

SESSION

REVOLUTIONÄRE VISUALS WIE KI IHRE MARKENBILDER NEU DEFINIERT

Mit Karoline Bukowski, Jan Hohmann & Patrick Lautsch









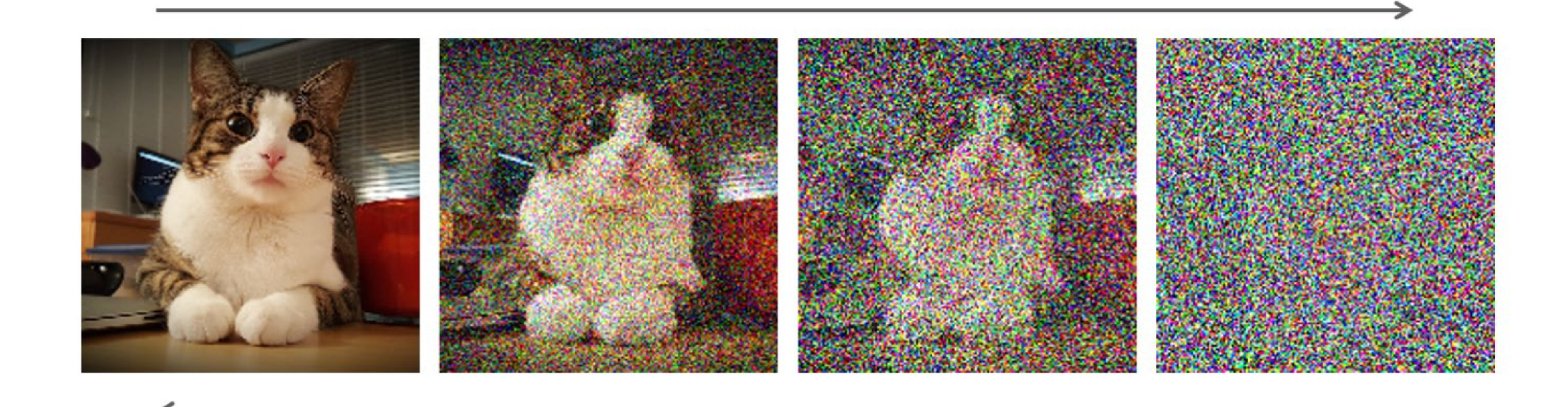




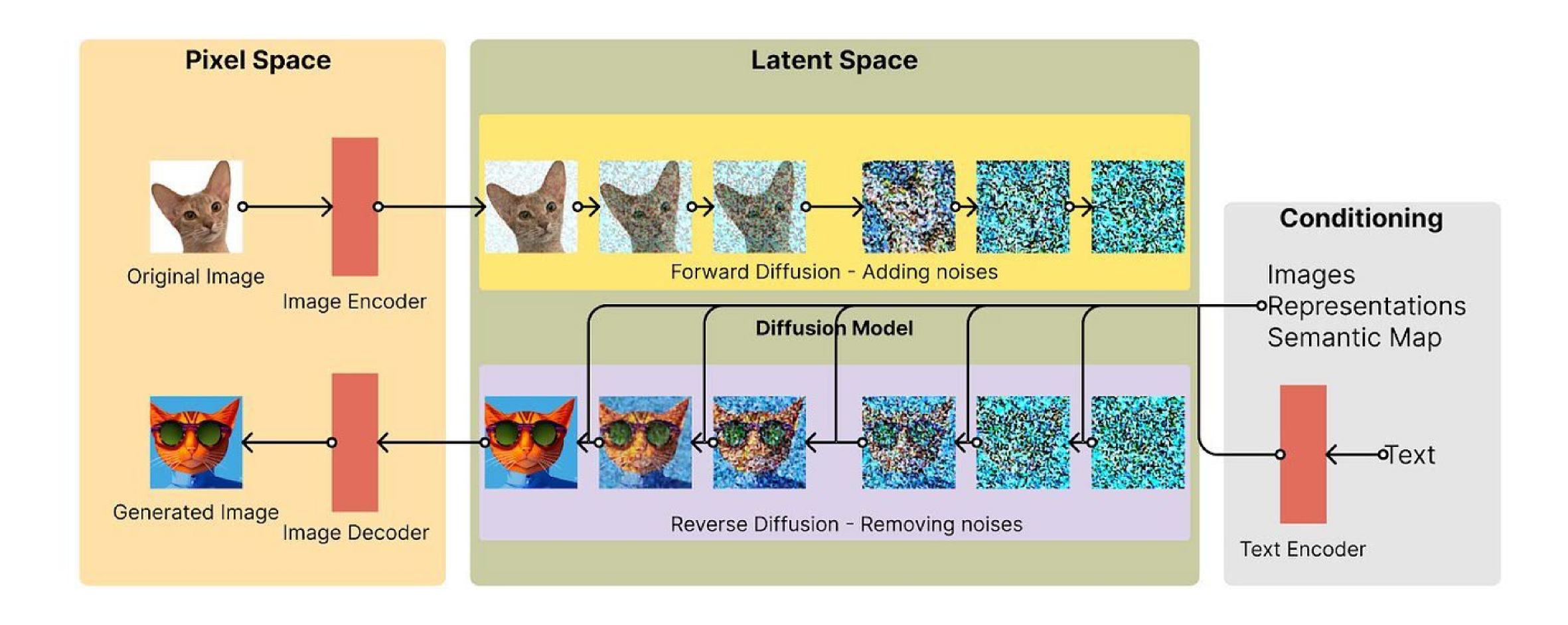




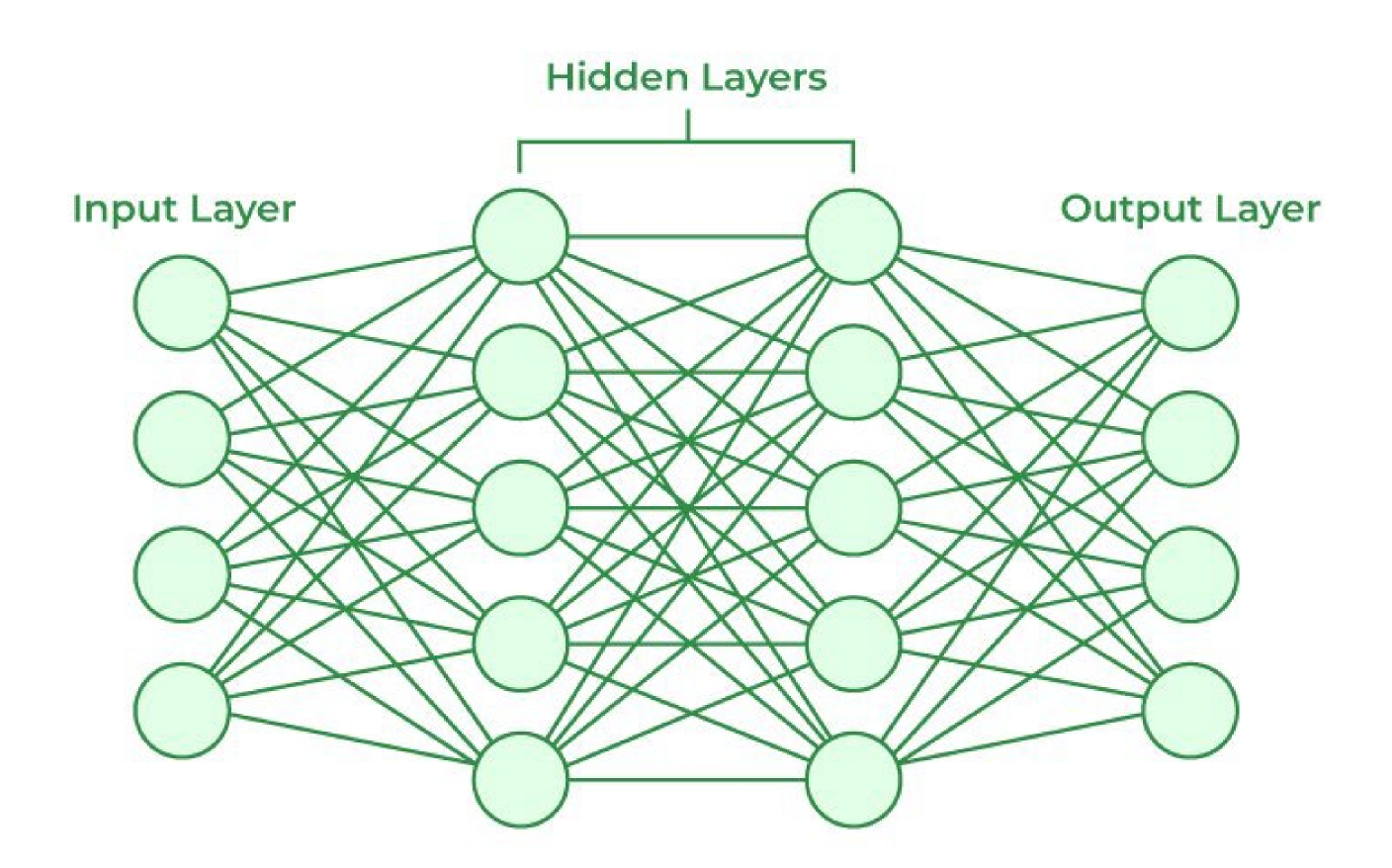
DER "DIFFUSION" PROZESS



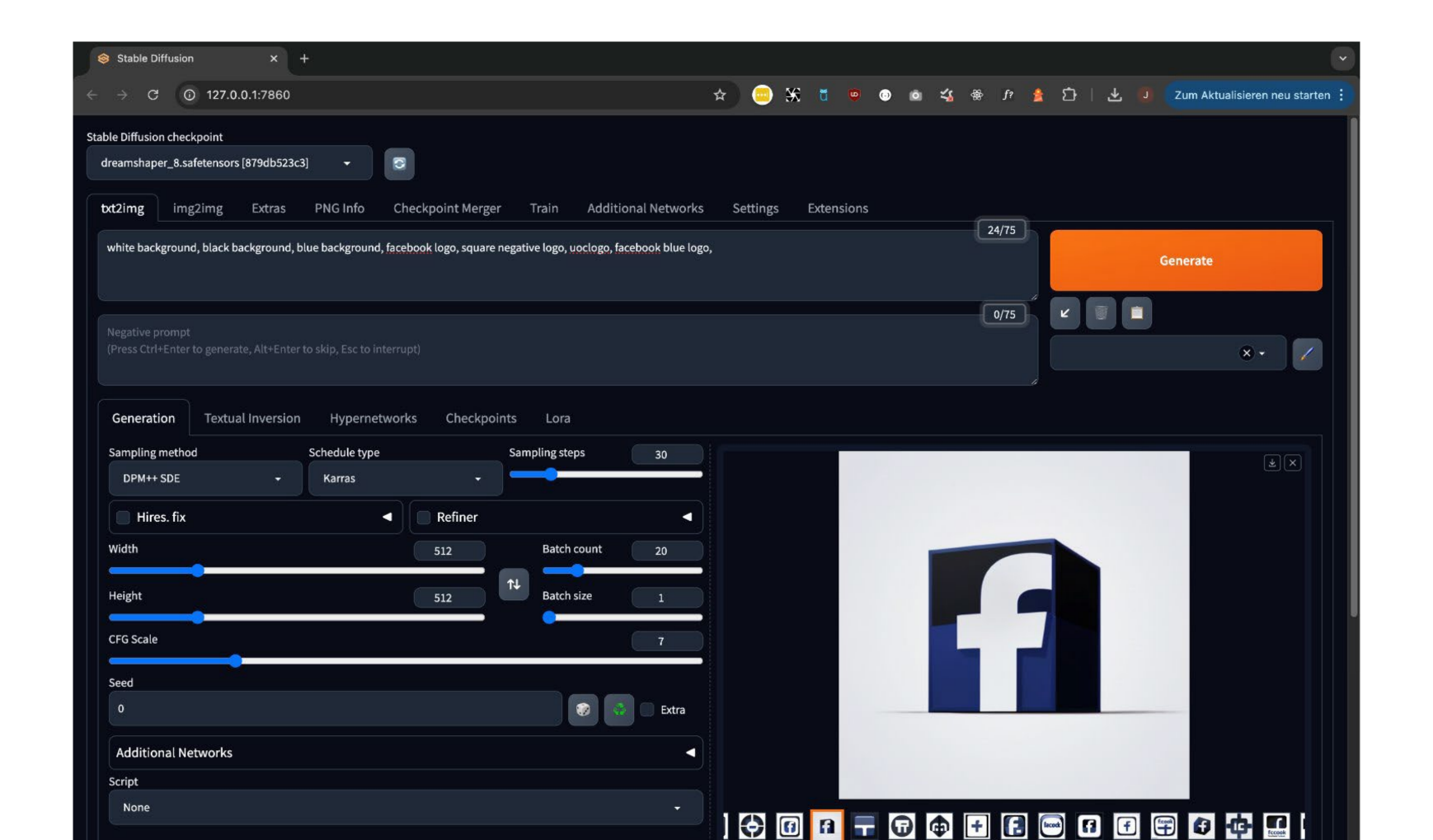
WIE LERNT DIE KI?



