Beschlussprotokoll vom Montag 16. März 15

Anwesend: IG, JS, IK, TA

Ort: Unitobler, D306

**Themen:**

- Zusatz User-Story (vermutlich mal verlorengegangen):

"*As a user I want to be able to 'compress' readings that have only a single witness edge between them (i.e. that belong to the same witness [IG]) into a single node. The text of the nodes to be compressed should be joined with the ? word seperator (defaut: space)*".

- Unterschied zwischen merge und compress:

* + Merge macht eine Reading (node) von 2 oder mehr Readings (words), die zu **verschiedene Wintesses** gehören und **identisch** sind.
  + Compress macht eine Reading von 2 oder mehr Readings (words), die zu **demselben Witness** gehören und **nicht identisch** sind, haben aber nur gemeinsam eine Bedeutung.
  + Beide werden nach einem spezifischen user-request gemacht (nämlich das System entscheidet **nicht**, welche nodes zu merge oder compress sind).

- Erklärnug zum user story: "*as a user i want to find identical readings that could be at the same rank in a garph*" (DH-37): Die Idee ist, dem user mögliche Readings zu geben, die vielleicht mergen sein sollten. Es gibt noch kein Algorithmus dazu. Tara würde diesen user-story verarbeiten und spezifizieren, damit wir diese Logik implementieren könnten.

- Erklärnug zum user story: "*As a user I want to find identical readings that are at the same rank in the graph*" (DH-36): Genau so: die Readings müssen sowohl identisch sein als auch sollten sie denselben Rank haben. Das ist, wie beim DH-37, ein Hilfsmittel für den user. Die Start- und Endranks sind gegeben um die Suche schneller zu machen (damit nicht die ganze Tradition gesucht werden muss).

- Wintesses: Tara hat die Idee, die Witnesses auch im Databank zu speichern, damit seine Metadata auch gespeichert werden kann. Im Moment aber noch **nicht gefragt**: je nach Fortschritt vielleicht wird es ein user-story für die letzte Iteration.

- wir werden Tara den Link zum Githum senden.

- GraphMl import: Tara wünscht das *tradId* als return.