

Hinweise zur Verbesserung der Qualität Ihrer Abschlussarbeit

Inhaltliche Qualität

Bitte beachten Sie im Rahmen der inhaltlichen Qualität u.a. die

- Qualität der *einleitenden* Aspekte
 - Motivation der Problemstellung
 - Klarheit und Validität der Zielsetzung/ Forschungsfrage
 - Klarheit des weiteren Vorgehens
- Qualität der Vorgehensweise/ des *Forschungsdesigns* und der *Forschungsmethodik*
 - Angemessenheit
 - Begründung
- Qualität der *Daten-/Literaturquellen* und der *Datenerhebung*
 - Angemessenheit und Repräsentativität für die Problemstellung (Daten- und Literaturquellen)
 - Angemessenheit und Stimmigkeit der Methoden (Datenerhebung)
- Qualität der *Datenanalyse/Argumentation*
 - Angemessenheit
 - Schlüssigkeit
 - Nachvollziehbarkeit
 - Umfang
- Qualität der *ausleitenden* Aspekte
 - Zusammenfassung und Schlussfolgerungen
 - Ausblick

Strukturelle Qualität

Bitte beachten Sie im Rahmen der strukturellen Qualität u.a. die

- Qualität der *Verankerung*
 - Nähe der Arbeit zur Forschungsfrage
 - Einordnung der Arbeit in ihren wissenschaftlichen Kontext
- Qualität des *Arbeitsaufbaus*
 - Aufbau/Gliederung
 - Gewichtung der Teile zueinander
- Qualität der *Arbeitskomposition*
 - Beziehung der Teile aufeinander
 - Erkennbarkeit des roten Fadens

Redaktionell-formale Qualität

Bitte beachten Sie im Rahmen der redaktionell-formalen Qualität u.a. die

- Qualität von Rechtschreibung und Grammatik
- Qualität von Stil und Terminologie sowie sprachlicher Darstellung
- Qualität der grafischen Darstellungen
- Qualität des Layouts
- Qualität der Zitation von Quellen
- Qualität des Literaturverzeichnisses und des Anhangs

Berücksichtigung ethischer Aspekte und Aspekten der Nachhaltigkeit

Sofern bei Ihrem Thema ethische Aspekte oder Aspekte der Nachhaltigkeit relevant sind, beachten Sie bitte eine Demonstration von ethischem und sozialem Bewusstsein und Verantwortung:

- Thematisierung der ethischen Aspekte und/oder Herausforderungen des nachhaltigen Wirtschaftens in der Problemstellung
- Berücksichtigung dieser Aspekte/Herausforderungen in der Vorgehensweise