**Methodik Checkliste:**

Diese Fragen musst du in deiner Methodik beantworten.

✅ 1: Welche Art der Forschung hast du betrieben?

**Antwort:**

Beschreibe, welche dieser drei Varianten du gewählt hast.

* **Qualitative Forschung:**

Untersucht **Meinungen, Erfahrungen und Zusammenhänge** in der Tiefe.

* + Statt Zahlen stehen **Worte und Bedeutungen** im Mittelpunkt. Sie eignet sich besonders, um **neue Erkenntnisse** zu gewinnen oder **komplexe soziale Phänomene** zu verstehen.
  + **Typische Methoden:** Interviews, Gruppendiskussionen, Beobachtungen.
* **Quantitative Forschung:**

Untersucht Phänomene mit **Zahlen und Messwerten**, um **statistisch auswertbare Ergebnisse** zu erhalten.

* + Sie zielt darauf ab, **Hypothesen zu testen** oder **Zusammenhänge und Muster** zu erkennen – meist an größeren Stichproben.
  + Typische Methoden: Umfragen mit geschlossenen Fragen, Experimente, standardisierte Tests.
* **Kombination** beider Varianten

Gib außerdem, an, ob du induktiv oder deduktiv vorgegangen bist:

* **Induktives Vorgehen**

Geht vom Einzelnen zum Allgemeinen:

* Du beobachtest oder sammelst viele konkrete Beispiele oder Daten.
* Daraus entwickelst du am Ende eine allgemeine Regel, Theorie oder Hypothese.
* **Deduktives Vorgehen**

Geht vom Allgemeinen zum Einzelnen:

* + Du startest mit einer bestehenden Theorie oder Hypothese.
  + Dann überprüfst du diese gezielt mit Daten oder Beispielen.

✅ 2: Wie wurden deine Daten erhoben?

**Antwort:**

Beschreibe, ob du selbst Daten durch Forschung erhoben und ausgewertet hast (**Empirische Forschung**), oder ob du bereits vorhandene Daten und Erkenntnisse aus anderen Werken zusammengetragen und analysiert hast (**Literaturrecherche**). In den meisten Fällen wirst du beides gemacht haben.

Die Beschreibung deiner Methode hängt dann davon ab, ob diese Methode eine qualitative oder quantitative war.

✅ 3: Welche Eigenschaften haben die von dir erhobenen Daten?

**Antwort:**

Welche genauen Eigenschaften deine Daten haben sollten und wie du diese beschreiben musst, hängt von der von dir genutzten Methode ab. Details dazu findest du in unseren Beiträgen zu den verschiedenen Methoden. Was hier oft erklärt werden muss:

* Wie die Methode verwendet wird
* Wie der Verlauf der Methode ist
* Worauf bei der Methode geachtet werden muss

✅ 4: Wie hast du deine Forschung durchgeführt?

**Antwort:**

Hier geht es um die praktische Umsetzung/ Verlauf deiner Methode. Erkläre:

* Wie du deine Methode umgesetzt hast (Ablauf und auch Parameter wie Ort, Datum, Teilnehmeranzahl bei Interviews etc.)
* Welche Umstände möglicherweise das Ergebnis deiner Forschung beeinflussen könnten?

✅ 5: Wie wurden die Daten analysiert?

**Antwort:**

Je nachdem, ob deine Methode eine qualitative oder quantitative war, gibt es verschiedene Analysemethoden.

* Beispiele für **qualitative Analyse:**
  + Interpretation oder Beschreibung von Daten
  + Codierung und Kategorienbildung von Materialien
  + Qualitative Inhaltsanalyse
  + Untersuchung anhand anderer fachspezifischer Modelle (in diesem Fall müssen diese Modelle im theoretischen Rahmen beschrieben worden sein)
  + Kombination der genannten Methoden
* Beispiele für **quantitative Analyse:**
  + Statistische Analyse
  + Regressionsanalysen
  + Metaanalyse
  + Quantitative Inhaltsanalyse
  + Kombination der genannten Methoden

✅ 6: Sind die Gütekriterien in deiner Forschung erfüllt?

**Antwort:**

Auch hier sind die Kriterien davon abhängig, ob du eine qualitative oder quantitative Methode angewendet hast:

* **Qualitative Gütekriterien:** Transparenz, Reichweite und Intersubjektivität
* **Quantitative Gütekriterien:** Reliabilität, Validität und Objektivität