

Struktur und Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit

Deckblatt

Universität
Fakultät
Institut

[Seminar]
[Semester]

Titel der Arbeit

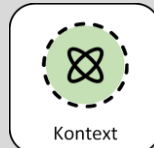
Name
Matrikelnummer
Abgabedatum

Gutachten 1
[Gutachten 2]

Inhaltsverzeichnis (automatisch mit Word erstellen!)



Einleitung



Hauptteil



Schluss



Literaturverzeichnis (alphabetisch sortiert)

Anhang

(bei Abschlussarbeiten)

In den gedruckten Anhang

Ausgewählte Forschungsdateien

- Ein Transkript
- Interviewleitfaden/
Beobachtungsbogen/
Fragebogen
- Kodierleitfaden

In den digitalen Anhang (CD)

Alle Forschungsdateien

- Anonymisierte Arbeit
- Anschreiben
- Einverständniserklärung (blanco)
- Leitfäden/ Fragebögen/
Beobachtungsbögen
- alle Transkripte/
Zeichnungen/ ausgef.
Fragebögen
- Kodierleitfaden
- MAXQDA Dateien/
Evasys Protokolle/ SPSS
Dokumente

Plagiats-/ Eigenständigkeitserklärung



KEINE TON- ODER
FILMAUFNAHMEN!

Struktur und Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit



Einleitung



Relevanz des Themas:

subjektiv- persönliche Motivation, aber vor allem auch eine sachliche Begründung, warum das Thema für Wissenschaft oder Praxis relevant ist

aktueller Bezug:

z.B. zu aktuellen bildungspol. Diskussionen, zu gesellschaftl. Veränderungen o.ä.)



Inhaltlicher Kontext:

kurze inhaltliche Einführung in das Thema, Verortung im aktuellen didaktischen Diskurs, zentrale Literatur



Fragestellung:

Worum geht es und worum nicht?
Ziele der Arbeit



Darstellung des Aufbaus der Arbeit:

Überblick über die Arbeit mit Begründung der einzelnen Abschnitte/ Schwerpunkte



Hauptteil



Theoretische Basis (Literaturlauswertung):

Definition zentraler Begriffe, Auswertung der fachdidaktischen Literatur in Bezug auf die Fragestellung/ das Thema



Aktueller Forschungsstand:

Forschungsergebnisse aus anderen Studien, die direkt oder indirekt mit der eigenen Fragestellung verknüpft sind



Eigener Forschungsansatz und Vorgehen:

zentrale Fragestellung(en), Darstellung und Begründung des eigenen Vorgehens (Erhebung und Auswertung), Sample



Darstellung der Ergebnisse:

rein beschreibend mit Belegen, zusammenfassende Tabelle/ Abbildungen



Interpretation der Ergebnisse:

Konsequenzen, Rückbezüge zur Literatur, Beantwortung der Forschungsfrage



Schluss



Kurze Zusammenfassung:

Rückblick auf die gesamte Arbeit, zentrale Erkenntnisse (keine neuen Informationen)



Ausblick:

offene Fragen, Anschlussforschung



Persönliches Fazit:

kurze persönliche Stellungnahme zum Arbeitsprozess und -ergebnis