



## Schwerpunkte des KI-Workshop mit Dmitri Hubbe im Sept. 2025 sind:

### 1. das Verstehen der Grundlagen der Software ComfyUI

- diese hat die Besonderheit, dass sie autark und lokal läuft und kostenlos ist
- außerdem höchste Anpassbarkeit bietet, d.h. ein Höchstmaß an Kontrolle durch das Einstellen verschiedener Parameter und Verwendung multipler inputs simultan
- Umsetzung der neuesten auf dem open-source-Markt zugänglichen Modellen und Workflows
- große Community
- eine Referenzseite, auf der man sieht, welche Workflows es so gibt (nicht alle sind für Designer geeignet, nicht alle sind jugendfrei), weswegen ich in meiner PDF schon viele der relevanten Workflows rausgepickt habe:
  - <https://nordy.ai/?keyword=&searchType=&sort=trending&days=1>

### 2. das Verstehen der Funktion von Parametern und deren Einfluss auf den Output

### 3. das Bauen einfacher Workflows

### 4. das Finden, Nutzen und Anpassen von Workflows

### 5. Nutzung gewohnter Inputs, wie Skizzen, einfache 3D-Modelle, Doodles, Bilder

### 6. KI-gestütztes Echtzeit-Zeichnen, erstellen hochwertiger, detaillierter Visualisierungen. Selbst gestaltet mit voller Kontrolle

### 7. 2D zu 3D, erzeugen von Meshes in Minuten aus Inputbildern

### 8. Erzeugen von Rederings aus diesen Meshes

### 9. meine eigene Website mit Designrelevanten Inhalten und Links ist in Arbeit und wird voraussichtlich im September online gehen.

Die Besonderheit dieses Workshops liegt also darin, den TN nicht nur Tools an die Hand zu geben, die den Prozess enorm beschleunigen (mit Echtzeit sketching zum 3D Mesh in unter einer Stunde), sondern sie auch verstehen zu lassen, wie ComfyUI (das Backend für diese Prozesse) funktioniert. Außerdem stelle alle im Workshop gezeigten Workflows zur Verfügung, biete Dokumentationen zu diesen an, Cheat-Sheets und Anleitungen zur Installation, sowie ein Komplettpaket aus ComfyUI und Krita zum Download und gleich loslegen (bisher nur für Windows, Größe ca. 230GB). Darüber hinaus biete ich 1:1 Sessions an, um technische Probleme zu lösen, Fragen zu beantworten und auf individuelle Anforderungen maßgeschneiderte Lösungen bereitzustellen.

Dmitri Hubbe

**Facts: Datum: 18.09. und 25.09.2025 - von 14:00 bis 18:00 h**

Kosten: 299€ für Externe 199€ für VDID Mitglieder.

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.

Anmeldung über die VDID Geschäftsstelle – [mail@vdid.de](mailto:mail@vdid.de) – Antwort nach der Sommerpause!