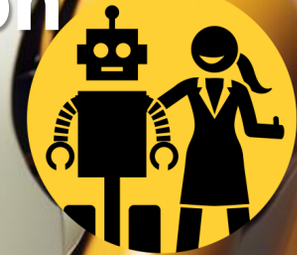


***Powerpoint + KI***  
**Bildprompts von Copilot –  
Bilder aus Stable Diffusion**

***presenter's***

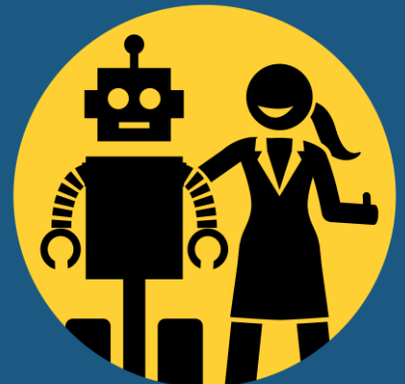


# Dieser Slider ist eine **Anregung zum DIY**

Wer MS365 Copilot für PowerPoint mitbenutzt, kann sich von ihm Vorschläge für Bildprompts zu Folien erstellen lassen (Seite 16>).

Mit diesen Prompt-Texten kann man Bilder generieren – im Copilot Designer oder in jedem anderen Text-to-Image Tool.

Hier zeigen wir **Beispiele mit Stable Diffusion**, mit einer Anleitung am Ende des Sliders.

