# Gliederung

1. Einleitung (1-3 Seiten)
   1. Beschreibung des Problems
   2. Ziel der Arbeit
   3. Beschreibung der möglichen Lösungen
2. Abgrenzung (1 Seite)
   1. Was wurde nicht betrachtet
3. Verwendete Technologien/Lösungsansätze (4-6 Seiten)
   1. Was genau ist Luigi und welche Features wurden davon verwendet
   2. Wie wurde/wurden CDN/WebComponents/Webpack Module Federation im Kontext dieser Arbeit verwendet
   3. KEINE GRUNDLAGENERKLÄRUNG SONDERN IMMER IM BEZUG ZUR ARBEIT
4. Die CDN Lösungsmethode (3-6 Seiten)
   1. Was wurde genau gemacht mit CDN
5. WebComponents Lösungsmethode (3-6 Seiten)
6. WebpackModuleFederation (3-6 Seiten)
   1. Wie löst diese Technologie das Problem
7. Vorstellung der Erbgenisse (6-10 Seiten, Graphen etc. werden hier gezeigt)
   1. Aktuelle Metrik hierfür ist aktuell nur die Ladezeit der Oberfläche in MS, entnommen aus dem Network-Tab des Browsers
   2. Lighthouse soll noch herangezogen werden, um zu überprüfen ob es weitere Metriken für die Bewertung liefern kann
   3. Quantifizierungs-Aspekt des Themas erweist sich ein wenig als schwierig
   4. Ergebnisse der Lösungen werden gegenübergestellt
8. Fazit (4-6 Seiten)
   1. „Das Ergebniss ist gut weil ….“
   2. Tatsächliche Bewertung der Ergebnisse
   3. Definition des Satzes: „Wenn deine Microfrontend-Landschaft folgendermaßen aufgebaut ist und du das beschriebene Problem vermeiden willst kannst du die vorher beschriebenen Lösungsmethoden verwenden (oder auch nicht, je nach Ergebnis)“  
      ODER  
      „Nach der Gegenüberstellung der jeweiligen Lösungen anhand der definierten Metriken, werden die Vor- und Nachteile jeder Lösung präsentiert und Schlüsse gezogen wann, welche Lösung am besten ist.“
9. Ausblick (2-4 Seiten)
   1. „Wenn man noch mehr Zeit dafür aufwenden würde, sollte man ….“
   2. Vielleicht Themen aus der Abgrenzung aufgreifen

Unter Annahme das ich die maximale Seitenzahl verwende würde die Arbeit nach aktueller Schätzung 48 Seiten betragen (ohne einberechnung formeller Aspekte wie Apendix, jegliche Art von Verzeichnissen, Bilder, Graphen etc.)