

# 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:

[in Bearbeitung](#)

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?rev=1569932843](https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/vergleich_lexikon_und_machine_learning-basierter_verfahren_der_sentiment-analyse_literarischer_texte?rev=1569932843)

Last update: **01.10.2019 12:27**