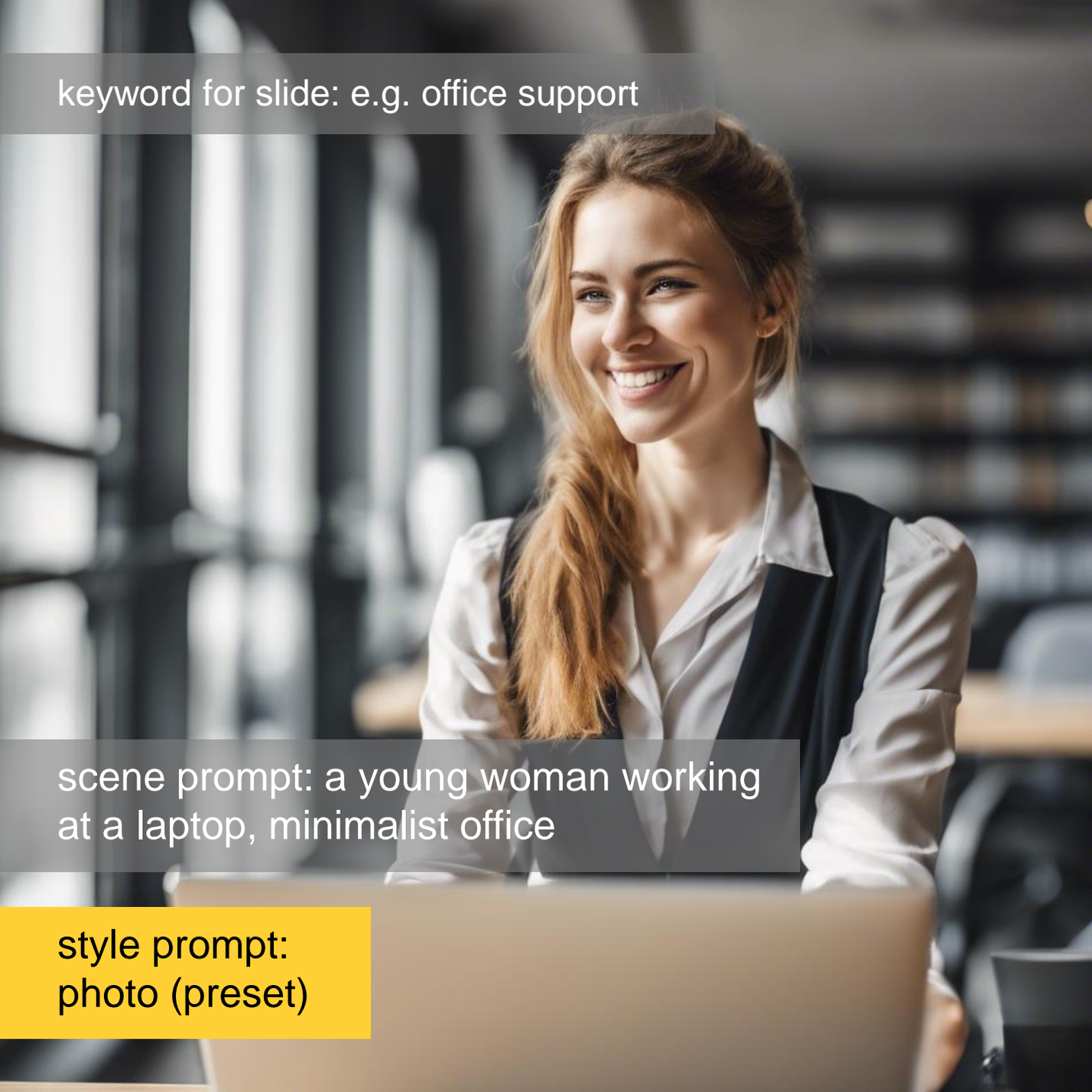


***presenter's***

keyword for slide: e.g. office support

scene prompt: a young woman working  
at a laptop, minimalist office

style prompt:  
photo (preset)





scene prompt: a happy young woman working at a laptop, minimalist office

style prompt: fashion style photography, orange triadic colors

keyword for slide: e.g. customer support

scene prompt: a young friendly man speaking at the smartphone , minimalist office

style prompt:  
cinematic (preset)

keyword for slide: e.g. customer support

scene prompt: a young friendly man speaking at the smartphone , minimalist office

style prompt: fashion style  
photography, blue triadic colors

keyword for slide: e.g. human relations

scene prompt: a friendly young man and a young woman in discussion, minimalist office

style prompt:  
photo (preset)



keyword for slide: e.g. human relations

scene prompt: a young man and a young woman in discussion, minimalist office

style prompt: fashion style  
photography, green triadic colors



keyword for slide: e.g. team

scene prompt: a young creative team working collaboratively, minimalist office

style prompt: fashion style photography, pink triadic colors





keyword for slide: e.g. partnership

scene prompt: close-up of two hands  
in business suits with handshake

style prompt:  
photo (preset)

A 3D rendered scene of a canvas with a paintbrush and colorful paint splatters. The paintbrush is positioned diagonally across the center, with its bristles pointing towards the bottom right. The canvas is covered in thick, vibrant strokes of blue, red, yellow, and purple paint, with some paint dripping and splattering. The background is a light, textured surface.

keyword for slide: e.g. creativity

scene prompt: a canvas and a paintbrush, the paintbrush has just pasted some colourful strokes

style prompt:  
3d model (preset)

keyword for slide: e.g. outlook



scene prompt: a pair of binoculars floating and pointing towards the horizon

style prompt:  
3d model (preset)

keyword for slide: e.g. ai

scene prompt: a young woman  
talking with a friendly robot

style prompt: fashion style  
photography, yellow triadic colors



keyword for slide: e.g. excursion, future

scene prompt: team enjoying  
excursion to future city

style prompt:  
3d model (preset)





scene prompt: close-up of a female hand giving "thumbs up"

style prompt:  
watercolour style

# Bilder in **Stable Diffusion** generieren mit **direkten Prompts**

- DreamStudio im Browser aufrufen  
<https://beta.dreamstudio.ai/>
- Prompt eingeben, zusammengesetzt aus  
**[scene] + [style]**
- Muster:  
[a young creative team, minimalist office]  
+ [3d animation]
- **[scene]** ist der **individuelle Content**, also  
**jedes beliebige Thema!**

# Copilot in PowerPoint liefert einen Bildprompt

Wer einen Copilot für Microsoft 365 Business oder Family abonniert hat, kann sich direkt in Powerpoint einen Bildvorschlag mit Prompt generieren lassen.

