

SESSION

REVOLUTIONÄRE VISUALS

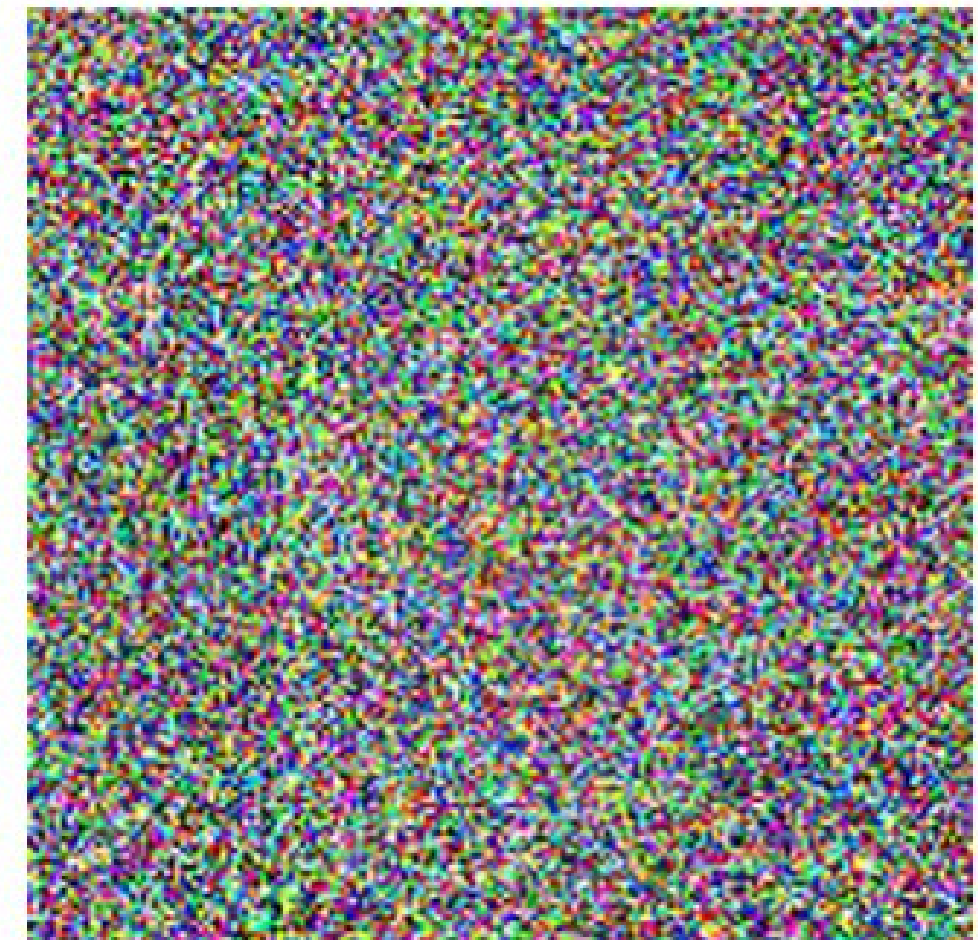
