

Herzlich Willkommen zur KI- Werkstatt: Präsentationen mit KI

Wie lassen sich Präsentationen mit KI zeitsparend und ansprechend erstellen?

Rafaela Aulbach

14. Westfälische Kulturkonferenz, 05.12.2025



Agenda: Ihre Reise durch die KI-gestützte Präsentationserstellung

- 1 Kreative Unterstützung
- 2 Inhaltliche Anpassung
- 3 Überarbeitung bestehender Präsentationen
- 4 Tools im Vergleich: Gamma und Microsoft Copilot
- 5 Live-Demo
- 6 Die Bedeutung von Prompts
- 7 Fallstricke vermeiden
- 8 Datenschutz



Kreative Unterstützung

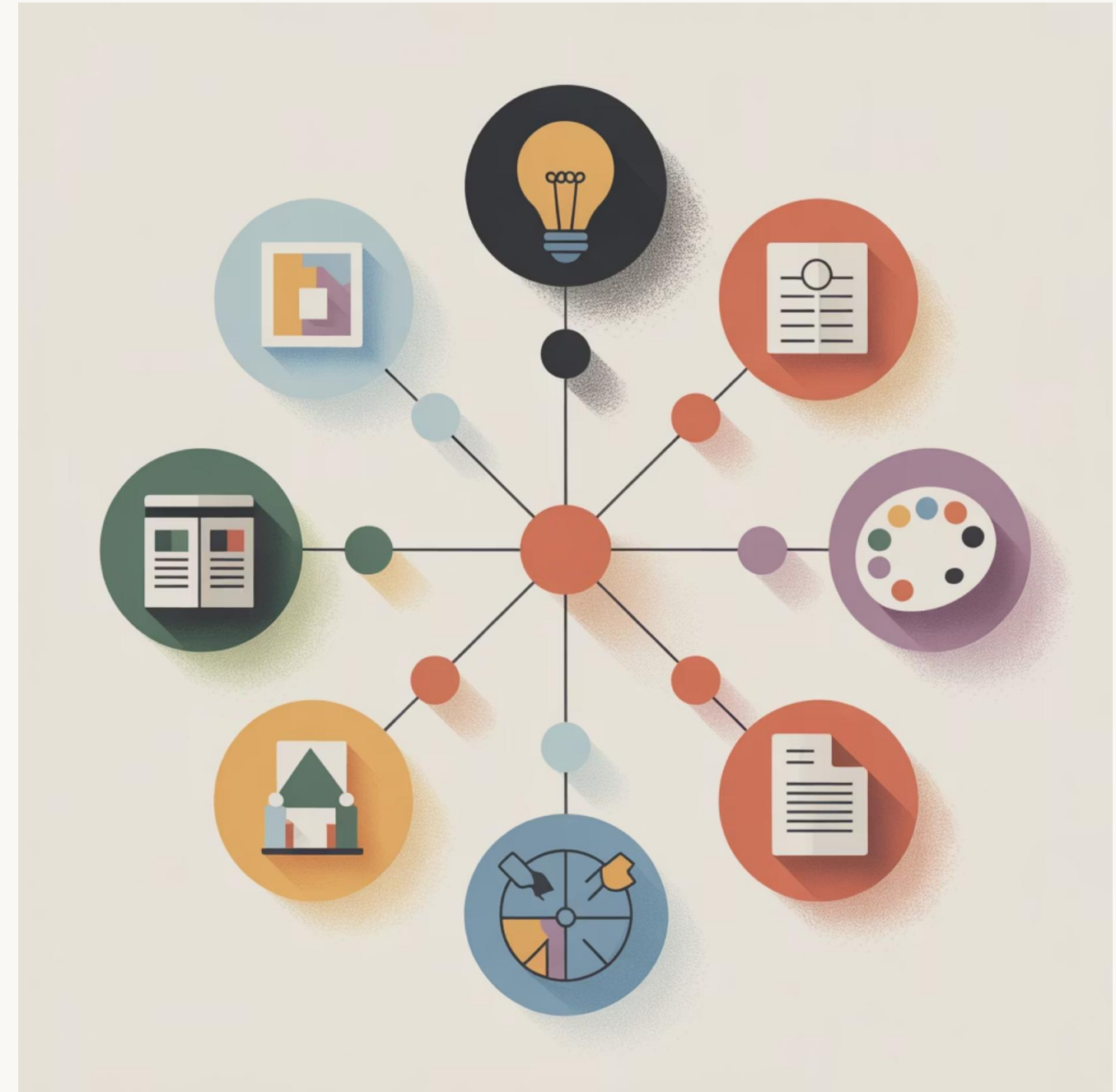
In dieser Sektion befassen wir uns mit der Ideenfindung, dem Design, der Visualisierung und der Rolle von KI als kreativer Partner.



