# Grober Projektverlauf:

## Phase I (Projektstart)

6.5. erstes Stakeholdermeeting 🡪 Anforderungsanalyse

Bis 12.5. Erstellen Anforderungsdokument

8.5. Zuteilen der einzelnen Gruppenmitglieder zu Aufgabenbereichen (Wer sucht was? Wer ist für welche Arbeiten zuständig?)

12.5. Vorstellen des Anforderungsdokuments beim Gruppenbetreuer (CW)

13.5. Stakeholdermeeting Anforderungsbesprechung/ Detailinfos zu Metadaten einholen

## Phase II (Projektplanung)

Bis 21.5. Grober Projektplan

2.6. Zwischenpräsentation (Vorstellen des Themas, dessen Aufgaben und des Projektplans)

Bis Ende Mai: Erste Literaturrecherche abschließen; Ergebnisse der Literaturrecherche zusammentragen und auswerten

Anfang Juni: Projektplan erstellen.

## Phase III (Projektdurchführung)

Anfang Juli: Konzeption und Durchführung der OCR/OMR-Test

16.7. Zwischenpräsentation (Vorstellen der Literaturrecherche- und der empirischen Testergebnisse)

Bis Mitte Juli: Konzeption der Information Retrival-Anwendung (Datenstruktur/ UI)

Mitte Juli: Beginn der Implementierung

Mitte August: Fertigstellen der Anwendung

Ende August: Testen der Anwendung

## Phase IV (Projektabschluss)

Bis 31.8. vervollständigen der Dokumentation

31.8. Abgabe & Abschlusspräsentation

# Meilensteine:

1. Literaturrecherche abgeschlossen
2. Zwischenpräsentation I
3. OCR-Tool-Test abgeschlossen
4. Zwischenpräsentation II
5. Festlegen Datenstruktur
6. Anforderungsdokument fertigstellen
7. Zwischenpräsentation III
8. Beginn der Implementierung
9. Implementierung abgeschlossen
10. Abgabe & Abschlusspräsentation

# To Do

(Liste verschiedener Schlagworte aus der Vorlesung, die gefordert werden)

* Zuweisen der Aufgaben (Projektleiter etc.)
* Anlegen des BitBucket-Repositories
* Genauere Infors über die zu verarbeitenden Daten einholen
* Groben Projektplan erstellen
* Projektinhalte festlegen (Scope)
* Projektziele
* Machbarkeitsstudie
* Risikoanalyse
* Lastenheft/ Pflichtenheft (SRS)
* Projektstrukturplan
* Literaturrecherche
* Toolrecherche
* Antrittspräsentation vorbereiten
* Testen der Tools
* Tests auswerten
* Datenstruktur überlegen
* Daten zusammenführen und abspeichern
* Webapplication konzipieren
* Fortschrittsberichte
* Änderungsmanagement
* Projektabnahme
* Dokumentation aller Schritte
* Projektabschluss
* Uvm…