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
	B. Methode
10%	welche, warum diese?
	C. Daten



empirische Analyse der Indikatorenausprägung

5% 4.

4. Konklusion

80%

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

Begründung der Datenauswahl