1. Öffne den Link

Gehe zu folgendem Link:

https://colab.research.google.com/github/ehristoforu/DeFooocus/blob/main/DeFooocus_colab.ipynb Falls du noch nicht bei Google angemeldet bist, musst du dich mit deinem Google-Konto einloggen.

2. Mit der GPU verbinden

Oben siehst du einen Button namens "Verbinden" oder "Connect". Klicke auf diesen Button – Colab verbindet sich mit einer kostenlosen virtuellen Maschine (inkl. GPU). Das dauert ein paar Sekunden. Sobald "Verbunden" angezeigt wird, kannst du fortfahren.

3. Das komplette Skript starten

Klicke oben auf "Laufzeit" \rightarrow dann auf "Alle ausführen" oder auf den Play-Button ganz oben im Notebook. Bestätige eventuelle Sicherheitsabfragen mit "Trotzdem ausführen". Jetzt wird das Tool geladen – das kann 2–5 Minuten dauern.

4. Auf die Benutzeroberfläche zugreifen

Am Ende der Ausführung siehst du einen Link wie: Running on public URL: https://xyzxyzxyz.gradio.live Klicke auf diesen Link – das ist deine grafische Oberfläche. Jetzt kannst du loslegen.

5. Bild generieren

Gib im Prompt-Feld einen Text ein, z.B. "eine goldene Göttin im Sonnenlicht". Wähle Stil, Bildqualität und Anzahl. Klicke auf Generate – und dein Bild wird erstellt.

Zusatzfunktionen (optional)

- Upscale: Bildqualität erhöhen
- Remove Background: Hintergrund entfernen
- Face Swap: Gesichter austauschen
- Image Prompt: Bild als Vorlage verwenden

Wichtige Hinweise

- Verwende keine echten Gesichter ohne Zustimmung.
- Keine problematischen Inhalte posten du riskierst Account-Sperrungen.
- Die Sitzung läuft nach 1–2 Stunden automatisch ab.