



BUSINESS ACADEMY RUHR

Weiterbildung

KI-Tool Expert (IHK)



IHK-Weiterbildung

# GLOSSAR MODUL 4

**A****Adobe Firefly (Tool)**

Adobe Firefly ist ein vielseitiges, auf generativer Künstlicher Intelligenz basierendes Tool, das sich speziell an Kreative, Designer, Content-Ersteller und Marketing-Experten richtet. Firefly ermöglicht die schnelle und einfache Erstellung von Bildern, Videos, Vektorgrafiken und sogar Audio-Inhalten – alles auf Basis von einfachen Textbeschreibungen oder Referenzmaterialien. Das Tool ist sowohl als eigenständige Webanwendung als auch integriert in Adobe Creative Cloud Programme wie Photoshop verfügbar.

Adobe Firefly ist ideal für alle, die regelmäßig visuelle Inhalte erstellen oder mit kreativen Projekten arbeiten. Man kann mithilfe von Text-Prompts in Sekunden verschiedene Designs, Illustrationen oder Kunstwerke generieren, ohne selbst zeichnen oder malen zu müssen. Firefly bietet zahlreiche Stiloptionen, von Ölgemälden bis hin zu Pop-Art, und ermöglicht die gezielte Anpassung von Farben, Licht und Komposition. Mit Firefly lassen sich auch Videos aus Standbildern oder Textbeschreibungen generieren, B-Roll-Material erstellen oder visuelle Effekte hinzufügen. Auch die Übersetzung von Audio und Video in andere Sprachen ist möglich, wobei Stimme und Stil des Originals erhalten bleiben.

**B****Beautiful.ai (Tool)**

Beautiful.ai ist eine innovative Präsentationssoftware, die künstliche Intelligenz nutzt, um mühelos schöne Präsentationen zu gestalten. Die KI-gesteuerte Plattform sorgt dafür, dass jede Folie den besten Designpraktiken folgt, so dass Benutzer in wenigen Minuten professionelle und ästhetisch ansprechende Präsentationen erstellen können. Mit Funktionen wie automatisierter Folienerstellung, vordefinierten Vorlagen und Markenverwaltungsoptionen ist Beautiful.ai ideal für Praktiker, die ihre Präsentationen mit minimalem Aufwand verbessern möchten. Das Tool unterstützt die Zusammenarbeit, sodass Teams zusammenarbeiten und eine Konsistenz in ihren Präsentationen aufrechterhalten können.

**C****Canva (Tool)**

Canva ist ein einfach zu bedienendes Online-Design-Tool, mit dem man ganz ohne Vorkenntnisse Grafiken, Präsentationen, Social-Media-Posts, Lebensläufe, Poster und vieles mehr erstellen kann. Es funktioniert direkt im Internetbrowser, du musst also nichts herunterladen. Canva ist besonders beliebt, weil es viele Vorlagen (Design-Beispiele) bietet, die du nur noch anpassen musst – zum Beispiel mit deinen eigenen Bildern oder

Texten. So kannst du auch ohne Design-Erfahrung etwas erstellen, das professionell aussieht.

Canva Magic Studio ist ein Teil von Canva, der mit künstlicher Intelligenz (KI) arbeitet. Es hilft dabei, noch schneller und einfacher kreative Inhalte zu erstellen – z. B. Texte, Bilder, Designs oder sogar ganze Präsentationen.

## E

### **Easel.ly (Tool)**

Easel.ly ist ein webbasiertes Tool, das Nutzer:innen mit Hilfe künstlicher Intelligenz bei der schnellen und professionellen Erstellung von Infografiken unterstützt. Im Bereich von Präsentationen oder visueller Kommunikation nimmt es eine besondere Rolle ein, da es nicht nur vorgefertigte Design-Vorlagen bereitstellt, sondern auch datenbasierte Visualisierungsvorschläge generiert. Die Benutzeroberfläche ist bewusst einfach gehalten, damit auch Personen ohne grafisches Vorwissen schnell zu überzeugenden Ergebnissen kommen. Durch die KI-Komponente erkennt das Tool typische Strukturen, die sich aus den eingegebenen Informationen ergeben, und schlägt passende Layouts sowie Diagrammformen vor, die sowohl optisch ansprechend als auch funktional sind.