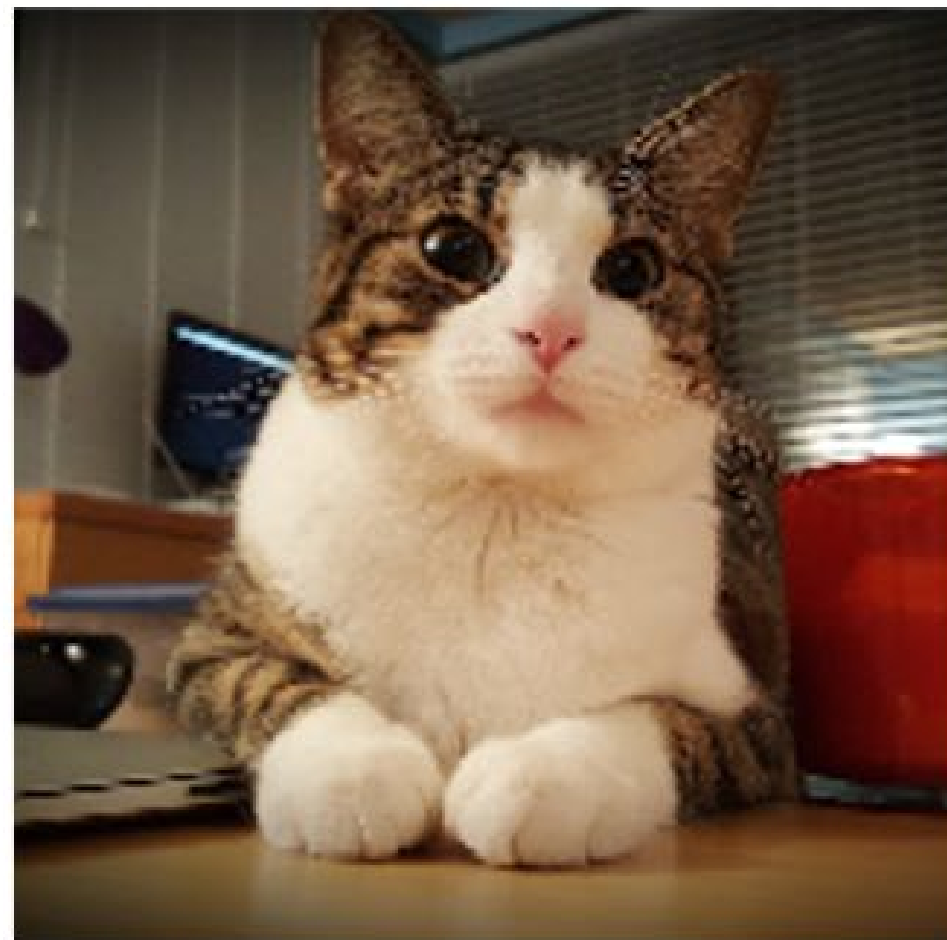
WIE KI IHRE MARKEN- BILDER NEU DEFINIERT