The screenshot shows the Microsoft PowerPoint interface. The main slide content is as follows:

Tagesordnung

Einführung  
Copilot Designer  
Andere Apps oder Plattformen  
Vergleichskriterien  
Kandidaten

Zusammenfassung

Aufklärungsgespräch 07.03.2024 2

The Copilot sidebar on the right contains the following text:

**Copilot**

Kannst du mir bitte für die Folien 2 und 3 Bildvorschläge machen? Diese sollten bestehen aus jeweils a) einer kurzen Bildbeschreibung und b) aus einem Prompt, den ich bei Copilot Designer benutzen kann!

202/2000

**Folie 2: Einführung**

a) Bildbeschreibung: Ein Bild, das eine Person zeigt, die eine Präsentation hält. Prompt: Eine Person, die eine Präsentation hält.

b) Bildbeschreibung: Ein Bild, das eine Gruppe von Menschen zeigt, die an einem Tisch sitzen und eine Diskussion führen. Prompt: Eine Gruppe von Menschen, die an einem Tisch sitzen und diskutieren.

**Folie 3: Copilot Designer**

a) Bildbeschreibung: Ein Bild, das einen Roboter zeigt, der eine Maschine bedient. Prompt: Ein Roboter, der eine Maschine bedient.

b) Bildbeschreibung: Ein Bild, das einen ...

# DreamStudio macht aus jedem Prompt mehrere Bildvorschläge

**DreamStudio**  
by stability.ai

Shortcuts ^ K 130,2 MA

Generate Edit

Style  
Digital art

Prompt  
a happy young woman working at a laptop computer, spacious professional office, bright daylight

Negative prompt

Upload image

Settings

Image count 4

Advanced

Width 1024 Height 1024

Prompt strength Auto Generation steps 40

Seed Auto

Model  
SDXL v1.0 New

Dream 0.91

a happy young woman working at a laptop computer, spacious professional o...



less than a minute ago

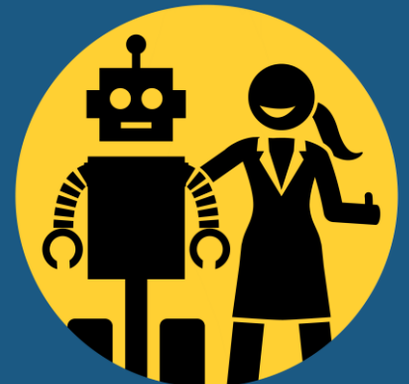
a happy young woman working at a laptop computer, spacious professional o...



# Viele **Bildeinstellungen** werden in **verständlichen Menüs** konfiguriert

The image shows the DreamStudio AI interface. On the left is a settings sidebar with sections for 'Generate', 'Edit', 'Style', 'Prompt', 'Negative prompt', 'Upload image', 'Settings', 'Advanced', 'Width', 'Height', 'Prompt strength', 'Generation steps', 'Seed', 'Model', and 'Dream'. The 'Style' section is expanded, showing a 'Choose style' menu with options like 'Enhance' and 'Anime'. Below this is a grid of style thumbnails: 'Photographic', 'Digital art', 'Comic book', and three others. A large yellow arrow points from the 'Anime' style thumbnail towards the main image area. The main area displays a grid of generated images, including a woman working at a laptop. A 'Scroll to top' button is visible above the images. The bottom of the interface shows a 'Dream' button with a price of 0.91.

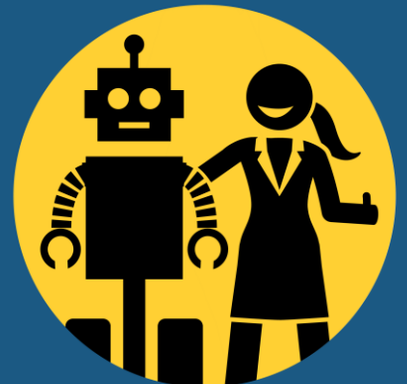
Wichtiger Tip für alle Bild-KIs:  
für ein gutes Ergebnis muss  
man **meistens mehrfach**  
**generieren!**



---

*presenter's*

bei Fragen **bitte fragen!**  
z.B. via LinkedIn



---

*presenter's*

***presenter's***

*creating with PowerPoint + AI*