Besonders im Bildungskontext, im Marketing oder bei der internen Unternehmenskommunikation erleichtert Easel.ly den Prozess, komplexe Zusammenhänge visuell aufzubereiten.

### **ElevenLabs (Tool)**

ElevenLabs ist ein Tool zur natürlichen Sprachsynthese, das sich zunehmend auch im Bereich von Grafiken und Präsentationen etabliert. Mit Hilfe fortschrittlicher KI-Algorithmen werden aus geschriebenen Texten realistisch klingende Sprachaufnahmen generiert, die sich in Präsentationen, Erklärvideos oder interaktive Grafiken einbinden lassen. Der Vorteil liegt darin, dass keine externe Sprecherperson oder teures Tonstudio benötigt wird. Nutzer:innen schreiben einfach ein Skript, wählen die gewünschte Stimme und Tonalität aus, und ElevenLabs produziert daraus eine hochwertige Audioausgabe, die professionell und authentisch wirkt.

Gerade bei Präsentationen, die nicht live gehalten werden oder als Video verbreitet werden sollen, entfaltet dieses Tool seinen vollen Nutzen. Es verleiht Inhalten eine zusätzliche kommunikative Dimension, erhöht die Aufmerksamkeitsspanne der Zuschauer:innen und stärkt die emotionale Ansprache.

## F

## **Figma (Tool)**

Figma ist eine browserbasierte Designplattform, die durch KI-gestützte Funktionen zunehmend auch für nicht-technische Nutzer:innen zugänglich wird. Ursprünglich für UI- und UX-Design entwickelt, hat sich Figma zu einem vielseitigen Tool für grafische Projekte im Präsentations- und Kommunikationskontext entwickelt. Die KI-Komponenten innerhalb von Figma helfen dabei, Designvorschläge zu automatisieren, Layouts intelligent anzupassen und kreative Blockaden zu überwinden. Besonders bei der Gestaltung von Präsentationsfolien, Illustrationen oder visuell aufbereiteten Inhalten für Workshops und Meetings entfaltet das Tool seine Stärken.

Durch KI-gestützte Vorschläge zu Farben, Schriftarten oder Anordnung von Elementen lassen sich professionelle Ergebnisse erzielen, ohne tiefes gestalterisches Wissen vorauszusetzen. Wenn mehrere Personen parallel an einer Präsentation oder Grafik arbeiten, unterstützt Figma dabei, ein einheitliches Erscheinungsbild beizubehalten und Gestaltungsfehler frühzeitig zu erkennen.

## **G**

### **Gamma AI (Tool)**

Gamma AI ist ein KI-gestütztes Präsentationstool, das es Nutzer:innen ermöglicht, innerhalb weniger Minuten optisch ansprechende und interaktive Präsentationen, Dokumente und Webseiten zu erstellen. Im Unterschied zu herkömmlicher Präsentationssoftware wie PowerPoint oder Google Slides übernimmt Gamma mithilfe Künstlicher Intelligenz große Teile der inhaltlichen und gestalterischen Arbeit – von der Struktur über die Textformulierung bis hin zur visuellen Aufbereitung.

Durch Eingabe eines einfachen Stichworts oder einer kurzen Beschreibung generiert Gamma automatisch eine mehrseitige Präsentation mit Text, Bildern, Grafiken und einem kohärenten Design. Die Nutzer:innen können anschließend Inhalte anpassen, Seiten neu strukturieren oder interaktive Elemente wie Umfragen oder eingebettete Medien ergänzen. Das Tool basiert auf generativer KI (ähnlich wie ChatGPT) und nutzt Natural Language Processing, um thematisch passende Inhalte zu erstellen und verständlich aufzubereiten.