WIE LERNT DIE KI?



WAS IST STABLE DIFFUSION?



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."

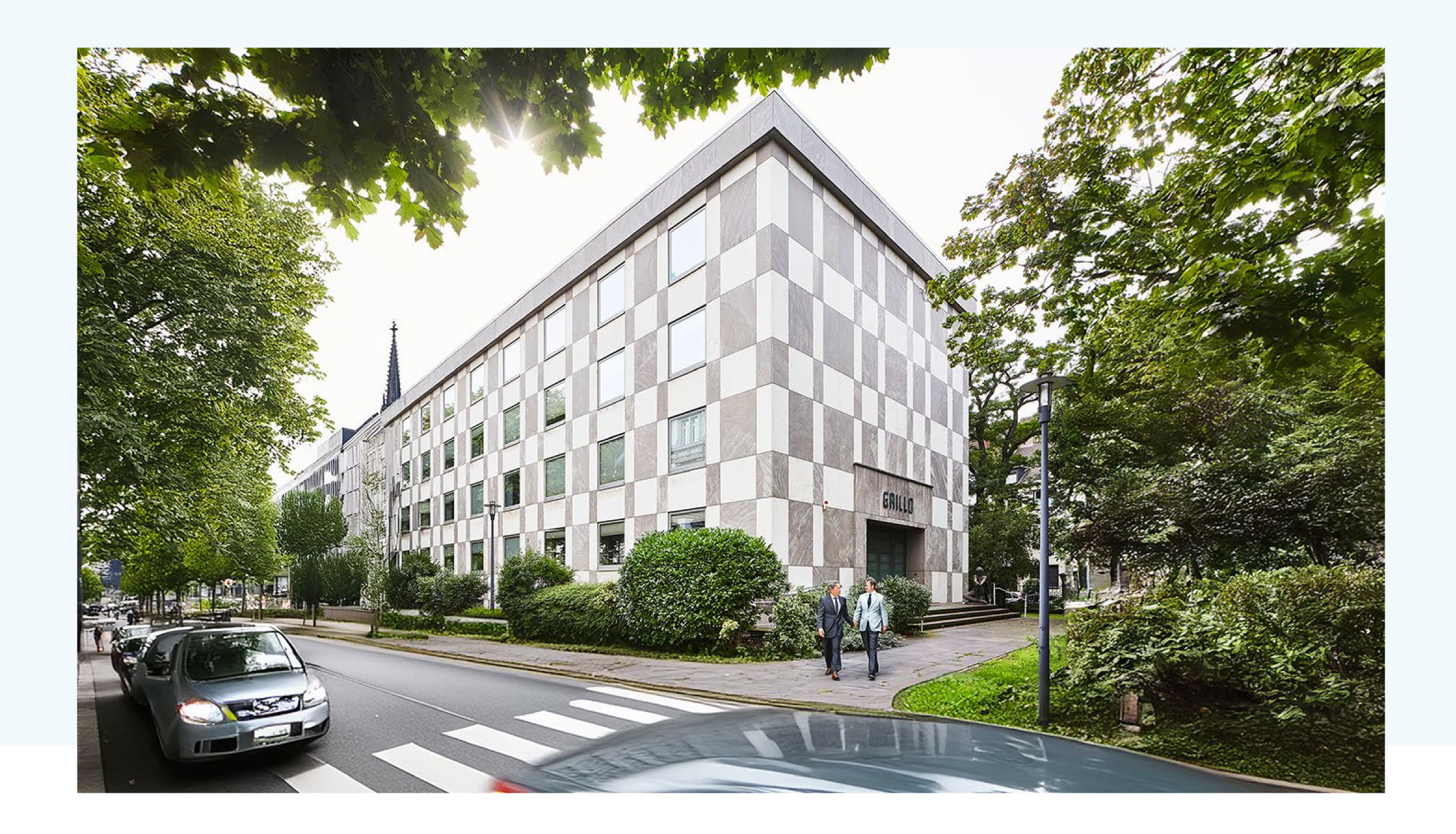


KI IN AKTION

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."