Mit Karoline Bukowski, Jan Hohmann & Patrick Lautsch



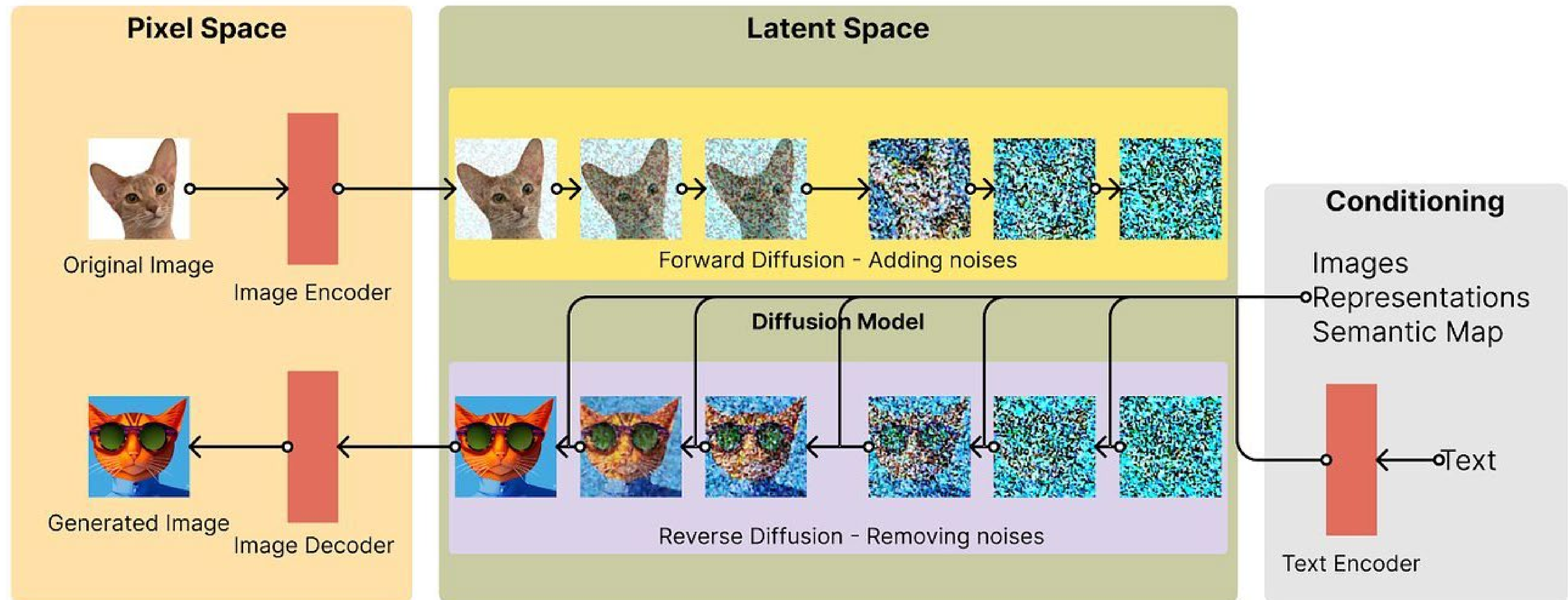
REVOLUTIONÄRE VISUALS