## **H**

### **Humata (Tool)**

Humata ist ein KI-gestütztes Tool, das ursprünglich für die Analyse wissenschaftlicher Dokumente konzipiert wurde, sich aber zunehmend auch im Präsentationskontext bewährt. Es ermöglicht Nutzer:innen, komplexe Texte – etwa Berichte, Studien oder Whitepapers – automatisiert zu analysieren, zusammenzufassen und daraus visuell verwertbare Inhalte zu generieren. Die KI extrahiert zentrale Aussagen, erkennt

thematische Zusammenhänge und schlägt visuelle Darstellungen wie Diagramme oder Stichpunktstrukturen vor, die sich direkt in Präsentationen übernehmen lassen. Gerade bei datenlastigen Themen wird dadurch der Sprung von der Recherche zur anschaulichen Darstellung enorm erleichtert.

Besonders im akademischen oder forschungsnahen Arbeitsumfeld unterstützt Humata Präsentierende dabei, inhaltliche Tiefe und visuelle Klarheit miteinander zu verbinden. Die Nutzer:innen können gezielt Fragen an die Dokumente stellen, woraufhin die KI passende Passagen markiert, interpretiert und in verständlicher Form aufbereitet.

## I

### **Infogram (Tool)**

Infogram ist ein vielseitiges Design- und Präsentationstool, das insbesondere für die visuelle Aufbereitung komplexer Daten entwickelt wurde. Mit Hilfe künstlicher Intelligenz unterstützt es Nutzer:innen dabei, aus Tabellen, Texten oder Rohdaten automatisch interaktive Diagramme, Karten und Infografiken zu generieren. Das Besondere an Infogram ist der datenzentrierte Ansatz, bei dem die KI nicht nur optische Vorschläge macht, sondern auch die Struktur und Bedeutung der Daten analysiert. So entstehen Visualisierungen, die nicht nur gut aussehen, sondern auch inhaltlich präzise und leicht verständlich sind.

In Präsentationen bietet Infogram die Möglichkeit, trockene Zahlen lebendig und intuitiv darzustellen. Interaktive Elemente erlauben es dem Publikum, Inhalte selbst zu erkunden oder zwischen Perspektiven zu wechseln – etwa bei Finanzberichten, Marktanalysen oder Projekt-Statuspräsentationen.

### **Inpainting (Tool)**

Inpainting ist ein Begriff aus der Bildverarbeitung, der ursprünglich aus der Restaurierung von Kunstwerken stammt, inzwischen aber durch KI-basierte Bildbearbeitung neu definiert wurde. In modernen KI-Anwendungen bezeichnet Inpainting die Fähigkeit, Bildbereiche intelligent zu rekonstruieren oder zu verändern, indem die umgebenden Pixel, Farben und Muster analysiert und ergänzt werden. Im Bereich von Grafiken und Präsentationen wird diese Technik etwa verwendet, um störende Bildelemente zu entfernen, Lücken in Bildern zu füllen oder gezielte Anpassungen vorzunehmen, ohne das gesamte Bild neu erstellen zu müssen.

Für Präsentationsersteller:innen bedeutet das eine enorme Erleichterung: Mit wenigen Klicks lassen sich Bilder nachträglich anpassen, Hintergründe entfernen oder visuelle Elemente einfügen, die zum Thema passen – alles KI-gestützt und ohne professionelle Bildbearbeitungssoftware.

## J

### **Jitter (Tool)**

Jitter ist ein modernes Design-Tool, das sich auf das Erstellen von Animationen und interaktiven Grafiken spezialisiert hat. Es nutzt künstliche Intelligenz, um Bewegungen, Übergänge und visuelle Effekte automatisch auf Präsentationselemente anzuwenden. Besonders bei der Gestaltung von Slides oder Social-Media-Visuals kann Jitter dazu beitragen, statische Inhalte in lebendige, dynamische Darstellungen zu verwandeln. Die intuitive Oberfläche ermöglicht es auch Design-Laien, professionelle Animationen zu erstellen, die den narrativen Fluss einer Präsentation unterstützen, anstatt ihn zu stören.

