

Vergleich lexikon- und machine learning-basierter Verfahren der Sentiment-Analyse literarischer Texte

Thema:

Vergleich lexikon- und machine learning-basierter Verfahren der Sentiment-Analyse literarischer Texte

Art:

[MA](#)

BetreuerIn:

[Thomas Schmidt](#)

BearbeiterIn:

Sebastian Orth

ErstgutachterIn:

[Christian Wolff](#)

ZweitgutachterIn:

[N.N.](#)

Status:

[abgeschlossen](#)

Stichworte:

[Sentiment analysis](#), [Digital Humanities](#), [Dramenanalyse](#)

angelegt:

2019-06-24

Anmeldung:

2019-07-01

Antrittsvortrag:

2019-07-01

Textlizenz:

[Unbekannt](#)

Codelizenz:

[Unbekannt](#)

Hintergrund

TBD

Zielsetzung der Arbeit

TBD

Konkrete Aufgaben

TBD

Erwartete Vorkenntnisse

TBD

Weiterführende Quellen

TBD

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

Permanent link:
https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/vergleich_lexikon-_und_machine_learning-basierter_verfahren_der_sentiment-analyse_literarischer_texte

Last update: **04.05.2020 12:26**

