Weitere 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-mode/view> | ermöglicht interaktive Lernvideos |
| <https://magenta.tensorflow.org/assets/sketch_rnn_demo/multi_predict.html> | vervollständigt deine Skizzen |
| <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 |