Fragen:

* Passt Titel jetzt? -> ja
* Was ist bie knowledge graphs auf pdf seite 19 mit Vituuouso gemeint?
* Methoden: present oder past tence verwenden? Past tence
* List of figures -> war so im Template, wo hätte sie es hingegeben?  -> passt

RQ2:

Von Bear-B gibt es deleted und added statements.

Brauche sowieso den ersten Graphen, muss zumindest den Typ einer Klasse wissen

Brauche zumindest entitydatahashmap von qse

Zuerst entityDataMap updaten mit allen triples durchgehen mit "rdf:Type"

Dann qse nachbauen

Vll Evaluation mit Bear-B mit enifachen Klassen machen, mehrere gleiche klassen weg?

Identifikation mit path + name geht nicht, weil ja name nicht immer gleich ist. Path + node shape?

Habe ich schon 4rer erreicht?

Rq2 -> von qse verwenden

Algorithmisch so beschreiben, dass es für mehrere versionen geht

Introduction: nicht wirklich quality messen

Nicht schema sagen. Mine a meainingful set of shapes stattdessen schreiben

Rq umformulieren: s1 s2 si reihe ausdrücken

Hose papers, doktorarbeit wie dbpedia evolves -> archiving. Das mit dbpedia noch hineinschreiben

Bei qse teil github link hinzufügen

Limitations passen so

Bei related work -> am ende noch hinschreiben wie bei related work mit meiner arbeit zu tun hat

Reading guide, was sich geändert hat

5. kapitel umbennen

Nochmal mail schicken -> mit welche kapitel lesen

31.7 13:00