

# **Einsatz von Sprachmodellen zu Stance Detection und Sentiment Analysis in Tweets**

Lina Suttrup  
1120810

Betreuung:  
Prof. Dr. Oswald

Institut für Verteilte Intelligente Systeme  
Universität der Bundeswehr München  
Fakultät für Elektrotechnik und Technische Informatik



# Inhaltsverzeichnis

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>1</b> | <b>Einführung</b>                            | <b>7</b> |
| 1.1      | Stand der Wissenschaft und Technik . . . . . | 7        |



# Bestätigung

Hiermit versichere ich, dass die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt wurden.

Ferner habe ich vom Merkblatt über die Verwendung von Abschlussarbeiten Kenntnis genommen und räume das einfache Nutzungsrecht an meiner Arbeit der Universität der Bundeswehr München ein.

Neubiberg, den 31.08.2020

Lina Suttrup



# 1. Einführung

## 1.1 **Stand der Wissenschaft und Technik**

# Abbildungsverzeichnis



# Literaturverzeichnis

- [1] Howard, J., Ruder, S., Universal Language Model Fine-tuning for Text Classification. 2018, arXiv:1801.06146