich Armut an? Wie erleben Lehrer den Schulalltag? Solche Fragen beantworten keine SPSS-Tabellen. Hier kommen qualitative Methoden ins Spiel: Sie zielen nicht aufs Zählen, sondern aufs Verstehen – auf die Rekonstruktion von Sinn und Handlungsorientierungen.

Quantitativ: Zählen, Messen, statistische Analyse. Deduktiv: Theorie Hypothese Test.

Qualitativ: Sinnverstehen, Rekonstruktion. Induktiv: Einzelfall Muster Theorie.

Nicht entweder-oder, sondern abhängig von der Forschungsfrage.

2. Zentrale Prinzipien qualitativer Forschung

Offenheit: Keine starren Hypothesen vor der Datenerhebung. Das Forschungsfeld bestimmt die relevanten Kategorien.

Kommunikation: Forschende sind Teil des Feldes. Daten entstehen in Interaktion.

Prozesscharakter: Forschung ist zirkulär (nicht linear). Datenerhebung und -auswertung wechseln sich ab.

Reflexivität: Die Rolle der forschenden Person wird reflektiert. Subjektivität ist nicht Störfaktor, sondern Erkenntnismittel.

Naturalismus: Forschung möglichst in der natürlichen Umgebung der Befragten.

3. Zentrale Methoden im Überblick

- Einzelfallanalyse: Tiefenanalyse eines Falles (Biographie, Organisation, Text).
- Qualitatives Interview: Leitfaden-, narratives, problemzentriertes, Experteninterview.
- Gruppendiskussion / Fokusgruppe: Soziale Aushandlungsprozesse beobachten.
- Teilnehmende Beobachtung / Ethnographie: Längerer Feldaufenthalt, teilnehmend beobachten.
- Inhaltsanalyse: Systematische Kategorisierung von Textmaterial.
- Grounded Theory: Theoriebildung aus dem Material (Kodieren, constant comparison).
- Diskursanalyse: Analyse sprachlicher Praktiken und Machtstrukturen.
- Narrationsanalyse: Struktur von Erzählungen (Anfang-Mitte-Ende, Plot, Wende).

4. Gütekriterien qualitativer Forschung

Die klassischen Gütekriterien (Reliabilität, Validität, Objektivität) passen nicht eins zu eins.

Verfahrensdokumentation: Jeder Schritt wird transparent dokumentiert.

Argumentative Interpretationsabsicherung: Interpretationen werden am Material belegt und Alternativinterpretationen diskutiert.

Nähe zum Feld: Forschung in der Lebenswelt der Befragten.

Kommunikative Validierung: Ergebnisse werden den Befragten vorgelegt und rückgekoppelt.

Triangulation: Mehrere Methoden, Datenquellen, Forschende oder Theorien.

Lincoln & Guba (1985): Glaubwürdigkeit (Credibility), Übertragbarkeit (Transferability), Verlässlichkeit (Dependability), Bestätigbarkeit (Confirmability).

5. Typischer Ablauf einer qualitativen Studie

(1) Forschungsfrage entwickeln (offen, explorativ).

(2) Sampling: gezielte Auswahl von Fällen (Purposive Sampling, Theoretical Sampling).

(3) Datenerhebung: Interview, Beobachtung, Dokumente.

(4) Aufbereitung: Transkription (Dresing/Pehl-Regeln), Feldnotizen, Protokolle.

(5) Auswertung: Kodieren, Kategorisieren, Typenbildung, Theorieentwicklung.

(6) Interpretation und Darstellung: Ergebnisse in einer dichten Beschreibung (Geertz) oder in Modellen.

(7) Güteprüfung: Reflexion, Triangulation, kommunikative Validierung.

Wichtig: Der Prozess ist zirkulär -> neue Erkenntnisse führen zurück zu Sampling und Datenerhebung (Theoretical Sampling).

6. Analyse-Workflow: Qualitative Studie planen und durchführen

Schritt 1 – Forschungsfrage formulieren: Offene, explorative Frage, die nicht mit Ja/Nein beantwortbar ist. Beispiel: 'Wie erleben Lehrer die Einführung von KI im Unterricht?'

Schritt 2 – Sampling: Gezielte Auswahl von Fällen (Purposive Sampling). Kriterien: relevante Merkmale, maximale oder minimale Kontrastierung.

Schritt 3 – Datenerhebung: Methode wählen (Interview, Beobachtung, Dokumentenanalyse). Erhebungsinstrument entwickeln (Leitfaden, Beobachtungsraster).

Schritt 4 – Aufbereitung: Transkription nach festen Regeln. Feldnotizen ergänzen. Anonymisierung sicherstellen.

Schritt 5 – Kodieren: Offenes Kodieren (erste Kategorien bilden). Axiales Kodieren (Beziehungen herstellen). Selektives Kodieren (Kernkategorie identifizieren).

Schritt 6 – Interpretation: Kategorien interpretieren, Muster erkennen, Typen bilden. Ergebnisse in dichte Beschreibung überführen.

Schritt 7 – Gütesicherung: Kommunikative Validierung, Triangulation, Reflexion der eigenen Rolle. Ergebnissicherung: Forschungsbericht oder Artikel.