# Fristen/Abgaben

1. 15.11.17 zweiseitiger Statusbericht (Beschreibung der Aufgabe (Ziel) und Lösungsansatz (Methoden) in Euren eigenen Worten Evaluationsmethoden/-maße Was wird benötigt? (Daten, Tools, ...))
2. 23.11.17 Statusbericht (mündlich oder per Mail)
3. 30.11.17 20 min + 5min Präsentation mit Folien
4. 05.12.17 Deadline für Softwarespezifikation (Bericht):
   1. Inhalt: Aufgabe, Lösungsansatz, Evaluation, Auswahl der benötigten Resourcen und Methoden/Algorithmen
   2. Modularisierung und Aufgabenverteilung: Definition der Module/Aufgaben Aufgabenverteilung and Teammitglieder Zeitplan
   3. Konkrete Planung: Programmarchitektur Datenstrukturen Programmiersprachen
5. 14.12.17 Statusbericht (mündlich oder per Mail)
6. 18.01.18 Statusbericht (mündlich oder per Mail)
7. 01.02.18 25 min + 10min Präsentation der Aufgabe und Eurer Implementierung
   1. Präsentation der Evaluationsergebnisse Projektdemo
   2. Diskussion: Was habt Ihr gelernt? Welche anfänglichen Hypothesen haben sich als falsch erwiesen? Wodurch habt Ihr sie ersetzt? Was hat nicht funktioniert? Was hätte man besser machen können? Overleaf-Links

**Abgabe des Projekts am 08.02.17 (Gitlab)**

[**https://gitlab.cl.uni-heidelberg.de/irony-rhetoricalQuestions**](https://gitlab.cl.uni-heidelberg.de/irony-rhetoricalQuestions)

# Overleaf-Links

### 2-Seitiger Bericht (bis zum 16.11)

<https://www.overleaf.com/12034196hmnbptkvkfbt#/45666648/>

### Bericht (bis zum 29.11)

<https://www.overleaf.com/12075985wgrqccvprnfk#/45840143/>

### Präsentation am 30.11.17

<https://www.overleaf.com/12033659mftxrsppcdvc#/45664397/>

### Präsentation am 01.02.18

<https://www.overleaf.com/12033869rrwmkdsxmtwp#/45665202/>

# Mögliche Korpora

Wichtige Tags für Switchboard:

* qh: Rhetorical Question
* sd: Statement-non-opinion
* sv: Statement-opinion

Sklearn

<http://scikit-learn.org/stable/tutorial/text_analytics/working_with_text_data.html>

**Gitlab seite von Linas Semantiprojekt**

* Beispiel für Readme und Abgabenstruktur der ganzen Files

<https://gitlab.cl.uni-heidelberg.de/mickiewicz/Crosslingual_Frame_Projection/blob/master/README.md>

**Beispiel für Präsentation Linas Machine learning Projekt**

Findet Emo Machine Learning <https://www.overleaf.com/read/yzfyrhcqbvxt>