

# Bachelorthesis Checkliste



Hessische Hochschule  
für Polizei und Verwaltung  
University of Applied Sciences



## Einleitung

- Über Sinn und Zweck der Arbeit kurz informiert? Dazu gehört Problembeschreibung (Eingrenzung, Abgrenzung, was nicht behandelt wird).
- Ziel der Arbeit: klar, präzise, unmissverständlich formuliert?
- Methode ausgewählt und dargestellt, wie das Ziel erreicht werden soll (z. B. bei empirischer Arbeit: Analyse, Messung, Befragung)?

## Hauptteil

- Begriffe und Definitionen eingeführt?
- Nur Definitionen, Begriffe, Merkmale und ihre Zusammenhänge eingeführt und verarbeitet, die für das Erreichen des Ziels notwendig?
- Aktuelle Literatur verarbeitet? Umfassende Literaturanalyse durchgeführt?
- Bei Bewertung des Ergebnisses: Bewertungskriterien eingeführt?
- Inhaltliche Untersuchung: Merkmale und ihre Zusammenhänge dargestellt?
- Von der Problemstellung ausgehend entsprechend der Methode Schritt für Schritt das Problem bearbeitet, bis Ziel erreicht?
- Nachweis jedes Argumentationsschrittes durch Belege?
- Jeden Schritt, vom Problem zum Ziel, durch Argumente gestützt (Zitate, Paraphrasen)?

## Schluss

- Ergebnisse aus der inhaltlichen Untersuchung – in knapper Form – zusammengefasst?
- Rückblick auf die in der Einleitung formulierten Ziele? Ziele erreicht?
- Weg zur Zielerreichung (Zwischenergebnisse) skizziert?
- Nach Zusammenfassung die Ergebnisse in der Diskussion bewertet (Bewertungskriterien angewendet)?
- Ergebnisse im wissenschaftlichen Zusammenhang dargestellt?
- Über die Fragestellung der Arbeit hinausgehende Punkte angesprochen?
- Ergebnisse mit den Ergebnissen anderer Arbeiten verglichen?
- Ungelöste Probleme angeschnitten, diese im Ausblick wieder aufgenommen?
- Im Ausblick weiterführende Untersuchungen skizziert?

Siehe auch:

Frank, Norbert/Stary, Joachim. Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens. Eine praktische Anleitung. 16. Auflage 2011

Theissen, Manuel R. Wissenschaftliches Arbeiten. Technik, Methodik, Form. 15., aktualisierte und ergänzte Auflage 2011