Die KI in Jitter analysiert Layouts, Textinhalte und Bildkompositionen und schlägt Bewegungsmuster oder Animationstypen vor, die sowohl visuell ansprechend als auch funktional sinnvoll sind.

### **Joint Embedding (Fachbegriff)**

Joint Embedding beschreibt ein Verfahren im Bereich des maschinellen Lernens, bei dem verschiedene Datentypen – etwa Text und Bild – in einen gemeinsamen semantischen Raum übersetzt werden. Diese Technik ist besonders für KI-Anwendungen im grafischen Bereich relevant, bei denen Textbeschreibungen in visuelle Inhalte umgewandelt werden. Tools wie DALL·E, Midjourney oder Jasper Art nutzen Joint Embedding, um zu verstehen, wie Begriffe visuell interpretiert werden sollen. Durch die gemeinsame Darstellung können Bedeutungen nicht nur erkannt, sondern auch kontextsensitiv visualisiert werden.

## L

### **Looka (Tool)**

Looka ist ein KI-gestütztes Online-Tool zur Erstellung von Logos und Markenidentitäten, das insbesondere für Start-ups, Freelancer und kleine Unternehmen entwickelt wurde. Es ermöglicht Nutzern ohne Designkenntnisse, in wenigen Minuten professionelle Logos zu erstellen und ein konsistentes Markenbild aufzubauen. Der Prozess beginnt mit der Eingabe des Unternehmensnamens und der Auswahl der Branche. Anschließend wählt der Nutzer bevorzugte Farben, Schriftarten und Symbole aus. Basierend auf diesen Angaben generiert Looka mithilfe künstlicher Intelligenz eine Vielzahl von Logo-Vorschlägen. Diese können individuell angepasst werden, indem Elemente wie Farben, Schriftarten und Layouts verändert werden. Nach Abschluss des Designs können die Logos in verschiedenen Formaten heruntergeladen werden.

## M

### Midjourney (Tool)

Midjourney ist ein neues Tool, das im Moment für ganz schön Wirbel in der kreativen Branche sorgt. Es steckt noch in den Babyschuhen und wurde erst im Juli 2022 gelauncht. Es ist ein Text-to-Image-Tool, das mit einer künstlichen Intelligenz (KI) visuelle Kunst, Bilder und Grafiken erstellen kann. Und das ganz einfach mit Textbeschreibungen - du gibst Befehle via Sätze oder Stichworten ein und Midjourney designt dir dein gewünschtes Bild. Wichtig zu wissen: Als aller erstes muss man als Befehl immer "/imagine" eingeben, damit die KI von Midjourney auch versteht, dass sie anfangen soll, ein Bild zu erstellen. Die Text Prompts müssen auch auf englisch sein - leider ist die KI noch nicht mehrsprachig und versteht nur Englisch.

## N

### Napkin AI (Tool)

Napkin.ai ist eine KI-gestützte Plattform, die zur Visualisierung von Texten, Datenanalyse und kollaborativen Ideenentwicklungsprozessen eingesetzt wird. Das Tool nutzt Künstliche Intelligenz, um komplexe Informationen in Grafiken, Diagramme und strukturierte Darstellungen umzuwandeln, und eignet sich sowohl für Bildungszwecke als auch für unternehmerische Entscheidungsprozesse.

