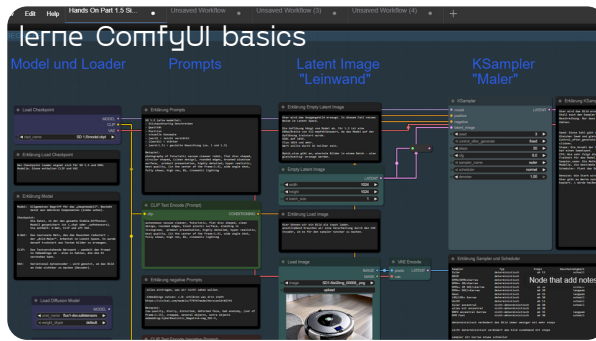
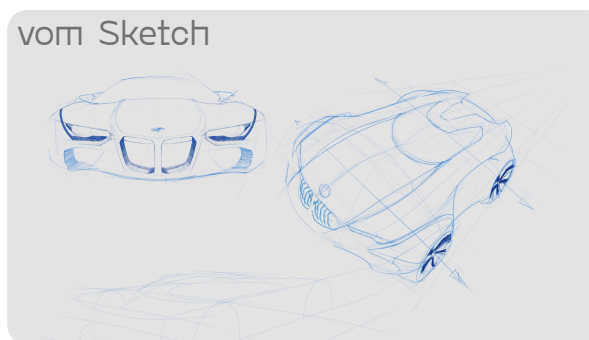


flux: Comfy.design

Bring die KI unter deine Kontrolle!



vom Sketch



zum Rendering



variiere

konsistent



"Es war wirklich sehr intensiv und eine weitere Vertiefung könnte nicht schaden. Vielen Dank für diese rundum kompetente Einführung in die Materie. 🙏"

-Andreas Schulze, Inhaber as/industrial design

"Absolut empfehlenswert für alle, die KI effizient und kreativ einsetzen möchten."

- Danijela Tolanov-Vogl, Senior Industrial Designer bei SKIDATA GmbH

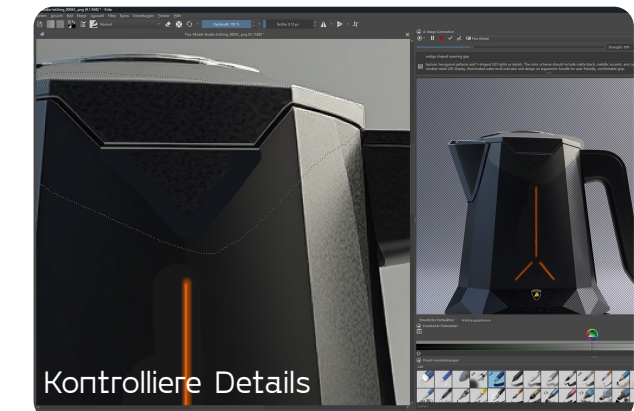
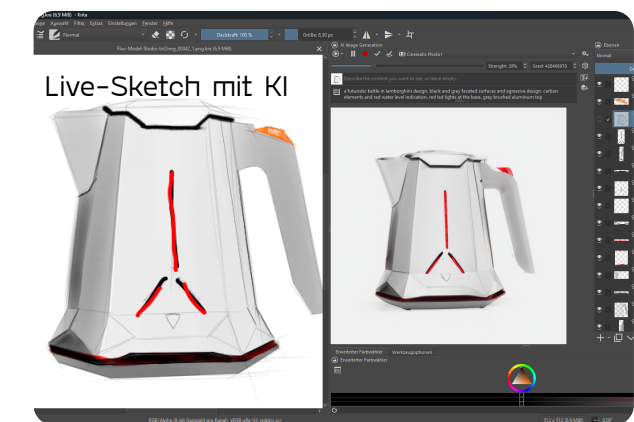
"Danke Dmitri, Dein Kurs war super hilfreich und Dein Support sensationell. Ohne den wäre ich ziemlich lost gewesen. Jetzt bleibt nur das Dranbleiben und ausprobieren😊."

- Judith Tenzer,
Industrial Designerin bei Einmaleins GmbH

"Beeindruckend, wie sich mit dem KI-Tool der Weg von der einfachen Skizze hin zu einem konsistenten 3D-Design gestalten lässt."

-Thomas Flasjamp, Industrial Designer

Visualisiere in Minuten statt in Stunden!



Kontrolliere Details



DAUER: 2X4 STUNDEN
KOMPLETT ONLINE
KEINE INSTALLATION NÖTIG
MAX. 10 TEILNEHMER
DOKU UND ANLEITUNGEN
SOFTWARE ZUM DOWNLOAD
1:1 SESSIONS MÖGLICH

KOSTEN JE TEILNEHMER:

PROFI: ~~499€~~ **NUR 399€**

VDIR/AGD ~~399€~~ **NUR 299€**

STUDI: ~~250€~~ **NUR 199€**



27.02. und 06.03.
jeweils 09:00 - 13:00

SLOT
SICHERN:



ODER MAIL AN:

DMITRI.HUBBE@EMAIL.DE

COMFY design

In dem Training geht es darum, KI-Tools von Comfy-UI und Krita einzusetzen, um repetitive und langwierige Prozesse effizienter zu gestalten. Lokal auf der eigenen Hardware. Keine Cloud, keine API.

Im Kurs tauchen wir tief in die Welt von Stable Diffusion und der Open-Source-Oberfläche ComfyUI ein. Die Teilnehmenden lernen die Grundlagen der Nutzung, wie man eigene einfache Workflows erstellt sowie bestehende Workflows findet, anwendet und anpasst.

Zu Beginn arbeiten wir auf einer Onlineplattform – ohne Installation – mit Cloud-Rechenleistung. Die Kosten dafür sind enthalten.

Ziel ist es, Tools effizient im Designprozess einzusetzen und dabei, im Gegensatz zu vielen gängigen Anwendungen, die volle Kontrolle zu behalten.

Im zweiten Teil verbinden wir klassische Methoden wie Skizzen, einfache 3D-Modelle oder Doodles mit KI-Unterstützung: Durch gezielte Prompts können Details verändert, Bestandteile variiert oder Farben angepasst werden. In Kombination mit der Open-Source-Zeichensoftware Krita ist auch KI-gestütztes Zeichnen in Echtzeit möglich.

Die eingesetzten Tools sind kostenlos und lokal nutzbar - auf Windows und Mac - sofern geeignete Hardware vorhanden ist.

Zusätzlich gibt es ausführliche Installationsanleitungen, kurze PDF-Guides für zentrale Prozesse, sowie die Möglichkeit zu 1:1-Sessions für individuelle Fragen oder vertiefende Inhalte.

Dmitri Hubbe ist Technischer Designer und beschäftigt sich seit über drei Jahren intensiv mit generativer KI im Designbereich.

Als Gründer von fluX möchte er sein Wissen nun gezielt weitergeben. Eine ideale Gelegenheit dafür bietet sein KI-Training „Comfy-Design“.



INHALT

Part 1:

COMFY-UI BASICS

In praxisnahen Hands-on-Sessions lernen die Teilnehmenden den sicheren Umgang mit der Stable-Diffusion-Oberfläche ComfyUI – vom Prompting über wichtige Parameter bis zur Entwicklung eigener Workflows.

Part 2:

LIVE-SKETCH MIT KRITA
METHODEN AKTIVEN GESTALTENS
SKETCH, DOODLE, 3D ZU RENDERING
2D ZU 3D
PRODUKTPLATZIERUNG
UVM.