DER "DIFFUSION" PROZESS



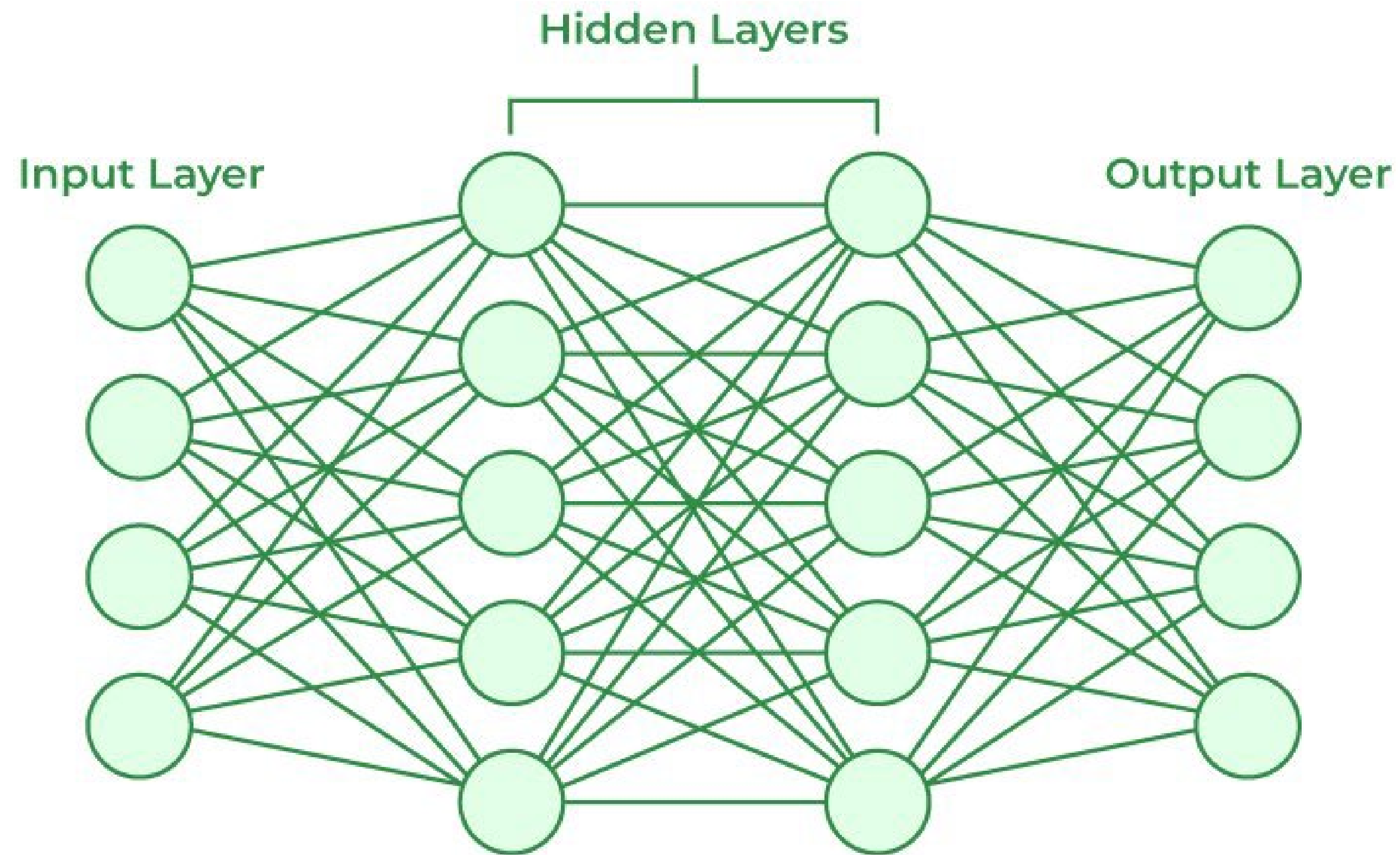
REVOLUTIONÄRE VISUALS

WIE LERNT DIE KI?



