

Schriftliche Ausarbeitung der Forschungsfrage
Lehrveranstaltung „Wissenschaftliches Arbeiten“ Sommersemester 2013

Ziel: Beschreibung eines Themas bzw. einer Forschungsfrage für einen Seminarvortrag

Umfang: ~3 Seiten

Gliederung:

- **Titel**
- **Abstract**
- **Einleitung** Motivation; Definitionen; Literatursynthese: Stand des Wissens; Forschungsfrage (Gerne mit Skizze/Abbildung)
- **Methoden und Daten**
Welche Methoden und Daten wären geeignet, um die Forschungsfrage zu beantworten? Vorgehensweise/Arbeitsplan
- **Diskussion und Folgerungen**
Diskutieren Sie die Auswahl des Themas. Warum ist es besonders geeignet? Fachbezug? Eigenes Interesse? Betreuer/Expertise vor Ort? Mögliche Risiken (zu umfangreich, kein Betreuer)?
- **Literaturliste**

Gutachten

Lehrveranstaltung „Wissenschaftliches Arbeiten“ Sommersemester 2013

Titel:

Autoren:

Wissenschaftliche Fragestellung

Werden Fragen von wissenschaftlicher Bedeutung behandelt?

Ist die wissenschaftliche Fragestellung gut formuliert?

Motivation, Abstract und Titel

Wird beim Leser Interesse für das Thema geweckt?

Enthält der Titel die wesentlichen Inhalte der Arbeit?

Gibt die Zusammenfassung (Abstract) eine prägnante und komplette Übersicht?

Literaturstudien und Synthese

Ist die Recherche ausreichend?

Gelingt eine Synthese?

Sind Zitate an der richtigen Stelle gesetzt?

Ist die Literaturliste vollständig und sind alle Referenzen im Text verankert?

Wird die eigene Arbeit deutlich gekennzeichnet?

Methodik und Daten

Werden Konzepte, Ideen und Methoden angemessen und nachvollziehbar dokumentiert?

Werden Daten und ihre Quellen bzw. Erfassung und Prozessierung richtig beschrieben?

Sind die wissenschaftlichen Methoden angemessen und nachvollziehbar dokumentiert?

Diskussion

Werden eigene Gedanken entwickelt?

Werden neue Hypothesen aufgestellt?

Werden die Ergebnisse ausgewogen diskutiert?

Schlussfolgerungen

Sind die Ergebnisse ausreichend für die Interpretation und die Aussagen?

Werden substantielle Aussagen erzielt und neue Erkenntnisse gewonnen?

Wird die wissenschaftliche Eingangsfrage beantwortet?

Abbildungen und Tabellen

Wie ist die Qualität der Abbildungen?

Sind Quellenangaben für übernommene Inhalte vorhanden?

Würden im Falle einer Veröffentlichung Urheberrechte verletzt?

Liefern die Bildunterschriften bzw. Tabellenüberschriften ausreichend Information für das Verständnis der Abbildung bzw. Tabelle?

Form

Ist die Sprache gut lesbar und präzise? Gibt es Rechtschreibfehler?

Werden mathematische Gleichungen korrekt definiert und benutzt? Werden alle Symbole, Einheiten und Variablen definiert und gegebenenfalls erklärt?

Ist die Arbeit gut gegliedert und sinnvoll strukturiert?

Ist das Layout optisch gelungen?

Arbeitsplan

Ist der Arbeitsplan angemessen und realistisch?

Sind die Aufgaben in sinnvolle Teilbereiche gegliedert?

Gesamtbewertung:

- Akzeptiert
- Geringfügige Korrekturen notwendig
- Größere Überarbeitung notwendig
- Ablehnung (grobe wissenschaftliche Mängel)

Spezifische Kommentare: