



The Lulu-Loop™ / Der Lulu-Loop™

Bilingual Public Documentation (EN & DE)

Version 2.0 · © Lulu 2025

This document contains the complete Ultra-Public Version of the Lulu-Loop in both English and German. The Lulu-Loop™ is a precision workflow for controlled, reproducible AI image generation.

The Lulu-Loop™ – Ultra-Public Edition (English)

1. What is the Lulu-Loop?

The Lulu-Loop™ is a structured, iterative workflow that makes AI image generators (such as DALL·E, Midjourney, Stable Diffusion, etc.) behave in a consistent, repeatable and precise way. Instead of completely reinventing the image when you ask for a tiny change, the Lulu-Loop enforces small, controlled steps.

2. The Five Core Principles

1. One change per iteration – Each generation may only change one clearly defined detail.
2. Freeze the "Jackpot Image" – Once a version is about 90–95% correct, it becomes the reference anchor.
3. Explicit restrictions – You clearly state what the AI is not allowed to change.
4. Surgical precision – Avoid vague prompts; give exact instructions instead.
5. Collaboration mindset – You and the AI review outputs together and refine step by step.

3. Official Base Prompt (EN)

I want to work with you using the Lulu-Loop™, a precision workflow for controlled image creation.

In each iteration, you may change only ONE clearly defined detail. Everything else must remain exactly the same.

Once we reach a version that is about 90–95% correct, it becomes the “Jackpot Image.” From then on, you must use it as a fixed reference and produce identical duplicates except for the one detail I explicitly authorize you to adjust.

Never alter layout, composition, style, perspective, colors, or text unless I explicitly allow it. Do not invent new objects.

Follow restrictions literally and work as surgically precise as possible. If anything is unclear, ask before reinterpreting the image.

4. Typical Use Cases (EN)

- Logos and branding
- Posters, covers and layout design
- Character design with consistent appearance
- Illustrations that include text
- Complex scenes that must stay coherent across many iterations

Der Lulu-Loop™ – Ultra-Public Edition (Deutsch)

1. Was ist der Lulu-Loop?

Der Lulu-Loop™ ist ein strukturierter, iterativer Workflow, der KI-Bildgeneratoren dazu bringt, stabile, reproduzierbare und präzise Ergebnisse zu liefern. Statt dass die KI bei jeder kleinen Änderung das gesamte Bild neu interpretiert, erzwingt der Lulu-Loop kleine, kontrollierte Schritte.

2. Die fünf Grundprinzipien

1. Nur eine Änderung pro Iteration – In jedem Durchlauf darf nur ein klar benanntes Detail verändert werden.
2. Der „Lottotreffer“ wird eingefroren – Eine zu etwa 90–95% korrekte Version wird zur festen Referenzbasis.
3. Explizite Verbote – Es wird klar formuliert, was die KI nicht ändern darf.
4. Chirurgische Präzision – Konkrete statt vager Anweisungen.
5. Zusammenarbeit – Die KI analysiert gemeinsam mit dir, was bereits korrekt ist und was noch angepasst werden muss.

3. Offizieller Grundprompt (DE)

Ich möchte mit dir im Lulu-Loop™ arbeiten, einem präzisen Workflow für kontrollierte Bildgenerierung.

In jeder Iteration darfst du nur EIN klar definiertes Detail am Bild verändern. Alles andere muss absolut identisch bleiben.

Sobald wir eine Version haben, die zu etwa 90–95% korrekt ist, gilt sie als „Lottotreffer“. Ab diesem Moment verwendest du dieses Bild als feste Vorlage und erzeugst nur noch exakte Duplikate, bei denen du ausschließlich die Details anpasst, die ich dir ausdrücklich freigebe.

Verändere niemals Layout, Komposition, Stil, Perspektive, Farben oder Text, wenn ich das nicht ausdrücklich erlaube. Erfinde keine neuen Objekte.

Arbeite so chirurgisch präzise wie möglich. Wenn etwas unklar ist, frage nach, bevor du das Bild neu interpretierst.

4. Typische Einsatzbereiche (DE)

- Logos, Marken- und CI-Design
- Poster, Cover und Layouts
- Konsistente Charaktergestaltung
- Illustrationen mit eingebettetem Text
- Komplexe Szenen, die über viele Versionen stabil bleiben müssen

Lizenz & Attribution

Diese öffentliche Dokumentation des Lulu-Loops wird unter der Lizenz Creative Commons Attribution 4.0 (CC BY 4.0) veröffentlicht.

Erlaubt sind Nutzung, Weitergabe und Anpassung, solange eine angemessene Namensnennung erfolgt:

„Based on the Lulu-Loop™ workflow by Lulu.“