## Eine Entwicklung in Kooperation von OFFIS e.V., der Universität Oldenburg und der Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V.

## Weitere KI-Werkzeuge zum Ausprobieren

## KI und Kunst

https://www.autodraw.com korrigiert deine Skizzen und erleichtert das

Zeichnen

https://quickdraw.withgoogle.com errät in nur wenigen Sekunden, was du gerade

zeichnest

https://www.kapwing.com/cartoonify wandelt deine Fotos in einmalige Skizzen um

https://experiments.withgoogle.com/interplay- ermöglicht interaktive Lernvideos

mode/view

https://magenta.tensorflow.org/assets/sketch\_ vervollständigt deine Skizzen

rnn\_demo/multi\_predict.html

http://evenstranger.pw erzeugt Poster im Stil einer 80er Jahre

Science-Fiction Serie

KI und Musik

https://experiments.withgoogle.com/ai/drum-

machine/view/

hat kurze Tonaufnahmen nach ihrer Ähnlichkeit zueinander sortiert. Mit den Aufnahmen kannst du deine eigenen musikalischen Rhythmen

erzeugen

https://deepbeat.org/ kennt sich mit Rap-Musik aus und hilft dir beim

Schreiben eigener englischsprachiger Texte

KI und Gesichtserkennung

https://teachablemachine.withgoogle.com/ ist ein Webtool, mit dem schnell und einfach

eigene Modelle erstellt und trainiert werden

können

https://www.cs.cmu.edu/~dst/FaceDemo/ kann Gesichter mit beachtlicher Genauigkeit

erkennen. Zusätzlich gibt es Anregungen für

Experimente

KI und Sprache

https://www.cleverbot.com/ ist ein Chatbot, der aus der menschlichen

Kommunikation lernt und Gespräche imitiert

https://books.google.com/talktobooks/ ermöglicht es mit Büchern zu reden, indem zu

jeder Eingabe eine passende Antwort aus

einem Buch zurückgegeben wird.

https://thing-translator.appspot.com/ klassifiziert die Objekte auf einem Foto und gibt

> zusätzlich die dazugehörige spanische

Vokabel aus

https://chat.openai.com/ ist ein generatives Sprachmodell, dass mit

einer großen Anzahl an Texten trainiert wurde und Texte zu beliebigen Themen generieren

kann.