Todo:  
<https://www.cp.jku.at/people/schedl/Research/Publications/pdf/hamad_ictai_2018.pdf>

einbauen in related work bzgl polarity.

Wenig Fokus auf emojis (kann als bonus genommen werden) zu wenig aussagekraft da nur 500 kommentare mit Emojis vorhanden sind

Generell auf Metadata des Videos focus legen:

Mögliche Fragen die man beantworten kann: Rangkorrelationen berechnen

* Likes und pos,neg,neu,compound semtiment.
* Aufrufe und pos,neg,neu,compound semtiment.
* Anzahl der Kommentaren.
* Anzahl an kommentaren in relation zu views (pro genre) bei welchen genre tendieren die menschen eher zu kommentiere. Für engagement RQ 6

Ein histogram, das positive/negative scores darstellt damit man eine Verteilung hat. X axis = bin between 0-1 and y axis anzahl der kommentare der innerhalb dieser werte (NICHT GENRE SPEZIFISCH)

Mit JSD Shannon diverenge die divergens between positive und negative der beiden Verteilungen/histogrammen berechnen.

Vergleich in Welcher korrleation befinden sich die Verteilungen und die bisherigen berechnung der Polarisierung?

Wie significant sind die ergebnisse? Sind sie wirklich ernstzunehmen? T-test...