

Tipps zum Strukturieren einer Abschlussarbeit

Arbeitstitel

Benutzen Sie einen kurzen und prägnanten Arbeitstitel, welcher 15 Wörter nicht überschreitet. Fokussieren Sie sich dabei auf eine breitere Fragestellung und geben Sie an, was Sie mit Ihrer Abschlussarbeit erreichen wollen.

Mitwirkende

Zählen Sie anfangs alle Mitwirkenden auf, die für Ihre Bachelorarbeit wichtig sind (z.B. Erstbetreuer, Zweitbetreuer). Stellen Sie sicher, dass alle Mitwirkenden Ihrem Zeitplan der Bachelorarbeit zustimmen.

Hintergrund

Beschreiben Sie in 2 bis 8 Zeilen, wieso Ihre Bachelorarbeit notwendig und aktuell ist. Sie können sich dabei beispielsweise auf folgende Punkte beziehen: Aktualität, Beitrag zu Wissenschaft/Politik, soziale Relevanz, ...

Wichtigste Konzepte

Gehen Sie klar und prägnant (5-8 Zeilen) auf die wichtigsten Methoden und wissenschaftliche Konzepte ein, die Sie in Ihrer Bachelorarbeit verwenden werden (methodisch, empirisch, theoretisch). Fangen Sie dabei mit weitgefächerten Methoden an (z.B. ein weit gefächertes theoretisches Framework) und gehen sie danach ins Detail (z.B. spezifische Ideen/Methoden, die Sie mit Ihrer Forschung verbinden).

Hauptquellen

Beschreiben Sie Ihre 3-5 wichtigsten Quellen näher, auf die Sie Ihre Bachelorarbeit stützen.

Hypothese/ Forschungsfragen

Gehen Sie kurz und prägnant auf 1-5 Hypothesen oder Forschungsfragen ein, auf die Sie Ihre Bachelorarbeit stützen. Achten Sie dabei darauf, dass sich diese in einer logischen Reihenfolge befinden.

Arbeitsgebiet

Beziehen Sie sich kurz (2-6 Zeilen) auf Ihr Arbeitsgebiet, Ihre Region oder Ihr Thema. Erwähnen Sie dabei nur Fakten, die wichtig für Ihre Arbeit sind.

Roter Faden und zeitlicher Umfang

Notieren Sie sich, welche Literatur in Ihrer Forschungsarbeit eine relevante Rolle spielen wird. Vermerken Sie weiterhin, auf welche Datensätze Sie sich beziehen werden, in welchem zeitlichen Rahmen Sie Ihre Daten erheben werden und welche Suchanfragen Sie verwendet haben.



Aufbau der Studie

Gehen Sie genau darauf ein, wie viele Proben/Studien/Artikel Sie sammeln wollen und wie Sie diese sammeln werden. Wollen Sie einzelne Proben nehmen oder Replikate erstellen.

Bedenken Sie dabei, dass ein Ort mehrere Proben beinhalten kann. Außerdem können Proben Unterproben besitzen, die nicht unabhängig voneinander sind. Machen Sie sich dabei genau Notizen welche Daten gesammelt werden müssen.

Variablen der Untersuchung/Studie

Die Daten, die Sie sammeln sind abhängig von Variablen. Schreiben Sie sich daher eine Liste, welche Variablen relevant sind und wie diese ausgewertet werden. Die beste Möglichkeit ist dabei alle Variablen und die Erklärungen/Definitionen dazu in einer Tabelle zusammenzufassen.

Feldarbeit

Notieren Sie sich alle Analysen/Untersuchungen, die Sie im Labor, in der Natur, in der Bibliothek oder an einer anderen Institutionen machen.

Untersuchungen/Studien

Beschreiben Sie alle notwendigen Tests und analytischen Methoden, die wichtig für die Analyse ihrer Daten ist. Vermeiden Sie dabei auf zu viele Informationen näher einzugehen, welche man auch in Büchern finden kann.

Mögliche Fallen

Geben Sie auf alle möglichen Probleme ein, auf die Sie innerhalb Ihrer Arbeit stoßen können und beschreiben Sie näher, wie Sie mit diesen umgehen werden.

Zeitplan

Erstellen Sie sich einen realistischen Zeitplan, in dem Sie auf alle Ergebnisse und wann Sie diese erreichen wollen eingehen.