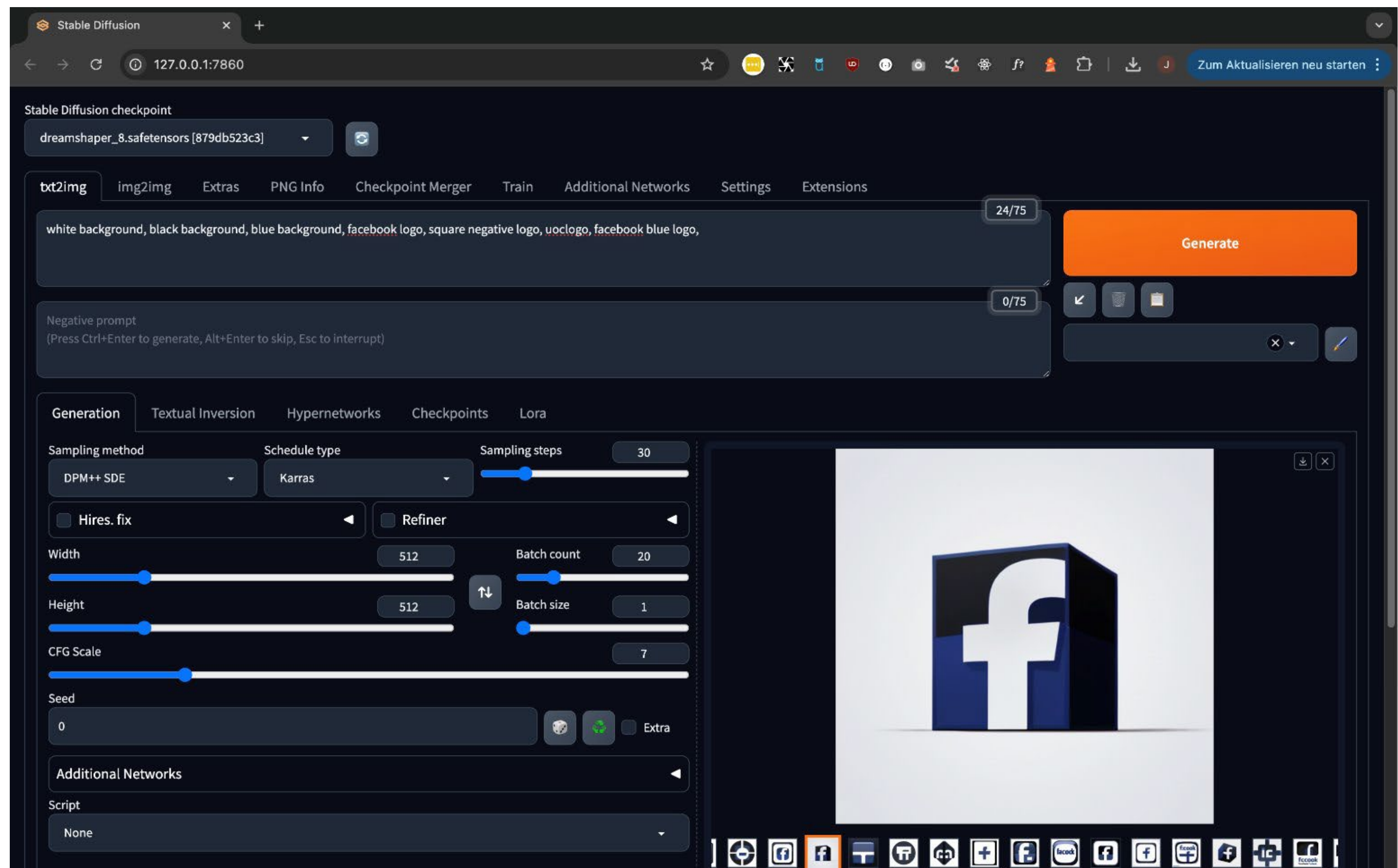
REVOLUTIONÄRE VISUALS

WIE LERNT DIE KI?



REVOLUTIONÄRE VISUALS

WAS IST STABLE DIFFUSION?



REVOLUTIONÄRE VISUALS

KI IN AKTION

Automatisierte Bildkreation in PS

"Ein modernes, umweltfreundliches Firmengebäude im Ruhrgebiet. Das Gebäude hat eine zeitgenössische Architektur mit klaren Linien, großen Glasflächen und einer Fassade, die teilweise mit Pflanzen begrünt ist. Auf dem Dach befinden sich Solarpanels, die die nachhaltige Ausrichtung des Unternehmens betonen. Im Hintergrund erkennt man eine Ruhrgebietslandschaft mit weiteren Gebäuden und industriellen Elementen."



REVOLUTIONÄRE VISUALS

KI IN AKTION

Automatisierte Bildkreation in PS

"Ein weitläufiges Feld mit mehreren Windrädern, die sich im Wind drehen, und Solarpanels, die die Sonnenstrahlen einfangen. Das Feld ist umgeben von grüner Natur mit Blumen und Bäumen, die den nachhaltigen Ansatz betonen. Im Hintergrund sieht man leicht hügeliges Gelände, das die Weite der Landschaft unterstreicht. Der Himmel ist klar, mit einigen weißen Wolken, die den Tag ruhig und friedlich erscheinen lassen."





