

TEXTGENERIERUNG:

ChatGPT:
Das bekannteste Chatbot-KI-Tool, trainiert mit historischen Internet-Quellen.
<https://chat.openai.com>

Bard:
Der KI-Chatbot von Google als Alternative zu ChatGPT, mit ähnlicher Funktionalität und Funktionsweise, aber geringerem Funktionsumfang.
<https://bard.google.com/>

TONGENERIERUNG:

Eleven Labs:
Das bekannteste Stimmengenerations- und Stimmenverzerrungs-Tool lässt neue Möglichkeiten in der Musik, aber auch für Deep Fakes zu. Es können Stimmprofile erstellt werden und auf Text und Ton angewendet werden.
<https://elevenlabs.io>

Einordnung des DSGVO:
Zur Nutzung & zum Anwendungseinsatz von ChatGPT, Midjourney & Co.:



BILDGENERIERUNG:

Midjourney:
Das bekannteste Bildgenerations-Tool, nutzbar mit Discord.
<https://www.midjourney.com>

Dall-E:
Das Bildgenerations-Tool von den Machern von ChatGPT.
<https://openai.com/dall-e-2>

Stable Diffusion:
Ein Bildgenerations-Tool, welches auf dem Computer des Nutzers läuft.
<https://stability.ai>

Runway:
Ein Bild-, bzw. Videogenerations-Tool, mit dem Filme ohne Kamera gedreht werden können.
<https://runwayml.com>

Synthesia:
Ein Videogenerations-Tool zur Erstellung von Videos mit Stimme, Avataren und Animationen. Nutzbar als Alternative bei Präsentationen.
<https://www.synthesia.io>

Recraft:
Ein Tool zur Generation von Vector-Grafiken für Präsentationen, Webseiten etc.
<https://www.recraft.ai>

SPARKASSEN INNOVATION HUB

AUSGEWÄHLTE TOOLS

BEGRIFFSERKLÄRUNG:

Als „Mixed Generative Artificial Intelligence“ lassen sich Tools bezeichnen, die verschiedene Veränderungen der Modalitäten nutzen und miteinander vereinen. Es wird zum Beispiel eine Präsentation erstellt mit Texten von einer Text-zu-Text KI und Bildern einer Text-zu-Bild KI.

ASSETGENERIERUNG:

Morflax:
Die KI ermöglicht eine Generation von animierten 3D Elementen und 3D Grafiken aus Text oder Grafiken. Nutzbar als Hilfsmittel bei Präsentationen.
<https://morflax.com>

MIXED GENERATIVE AI:

Tome:
Mit dem Tool lassen sich Präsentationen in wenigen Arbeitsschritten anschaulich und inhaltlich interessant gestalten. Dabei wird zunächst eine ganze Präsentation erstellt, welche anschließend individuell mit KI-Unterstützung angepasst/verändert werden kann.
<https://tome.app>

MIXED GENERATIVE AI:

Fermat:
Ein Canvas-Tool, das sowohl Bildgeneration und Textgeneration in sich integriert hat
<https://fermat.app>

SWOT-Bot:
Generierte SWOT-Analysen der S&P 500 gelisteten Unternehmen in wenigen Minuten ins E-Mail Postfach von einem Start-Up aus Berlin.
<https://swotbot.ai>

Galileo AI:
Das Bildgenerations-Tool kann User Interfaces direkt in Figma aus Texten erstellen.
<https://www.usegalileo.ai>