

# Idealtypische Struktur einer wissenschaftlichen Arbeit

5%

## 1. Fragestellung

Was wollen Sie warum wissen? Was ist daran wissenswert? Warum sollte es auch andere interessieren?



30%

## 2. Theorie(n)/ Stand der Literatur

Welche Theorien versprechen eine Antwort auf Ihre Frage? Inwiefern widersprechen sich diese Theorien? Wo liegt das theoretische Spannungsfeld? Welche aktuellen Beiträge finden sich in der Literatur hierzu?



60%

## 3. Empirie

### A. Operationalisierung

10%

Definition der analytischen Kategorien anhand derer (a) Theorie plausibilisiert oder (b) Theorie überprüft wird

10%

### B. Methode

welche, warum diese?

80%

### C. Daten

- Begründung der Datenauswahl
- empirische Analyse der Indikatorenausprägung



5%

## 4. Konklusion

- Inwiefern helfen die gewonnenen empirischen Erkenntnisse zur Beantwortung der Fragestellung?
- Was bleibt warum unbeantwortet?
- Welche Perspektiven für die weitere Forschung ergeben sich?