Ideenfindung & Struktur: Von der Vision zur Gliederung

KI-Tools helfen Ihnen, aus vagen Ideen konkrete Konzepte zu entwickeln. Sie generieren Gliederungsvorschläge, identifizieren Kernbotschaften und schlagen passende Argumentationslinien vor.

- Themencluster automatisch erstellen
- Logische Abfolgen vorschlagen
- Lücken in der Argumentation erkennen



Vorgehensweise



Thema eingeben

Beschreiben Sie Ihr Präsentationsthema in wenigen Sätzen



KI strukturiert

Die KI schlägt eine logische Gliederung mit Hauptpunkten vor



Direkt umsetzen

Starten Sie mit einer durchdachten Basis in die Erstellung



Anpassen & verfeinern

Justieren Sie die Struktur nach Ihren Bedürfnissen



Folienlayout & Design

KI-gestützte Tools verwandeln Ihre Inhalte automatisch in visuell ansprechende Folien. Sie wählen passende Layouts, koordinieren Farben und schaffen ein konsistentes Design – und das in Sekunden statt Stunden.

Intelligente Layoutwahl

Automatische Auswahl
basierend auf Inhaltstyp

Konsistente Gestaltung

Einheitliches Design über alle
Folien hinweg

Responsive Anpassung

Optimale Darstellung auf
allen Geräten

Eigene Designvorgaben integrierbar

Visualisierung von Inhalten



Infografiken erstellen

Komplexe Zusammenhänge visuell darstellen



Passende Icons finden

Tausende Icons für jeden Bedarf verfügbar



Bilder integrieren

Hochwertige Stockfotos automatisch einfügen



Bilder generieren

KI erstellt passende Bilder auf Basis Ihrer Beschreibung

KI als Sparringspartner



Interaktive Unterstützung

Nutzen Sie KI als Feedback-Geber und Ideenpartner. Stellen Sie Fragen, testen Sie Argumentationen und lassen Sie sich Alternativen vorschlagen.

- „Wie wirkt diese Folie auf mein Publikum?“
- „Welche Gegenargumente könnte ich erwarten?“
- „Gibt es eine prägnantere Formulierung?“
- „Passt die Agenda zum Aufbau der Präsentation?“



Inhaltliche Anpassung

Personalisierte Ansprache und Übersetzungen

Texte formulieren & verbessern:

KI-Tools analysieren Ihre Texte und schlagen Verbesserungen vor: prägnantere Formulierungen, klarere Argumentation und zielgruppengerechte Sprache.

- Komplexe Sätze vereinfachen
- Fachbegriffe verständlich erklären
- Tonalität anpassen (formal, locker, motivierend)
- Redundanzen eliminieren



Mehrsprachige Präsentationen in wenigen Minuten

Layout bleibt erhalten

Alle Designelemente, Farben und Formate bleiben identisch – nur der Text wird übersetzt.

