

# Literatur

## Rasa

Einführung in Rasa und NLU <https://arxiv.org/abs/1712.05181>

## Deutsches Modell für Mozilla Voice STT

Entwicklung und Ergebnisse zu einem deutschen Modell für Mozilla Voice STT

[https://www.researchgate.net/publication/336532830\\_German\\_End-to-end\\_Speech\\_Recognition\\_based\\_on\\_DeepSpeech](https://www.researchgate.net/publication/336532830_German_End-to-end_Speech_Recognition_based_on_DeepSpeech)

## Wav2Letter

Einführung in Wav2Letter <https://arxiv.org/abs/1609.03193>

## What Is a Chatbot? The Full Guide to Chatbots in 2020

Einführung in Chatbots <https://learn.g2.com/chatbot>

## Neural Approaches to Conversational AI

Paper von Microsoft und Google zu neuronalen Netzen in Chatbots <https://arxiv.org/abs/1809.08267>

## Two are Better than One: An Ensemble of Retrieval- and Generation-Based Dialog Systems

Ansatz zur Vereinigung von retrievalbasierten und generativen Dialogsysteme

<https://arxiv.org/pdf/1610.07149.pdf>

Nutzungshinweis: Auf dieses vorliegende Schulungs- oder Beratungsdokument (ggf.) erlangt der Mandant vertragsgemäß ein nicht ausschließliches, dauerhaftes, unbeschränktes, unwiderrufliches und nicht übertragbares Nutzungsrecht. Eine hierüber hinausgehende, nicht zuvor durch *datenschutz-maximum* bewilligte Nutzung ist verboten und wird urheberrechtlich verfolgt.