

Textteil

Der Textteil bildet die Mitte der wissenschaftlichen Arbeit (der Hausarbeit oder der Thesis), in der das Thema der Arbeit schriftlich behandelt wird.



Bestandteile des Textteils



Einleitung

* siehe „[Einleitung](#)“

Hauptteil

Im Hauptteil wird das Thema in Kapiteln der Arbeit behandelt. Die Kapitel sollen logisch aufeinander aufgebaut sein, so dass für den Leser ein „roter Faden“ erkennbar wird. Inhalte werden dabei vom Allgemeinen zum Speziellen hin verarbeitet. Dadurch ergeben sich Unterkapitel. Eine Überleitung von einem zum nächsten Kapitel ist sinnvoll, wenn der Zusammenhang zwischen den Kapiteln nicht leicht erkennbar ist.

Im Wesentlichen besteht der Hauptteil aus den folgenden Bestandteilen:

- **Theoretischer Teil:** Darstellung des aktuellen Forschungsstands mit notwendigen (= für das Verständnis der Leserschaft) Hintergrundinformationen z.B. Theorien, Modellen, (Begriffs-) Definitionen, Studienlage (mit empirischen Daten), ggf. einer strukturierten Literaturrecherche sowie (Hypo-) Thesen.
- **Methodischer Teil:** Darstellung des Vorgehens je nach Art der Arbeit. Bei literaturgestützten Arbeiten erfolgt eine ausführliche, strukturierte Literaturrecherche mit ggf. einem Werturteil zur recherchierten Studienlage. Empirische Arbeiten stellen das Forschungsdesign inkl. Setting (Ort der Datenerhebung), Teilnehmende (mit Ein- und Ausschlusskriterien sowie Anzahl),

Erhebungsinstrumente (z.B. Fragebogen oder Interviews), Messinstrumente (angewandte Methode), Datenanalyse (Art der Datensammlung, Statistik)

- **Ergebnisse:** Darstellung der Auswertung und Ergebnisse (bezogen auf die Messverfahren) inklusive Tabellen und Abbildungen
- **Diskussion:** Interpretation der Ergebnisse in Bezug auf
 - die eingangs gestellte(n) Forschungsfrage(n)
 - der Verfahrensweise in der Arbeit mit Rückschlüssen

Schlussteil

Der Schluss

teil vollendet die wissenschaftliche Arbeit durch eine **Zusammenfassung** der Kernaussagen, einem Resümee sowie der **Bedeutung für die Praxis** oder einem **Ausblick**. Im Schluss