Kontextbewusstsein

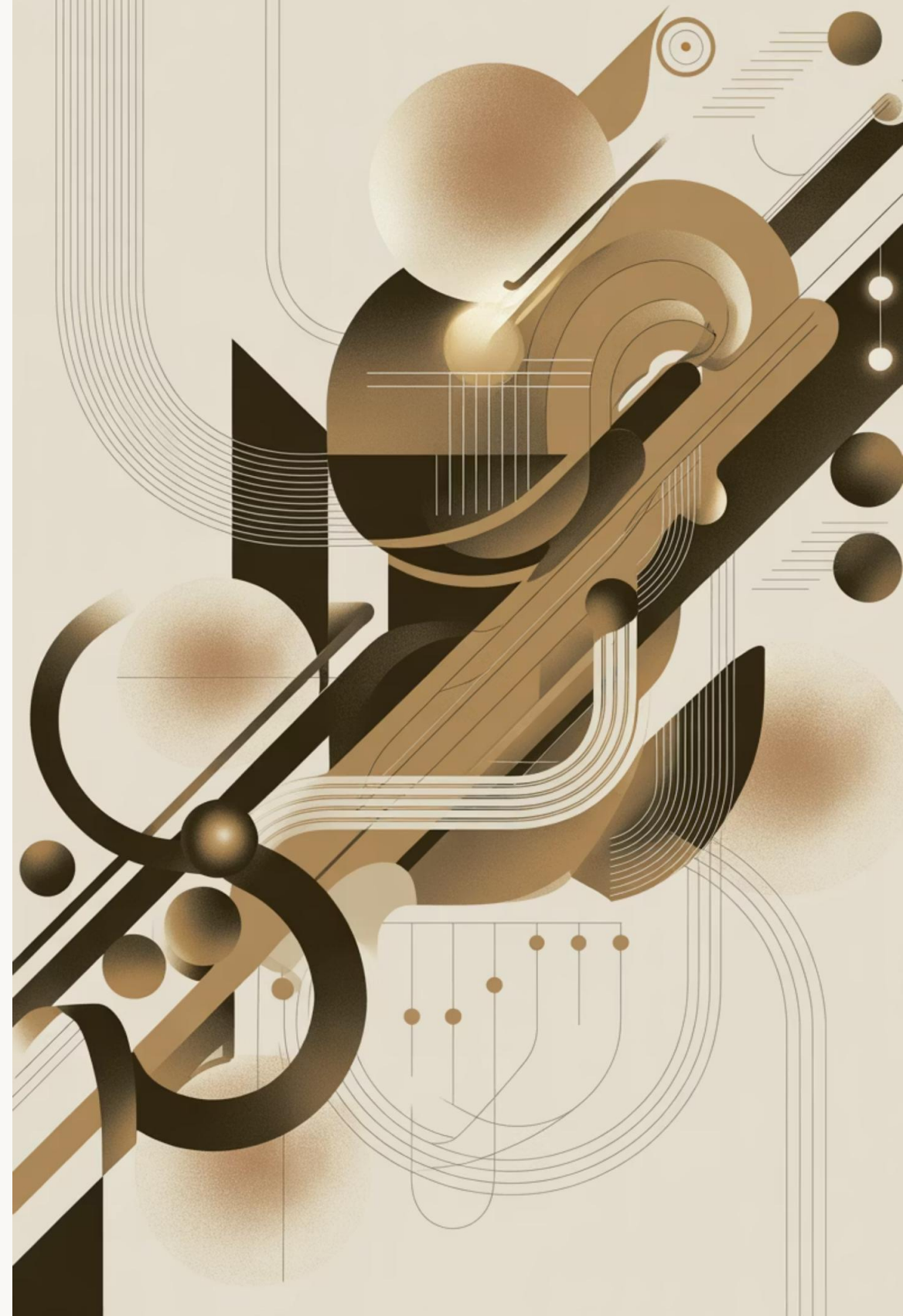
KI versteht den Kontext und liefert präzise Übersetzungen statt wörtlicher Übertragungen.

Zeitsparend

Mehrere Sprachversionen in Minuten statt Tagen erstellen.



Individuelle Anpassung
bestehender
Präsentationen



Individuelles Ausrichten an Persona und Zielgruppen

KI hilft, Ihre Präsentationen präzise auf unterschiedliche Zielgruppen und Personas zuzuschneiden. Sie passt Tonalität, Komplexität und Botschaften automatisch an, um maximale Wirkung zu erzielen.



Führungskräfte

Fokus auf strategische Implikationen, ROI und Gesamtergebnisse.



Technische Teams

Detaillierte Erklärungen, Daten und technische Spezifikationen.



Kunden

Hervorhebung von Vorteilen, Nutzererfahrung und Wertversprechen.

Anpassen von Stilrichtungen

KI ermöglicht es Ihnen, den Stil und Ton Ihrer Präsentationen mühelos anzupassen. Ob formell, technisch oder kreativ – generieren Sie Inhalte, die perfekt auf Ihr Publikum und den Anlass abgestimmt sind.



Formal zu Locker

Passen Sie den Sprachstil von professionell zu entspannt an.



Technisch zu Zugänglich

Vereinfachen Sie komplexe Informationen für ein breiteres Publikum.



Formell zu Kreativ

Verleihen Sie Präsentationen einen frischen, innovativen Touch.

Daten & Tabellen verarbeiten

Vom Datensatz zur Story

KI analysiert Ihre Rohdaten, erkennt Muster und Trends und schlägt passende Visualisierungen vor.

Verwandeln Sie Excel-Tabellen in aussagekräftige Diagramme, die Ihre Botschaft unterstützen.



