

Bewertungskriterien für empirische Arbeiten

Wissenschaftliches Arbeiten

- * Die Literaturlauswahl ist aktuell und inhaltlich angemessen.
- * Kernaussagen werden belegt.
- * Die Zitationsweise und Quellenangaben sind korrekt.
- * Der „rote Faden“ ist erkennbar.

Formale Aspekte

- * Die Sprache ist präzise, sachlich und wertneutral.
- * Rechtschreibung, Grammatik und Zeichensetzung sind korrekt.
- * Die Arbeit ist richtig formatiert.
- * Die Zeichenzahl wird eingehalten.

Forschungsfrage

- * Sie ist präzise formuliert.
- * Ihre Relevanz wird deutlich.

Einleitung

- * Die Relevanz des Themas wird deutlich.
- * Die Ziele der Arbeit werden klar formuliert.
- * Der fachdidaktische Gesamtkontext, in dem die Frage steht, wird erläutert.
- * Der Aufbau der Arbeit wird in Bezug auf die Fragestellung begründet.

Hauptteil I: Theoretische Basis

- * Es erfolgt eine breite fachdidaktische Auseinandersetzung, die auf die Forschungsfrage ausgerichtet ist.
- * Der Stand der Forschung wird an der Fragestellung orientiert aufbereitet.
- * Zentrale Begriffe werden definiert.

Hauptteil II: Eigene empirische Forschung

Erhebung

- * Die Auswahl und Entwicklung der Methoden wird begründet dargestellt (Datenerhebung, -aufbereitung und -auswertung)
- * Die Vorgehensweise wird klar beschrieben und begründet.
- * Die Gütekriterien der qualitativen bzw. quantitativen Forschung werden eingehalten.

Auswertung

Darstellung der Ergebnisse

- * Die Ergebnisse werden deskriptiv, also frei von Interpretationen dargestellt.
- * Die zentralen Ergebnisse der Arbeit sind nachvollziehbar, werden also direkt oder indirekt belegt (Bezüge zu den Daten)
- * Graphische Darstellungen sind adäquat gewählt.

Interpretation und Diskussion

- * Die Ergebnisse werden an die theoretische Basis rückgebunden.
- * Es werden Konsequenzen für Forschung und/ oder Praxis abgeleitet.
- * Die Fragestellung wird beantwortet.
- * Stärken, Schwächen und Grenzen der eigenen Studie werden diskutiert.

Fazit und Ausblick

- * Die zentralen Ergebnisse der Arbeit werden knapp und präzise zusammengefasst.
- * Offene Fragen und Perspektiven für weitere Forschung werden formuliert.
- * Ein persönliches Fazit rundet die Arbeit ab.