

1. Einleitung

- Ziele und Aufgaben
- Begriffe

2. Forschungsmethode Grounded Theory

3. Vorgehen

- Datenerhebung
- Offenes Kodieren
- Phänomenbestimmung
- Axiales Kodieren

4. Ergebnisse

- Kernaussagen zur Phänomenuntersuchung
- Vermeidung

5. Fazit