Automatische Diagramme



Trend-Analyse



Daten filtern

2 Präsentationstools im Vergleich: Gamma vs. Microsoft



Ein Satz – ein fertiges Design

Stärken

- Modernes, automatisches Design
- Sehr schnelle Ergebnisse
- Einfach ohne Vorkenntnisse
- Ideal für Web & kreative Decks

Funktionsweise

- Vollautomatische Präsentation aus Text
- KI übernimmt Layout & Visualisierung
- Export als PPTX/PDF möglich

Ideal für

- Schnelle, visuelle Prototypen
- Marketing & externe Kommunikation



Assistenz statt Automatik

Stärken

- Nahtlos in Microsoft 365 integriert
- Nutzt Unternehmensdaten & Vorlagen
- Vertrautes Interface
- Hohe Sicherheitsstandards

Funktionsweise

- KI-Assistent in PowerPoint
- Unterstützt bei Struktur, Formaten & Bildern
- Arbeitet direkt im bestehenden Foliensatz

Ideal für

- Unternehmenspräsentationen
- Compliance-kritische Umgebungen
- Corporate Design & interne Nutzung



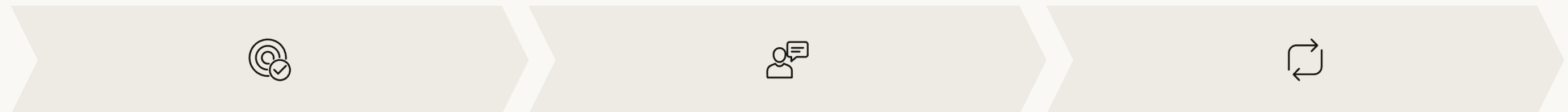
Live-Demo: Gamma & Copilot in Aktion



Die Bedeutung des richtigen Prompts

Die Qualität Ihrer KI-Ergebnisse hängt direkt von der Qualität Ihrer Eingaben ab. Ein präziser, gut formulierter Prompt ist der Schlüssel zu hervorragenden Resultaten.

Effektives Prompting



Spezifisch

Statt „Erstelle eine Präsentation“ sagen Sie: „Erstelle eine 10-Folien-Präsentation über Nachhaltigkeit im Einzelhandel für Führungskräfte“

Kontext

Beschreiben Sie Zielgruppe, Zweck und gewünschten Ton Ihrer Präsentation

Iterativ verfeinern

Arbeiten Sie in mehreren Schritten: Erst Struktur, dann Details, zuletzt Design-Feinschliff

Gute Prompts kombinieren klare Anweisungen mit ausreichend Kontext – und lassen der KI Raum für kreative Lösungen.

Prompt-Checkliste: 10 Punkte für bessere Ergebnisse

- Ziel klar definieren
- Rolle der KI festlegen
- Tonfall und Stil vorgeben
- Kontext und Hintergrundinfos liefern
- Format definieren (Liste, Text, Folie, Tabelle ...)
- Zielgruppe benennen
- Länge und Tiefe steuern
- Beispiele oder Referenzen nennen
- Einschränkungen nennen (z. B. „keine Bilder“, „kurz und präzise“)
- Iterativ verfeinern



Fallstricke bei der KI-Nutzung: Worauf Sie achten müssen



Faktencheck erforderlich

KI kann plausibel klingende, aber falsche Informationen generieren. Prüfen Sie Zahlen, Daten und Fakten immer nach.



Bias-Bewusstsein

KI-Modelle können Vorurteile aus Trainingsdaten übernehmen. Hinterfragen Sie Vorschläge kritisch.



Menschliche Überprüfung

KI ist ein Werkzeug, kein Ersatz für Ihr Fachwissen und Urteilsvermögen.



Kontextverlust bei langen Gesprächen

KI kann frühere Informationen "vergessen" oder durcheinanderbringen.



Qualitätsschwankungen

Ergebnisse können bei gleicher Anfrage unterschiedlich ausfallen.



Fehlende Aktualität

Viele KI-Modelle haben einen Wissensstichtag und kennen keine aktuellen Ereignisse.

Datenschutz: Was Sie wissen sollten

Der Umgang mit KI Tools

- **Datenspeicherung:** Wo und wie lange werden Ihre Eingaben gespeichert? Wo laufen die Server?
- **Trainingsnutzung:** Werden Ihre Daten für KI-Training verwendet?
- **Vertraulichkeit:** Geben Sie niemals sensible Unternehmensdaten in öffentliche KI-Tools ein
- **DSGVO-Konformität:** Prüfen Sie die Datenschutz-Compliance der Tools



Ihre nächsten Schritte: KI erfolgreich einsetzen

Experimentieren Sie

Testen Sie beide Tools mit einem echten Projekt

Prompting üben

Verfeinern Sie Ihre Kommunikation mit KI

Workflow entwickeln

Integrieren Sie KI in Ihren Arbeitsprozess

Kritisch bleiben

Nutzen Sie KI als Werkzeug, nicht als Ersatz für eigenes Denken

Kontinuierlich lernen

KI-Tools entwickeln sich rasant – bleiben Sie am Ball

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

Viel Spaß beim Ausprobieren!

