

# Inhaltsverzeichnis

<b>Hate Speech online: Hartknäckiges Phänomen und interdisziplinärer Forschungsgegenstand</b> . . . . .	1
Sylvia Jaki und Stefan Steiger	
<b>Hate Speech in sozialen Medien: Ein Forschungsüberblick aus Sicht der Sprachwissenschaft</b> . . . . .	15
Sylvia Jaki	
<b>Die Erforschung geschriebener und gesprochener Hassrede im Deutschen: bisherige Erkenntnisse zu Prosodie und Kontext</b> . . . . .	35
Jana Neitsch und Oliver Niebuhr	
<b>Automatische Klassifikation offensiver deutscher Sprache in sozialen Netzwerken</b> . . . . .	65
Christoph Demus, Dirk Labudde, Jonas Pitz, Nadine Probol, Mina Schütz und Melanie Siegel	
<b>Hate Speech behandeln: Diagnosewerkzeuge aus der Computerlinguistik</b> . . . . .	89
Johannes Schäfer	
<b>KI-Verfahren für die Hate Speech Erkennung: Die Gestaltung von Ressourcen für das maschinelle Lernen und ihre Zuverlässigkeit</b> . . . . .	111
Thomas Mandl	
<b>Emotionsklassifikation in Texten unter Berücksichtigung des Komponentenprozessmodells</b> . . . . .	131
Roman Klinger	

<b>Die Regulierung von Internetinhalten am Beispiel Hassrede: Ein Forschungsüberblick</b> . . . . .	155
Wolf J. Schünemann und Stefan Steiger	
<b>„Ihr gehört nicht dazu!“ Soziale Ausgrenzung durch Hate Speech als Problem für liberale Demokratien</b> . . . . .	173
Doris Unger und Jürgen Unger-Sirsch	
<b>Die Regulierung von Deepfakes auf EU-Ebene: Überblick eines Flickenteppichs und Einordnung des Digital Services Act- und KI-Regulierungsvorschlags</b> . . . . .	197
Murat Karaboga	