

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Lehrstuhl für ABWL / Management Science

Prof. Dr. Armin Scholl

Gliederungsvorschläge für die Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten

– Fassung: August 2022 –

Je nach dem Schwerpunkt einer wissenschaftlichen Arbeit lassen sich drei Grundformen unterscheiden: eine Literaturarbeit, eine forschungsnahe Arbeit und eine praxisorientierte Arbeit. Im Folgenden finden sich für alle drei Grundformen die jeweiligen schwerpunktmäßigen Aufgaben bei der Erstellung der Arbeit sowie ein Gliederungsvorschlag, welcher als Orientierung dienen soll.

1. Literaturarbeit

Aufgabe:

- Recherche und systematische Aufarbeitung von Fachliteratur
- Sauber gegliederte und didaktisch gelungene Darstellung des Stoffes
- Erläuterung von Methoden an eigenen Beispielen
- Kritische Betrachtung der Literaturmeinungen

Gliederungsvorschlag:

- 1 Einleitung
- 2 Begriffliche Grundlagen
- 3 Literaturüberblick / Klassifikation
- 4 Teilgebiet 1 (Vertiefte Behandlung von zwei bis drei Teilgebieten)
- 5 Teilgebiet 2
- 6 ggf. Teilgebiet 3
- 7 Zusammenfassung und Ausblick

2. Forschungsnahe Arbeit

Aufgabe:

- Behandlung einer eng abgegrenzten Problemstellung
- Eigene begrenzte Weiterentwicklung: z. B. Modell, Verfahren
- Saubere Darstellung der Entwicklungsschritte und der Ergebnisse
- Erläuterung des Ansatzes anhand von Beispielen / Musterrechnungen
- Kritische Analyse des Erreichten

Gliederungsvorschlag:

- 1 Einleitung
- 2 Literaturüberblick
- 3 Problembeschreibung und Modellierung
- 4 Lösungsverfahren
- 5 Experimentelle Untersuchung
- 6 Zusammenfassung, kritische Würdigung und Ausblick

3. Praxisorientierte Arbeit

Aufgabe:

- Behandlung eines bei einem Unternehmen auftretenden Entscheidungsproblems
- Saubere Darstellung und Abgrenzung des Problems / der Handlungsmöglichkeiten
- Formalisierung des Problems und Einbettung in die Theorie
- Problemanalyse, Modellierung, Auswahl und Anwendung geeigneter Verfahren
- Erzielte Ergebnisse / Verbesserungen / Potenziale in der Praxis
- Kritische Analyse des Erreichten

Gliederungsvorschlag:

- 1 Einleitung
- 2 Theoretische Grundlagen
- 3 Problembeschreibung (Kapitel 2 und 3 können ggf. auch vertauscht werden)
- 4 Formalisierung / Modellierung des Problems
- 5 Anwendung / Implementierung und Test
- 6 Zusammenfassung und Fazit