

LyricsAnalyzer - Ein web-basiertes Tool zur Erstellung, Analyse und Visualisierung von Songtextkorpora

Thema:

LyricsAnalyzer - Ein web-basiertes Tool zur Erstellung, Analyse und Visualisierung von Songtextkorpora

Art:

[BA](#)

Betreuer:

[Manuel Burghardt](#)

Student:

Jonas Massinger

Status:

[in Bearbeitung](#)

Stichworte:

[Digital Humanities](#), [Korpuslinguistik](#), [Textmining](#)

angelegt:

2012-06-25

Antrittsvortrag:

2016-02-22

Beschreibung

Erstellung eines Korpus von Songtexten mit allen nötigen Arbeitsschritten (Digitalisierung, Normalisierung, Annotation XML/XSLT) zur Beantwortung sprach- und/oder kulturwissenschaftlichen Fragestellungen wie z.B.:

- Aus wie vielen unterschiedlichen Wörtern besteht ein durchschnittlicher deutscher Popsong?
- Wie unterscheidet sich die Verwendung des Worts „Herz“ in Volksmusik und Heavy Metal?
- Wie haben sich die Themen britischer Punksongs in den letzten 20 Jahren verändert, und welche soziopolitischen Ursachen könnte das haben?
- etc.

Idealerweise hat der Bearbeiter des Themas die Vorlesung Korpuslinguistik während des Bachelorstudiums belegt.

From:

<https://wiki.mi.ur.de/> - MI Wiki

Permanent link:

<https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/lyricscorpus?rev=1454328735>

Last update: **01.02.2016 12:12**



