

Anforderungen an den Projektbericht zu den Fachrichtungsprojekten (WP-xT2) im Studiengang Master of Vocational Education

1. Formale Anforderungen

- Wurde der Bericht zeitgerecht abgegeben?
- Werden die „Hinweise zur Anfertigung von schriftlichen Arbeiten“¹ berücksichtigt?
 - o Sind auf dem Deckblatt alle erforderlichen Angaben enthalten?
 - o Werden die Rechtschreibregeln eingehalten?
 - o Wird richtig zitiert?
 - o Sind Abbildungen aussagekräftig und mit Titel bzw. Quelle versehen?
 - o Sind Quellen im Literaturverzeichnis richtig angegeben?

2. Inhaltliche Anforderungen

Aus dem Projektantrag:

- Wurde der Projektauftrag kurz und klar formuliert?
- Ist die Projekt-/Problembeschreibung aussagekräftig?
- Wird der Bezug des Projekts zur Facharbeit schlüssig dargelegt?
- Ist der grobe Projektphasenplan² dargestellt?

Darüber hinaus:

- Ist bei der Darstellung wesentlicher Projektphasen ein „roter Faden“ zu erkennen?
- Wird das Projektergebnis aussagekräftig präsentiert?
- Ist die jeweilige Beteiligung der Gruppenmitglieder an den Arbeitspaketen dargestellt?
- Wird die Nutzbarkeit für berufsfachliche Bildungsprozesse bewertet?

Zusätzlich im Fachrichtungsprojekt II:

- Ist eine Projektplanung zum Ablauf- und Terminmanagement (z. B. Gantt³, Meilensteine, etc.) beigefügt und erläutert?
- Erfolgt die Auswertung des Projektverlaufs kritisch, werden auch aufgetretene Probleme reflektiert?
- Wird dargelegt, wie sich die Projektergebnisse für eine Unterrichtsgestaltung oder für eine Master-Thesis verwenden lassen.

3. Wissenschaftliche Anforderungen

- Ist der Bericht logisch strukturiert, d. h. aufeinander aufbauende Phasen sind abfolgend dargestellt?
- Erfolgt eine verständliche und klare Darstellung der Sachverhalte?
- Wird objektiv und sachlich berichtet?
- Werden die Schlussfolgerungen und Bewertungen logisch und nachvollziehbar hergeleitet und begründet?

¹ <http://www.uni-flensburg.de/biat/studium-lehre/dokumente-zum-studium/>

² Gessler, M. & Uhlig-Schoenian, J. (2008): Projektmanagement macht Schule. Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement.

³ Erstellung z. B. mit OpenProj, Microsoft Project oder Tabellenkalkulation (<http://youtu.be/0MaShRdOib4>)