* Einleitung
  + Was ist die Fragestellung innerhalb dieses Projekts?
  + Welches Ziel soll erreicht werden?
  + Welche Daten stehen zur Verfügung?
  + (Orientieren Sie sich auch an Einleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten: Was ist der Hintergrund dieser Fragestellung? Welche Relevanz hat sie? Eingrenzung des Problems)
* Daten
  + Beschreiben Sie die Daten!
    - Welche Charakteristiken haben die zur Verfügung stehenden Daten?
  + Gibt es alternative Daten?
    - Wenn ja, warum haben Sie diese nicht verwendet?
    - Warum haben Sie sich für die gewählten Input-Daten entschieden?
  + Gibt es innerhalb der Daten Charakteristiken die Probleme für die Fragestellung mit sich bringen?
* Implementierung
  + Bescheiben Sie die Gesamtfunktionsweise des Systems
  + Beschreiben Sie das Gesamtsystem bzw. die Pipeline
    - Beschreiben Sie die einzelnen Komponenten (Algorithmen, Files, Input/Output/Zwischenergebnisse, SQL-DBs…) des Gesamtsystems
    - Beschreiben Sie die Verknüpfungen zwischen diesen Komponenten
    - Fertigen Sie ein Data-Flow Diagramm an!
  + Welche Design Entscheidungen haben Sie getroffen? (z.B. Verwendung eines LDA-Alg., Speicherung in SQL-DB, Verwendung einer bestimmten ANN-Struktur u.v.m.)
    - Begründen Sie warum Sie diese getroffen haben!
    - Welche Auswirkungen haben diese Designentscheidungen?
    - Werden dadurch alternative Herangehensweisen ausgeschlossen?
    - Fallen typischerweise verwendete Schritte dadurch weg?
      * Was bedeutet das für die Pipeline und Zwischenergebnisse?
    - Haben Sie Design-Entscheidungen wieder verworfen? Warum?
    - Ziehen Sie für diese Punkte auch erzielte (Zwischen-) Ergebnisse heran
  + Sind Sie auf Probleme in der Implementierung oder mit den Daten gestoßen?
    - Beschreiben Sie die Problematik genau! Ziehen Sie dafür auch erzielte (Zwischen-) Ergebnisse heran
    - Beschreiben Sie welche Schritte Sie unternommen haben um diese zu umgehen
      * Was ist dabei herausgekommen? War es erfolgreich? Wenn nein, warum nicht?
  + Welche positiven/negativen Erfahrungen haben Sie mit den Algorithmen gemacht?
    - Gibt es bestimmte Implementierungen die für den Anwendungszweck geeigneter waren als andere? Warum?
* Ergebnisse
  + Sofern Sie (Zwischen-)Ergebnisse erzielt haben, stellen Sie sie vor!
* Aktueller Stand, nächste Schritte und Reflektion
  + Beschreiben Sie den aktuellen Stand
  + Was sind aus Ihrer Sicht die nächsten Schritte?
  + Soll-/Ist-Gegenüberstellung
  + Welche Probleme müssen gelöst werden?
  + Gibt es alternative Herangehensweisen die man noch einmal aufgreifen sollte?
  + Reflektieren Sie Ihre Herangehensweise
* Fazit