

Beispielgliederung für empirische Arbeiten

Hinweis: Die hier zusammengestellten Inhalte müssen auf jeden Fall in der Arbeit berücksichtigt werden. Die Reihenfolge und Ausführlichkeit der einzelnen Inhalte muss je nach Fragestellung angepasst, erweitert oder gekürzt werden.

- Zusammenfassung bzw. Abstract (auf Deutsch)
- Inhaltsverzeichnis
- ggf. Abbildungsverzeichnis
- ggf. Tabellenverzeichnis
- ggf. Abkürzungsverzeichnis

Theoretischer Teil

1. Einleitung
2. Theorie
 - 2.1 Theoretischer Hintergrund¹
 - 2.1.1 Definitionen und Kompetenzmodelle
 - 2.1.2 Entwicklungsmodelle und Einflussfaktoren
 - 2.2 Stand der Forschung
 - 2.2.1 Empirische Belege für Modelle und Einflussfaktoren
 - 2.2.2 Offene / relevante Forschungsfragen

Empirischer Teil

3. Zielsetzung und Fragestellung
 - 3.1 Zielsetzung der Arbeit
 - 3.2 Forschungsfragen/ Hypothesen²
 4. Methode
 - 4.1 Untersuchungsdesign³
 - 4.2 Stichprobe⁴
 - 4.3 Erhebungsinstrumente
 - 4.4 Durchführung
 - 4.5 Statistische Auswertung
 5. Ergebnisse⁵
 6. Diskussion
 - 6.1 Zusammenfassung der Ergebnisse
 - 6.2 Interpretation der Ergebnisse⁶
 - 6.3 Diskussion des eigenen methodischen Vorgehens
 - 6.4 Praktische Relevanz der Ergebnisse
 - 6.5 Fazit und Ausblick
- Literaturverzeichnis
 - Anhang
 - Selbständigkeitserklärung

¹ dient der Einbettung der Fragestellung in die Forschung, Vorstellung/ Definition bedeutender Begriffe/ Theorien/ Modelle

² Herleitung der Fragestellung aus der Forschung, Formulierung der Fragestellung und in der Regel Präzisierung der Hypothesen

³ qualitativ oder quantitativ, einmalige oder mehrere Erhebungen, gleiche oder unterschiedliche Versuchsbedingungen, Messzeitpunkt, etc.

⁴ Beschreibung der Stichprobe durch Einschluss- und Ausschlusskriterien, Anzahl, soziodemographische Daten wie Alter, Geschlecht, Studienfächer und ggf. weitere relevanten Variablen

⁵ Deskriptive Ergebnisse und Analysen der Daten bezogen auf die jeweilige Fragestellung, frei von Interpretation

⁶ Diskussion bezogen auf die Fragestellung/ Theorie/ Literatur