

Aufbau einer empirischen Forschungsarbeit

1. Problemstellung

- Formulierung + Begründung des Forschungsziels/Untersuchungsziels
- Beziehung zwischen Literatur-/Forschungskontext und eigener Untersuchung
- Stellenwert der eigenen Untersuchung - Nutzenerwartung der eigenen Untersuchung

2. Darstellung und Begründung des eigenen Untersuchungsziels

- Literaturlaufarbeitung
- Eingrenzung und Präzisierung des Untersuchungsinteresses

3. Hypothesenbildung

- Formulierung der eigenen Erwartungen bzgl. der Untersuchungsergebnisse

4. Methodik der Datengewinnung und -analyse

- Bedingungen, Technologie der Durchführung und -auswertung
- Durchführungsmethode, Auswertungsmethode
- Gütekriterien

5. Vortest (Pretest)

6. Untersuchungsdurchführung

7. Darstellung der Ergebnisse

- Deskriptive komparativ-analytische Darstellung
- Noch keine Ergebnis-Interpretation!

8. Interpretation der Ergebnisse

- Bezug zu den aufgestellten Hypothesen
- Bewertung der Ergebnisse, Erkenntnisfortschritt?
- Konsequenzen für die Anwendbarkeit der Ergebnisse
- Offene + neue Fragen; möglicherweise weitere Hypothesen

9. Literatur (+ Anhang)

Vergl. SPRUNG, L.: Sportpsychologische Probleme in Training, Wettkampf und Sportunterricht. In: Theorie und Praxis der Körperkultur, 1983/8, 568ff

Denkphasen von wissenschaftlicher Forschung

