Vergleich lexikon- und machine learningbasierter Verfahren der Sentiment-Analyse literarischer Texte

| Thema: | |
|--|-----|
| Vergleich lexikon- und machine learning-basierter Verfahren der Sentiment-Analyse literarisch Texte | ıer |
| Art: | |
| MA | |
| Betreuerln: | |
| 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 | |
| TRD | |

Zielsetzung der Arbeit

TBD

Konkrete Aufgaben

Last update:
update:
du 45.2020 arbeiten:vergleich_lexikon-_und_machine_learning-basierter_verfahren_der_sentiment-analyse_literarischer_texte https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/vergleich_lexikon-_und_machine_learning-basierter_verfahren_der_sentiment-analyse_literarischer_texte
12:26

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_textor_verfahren_der_sentiment-analyse_literaris

Last update: 04.05.2020 12:26



https://wiki.mi.ur.de/ Printed on 14.03.2025 14:37