REVOLUTIONÄRE VISUALS

WO LIEGEN DIE **GRENZEN FÜR KI?**



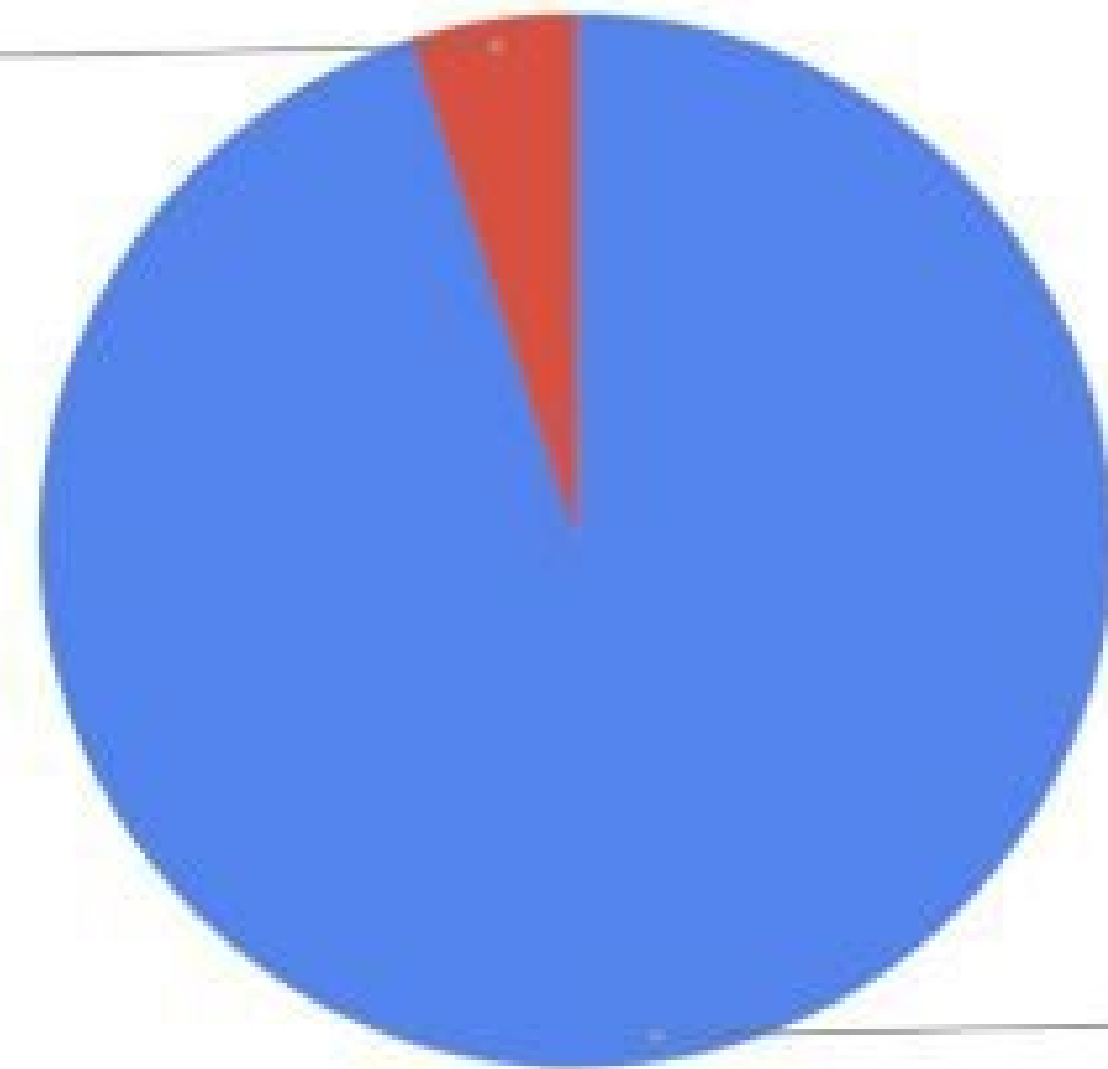


REVOLUTIONÄRE VISUALS

HERAUSFORDERUNG & BEGRENZUNG



hands
5.0%



non-hands
95.0%

REVOLUTIONÄRE VISUALS

HERAUSFORDERUNG BEWÄLTIGEN MIT LoRAS

- ✓ Low Rank Adaption (custom Modell)
- ✓ Spezialisierung auf bestimmte Aufgaben/Zwecke
- ✓ Style der Bilder immer gleich zu halten
- ✓ Nutzung über Tags im Prompt <lora:hand v1:1>



REVOLUTIONÄRE VISUALS

WIE KANN MAN
BILDGENERATIVE AI
IN TYPO3 EINBINDEN?



New TYPO3 site
12.4.9

editor-ns-t3ai

Path: /T3 AI/ **Test4** [396]

Language Comparison

T3AI

Test4

Create a new translation of this page

Translate with T3AI

English

Test4

Header

+ Content

Content

+ Content