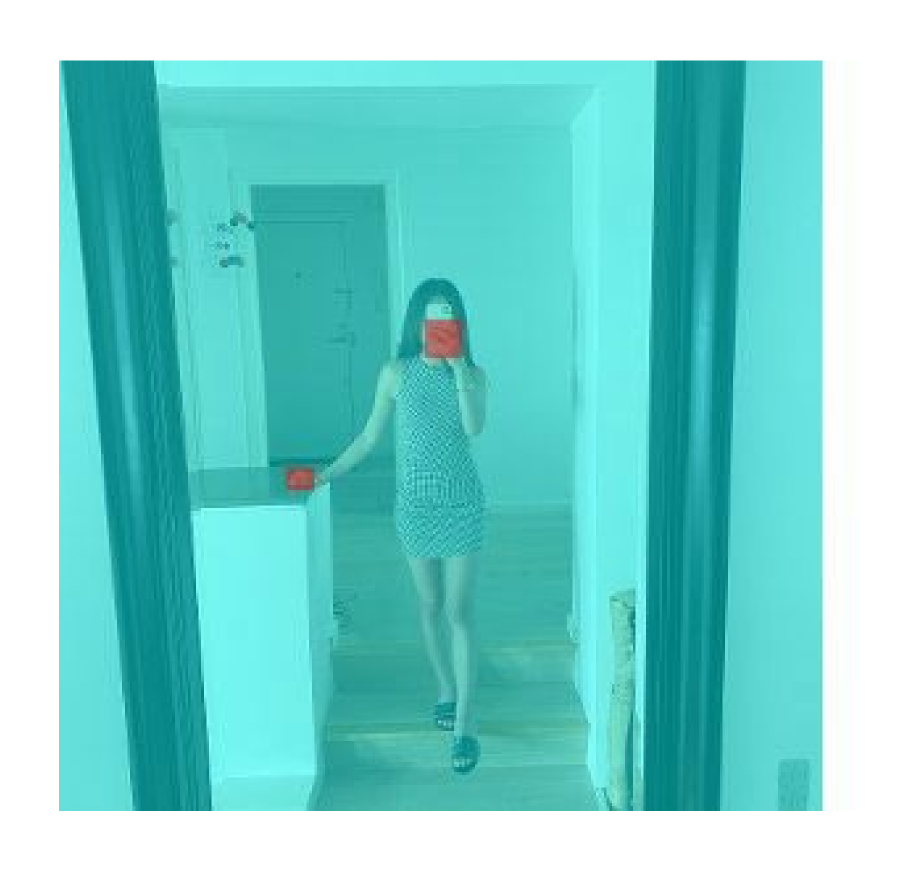


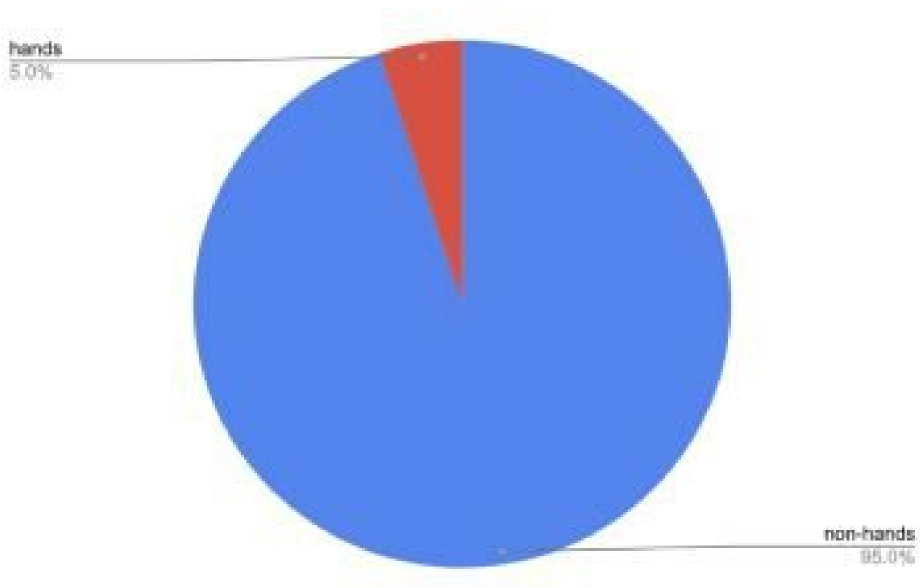
WOLIEGEN DIE GRENZEN FÜR KI?





HERAUSFORDERUNG & BEGRENZUNG





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>



WIE KANN MAN BILDGENERATIVE AI IN TYPO3 EINBINDEN?