- **Text-zu-Visualisierung:**  
Napkin.ai wandelt Texteingaben automatisch in Infografiken, Flussdiagramme oder thematische Karten um. Beispiele sind die Darstellung historischer Ereignisse als Zeitleisten oder die Visualisierung von Nahrungsketten in der Biologie.
- **KI-gestützte Ideenentwicklung:**  
Die Plattform analysiert Notizen und schlägt inhaltliche Verknüpfungen vor, um kreative Blockaden zu überwinden. So können Nutzer\*innen Konzepte wie Marketingstrategien oder Produktideen weiterentwickeln.
- **Automatische Organisation:**  
Notizen werden thematisch kategorisiert und mit Tags versehen, sodass Nutzer\*innen schnell auf relevante Inhalte zugreifen können.
- **Echtzeit-Kollaboration:**  
Teams können gemeinsam an Visualisierungen arbeiten, Kommentare hinterlassen und Änderungen in Echtzeit vornehmen.
- **Integrationen:**  
Napkin.ai lässt sich mit Tools wie Trello, Slack und Google Drive verbinden, um Arbeitsabläufe zu optimieren.
- **Mediathek und Anpassung:**  
Eine umfangreiche Bibliothek mit Icons, Illustrationen und Exportformaten (PNG, SVG) ermöglicht die individuelle Gestaltung von Grafiken.

**O****OpenArt (Tool)**

OpenArt ist eine KI-basierte Plattform, die sich auf das Erstellen und Kuratieren von generativen Bildern spezialisiert hat. Der besondere Fokus liegt dabei auf der Verbindung von kreativer Freiheit und effizientem Workflow für Designer:innen, Kreative und Präsentationsersteller:innen. Nutzer:innen geben einfache Textbeschreibungen ein, die von der KI in komplexe visuelle Kompositionen übersetzt werden. Dabei greift OpenArt auf eine Vielzahl an trainierten Bildmodellen zurück, sodass eine große stilistische Bandbreite entsteht. Neben der Generierung eigener Bilder ermöglicht das Tool auch das Durchsuchen einer umfangreichen Galerie bereits erstellter Werke, was es zusätzlich zu einer Inspirationsquelle macht.

Im Präsentationskontext ist OpenArt besonders hilfreich, wenn es darum geht, Inhalte visuell zu inszenieren, die mit klassischen Stockfotos schwer darstellbar sind. Die erzeugten Bilder lassen sich nahtlos in Folien integrieren oder als Key Visuals verwenden.

**Overfitting (Fachbegriff)**

Overfitting beschreibt ein zentrales Problem im maschinellen Lernen, bei dem ein KI-Modell so stark an die Trainingsdaten angepasst wird, dass es zwar auf diesen Daten sehr genaue Ergebnisse liefert, jedoch auf neue, unbekannte Daten nicht mehr zuverlässig reagiert. Im Bereich von KI-gestützter Grafik- und Präsentationserstellung kann Overfitting dann auftreten, wenn ein Modell zu spezifisch auf bestimmte visuelle Stile oder Inhaltstypen trainiert wurde. Die Folge sind eingeschränkte kreative Spielräume und eine geringere Qualität bei generierten Inhalten, sobald diese außerhalb der gelernten Muster liegen.

**P****Piktochart AI (Tool)**

Piktochart ist ein webbasiertes Design-Tool, mit dem du ohne Vorkenntnisse professionelle Infografiken, Präsentationen, Berichte und mehr erstellen kannst. Es bietet eine benutzerfreundliche Drag-and-Drop-Oberfläche und zahlreiche Vorlagen für verschiedene Anwendungsbereiche.

**R****Reframing (Fachbegriff)**

Reframing bezeichnet eine Technik, bei der der Bildausschnitt oder die Perspektive eines visuellen Inhalts nachträglich verändert wird, ohne das ursprüngliche Motiv vollständig

neu zu gestalten. In der KI-basierten Grafikverarbeitung spielt dieser Begriff eine zentrale Rolle, da moderne Modelle wie DALL·E oder Runway nicht nur in der Lage sind, neue Bilder zu generieren, sondern auch bestehende Bilder kontextsensitiv zu erweitern oder umzustrukturieren. Beim Reframing analysiert die KI sowohl den Inhalt als auch den Stil eines Bildes, um auf Basis dieser Informationen glaubwürdige neue Bereiche hinzuzufügen oder alternative Bildzuschnitte zu erstellen.

## S

### **Synthia (Tool)**

Synthia ist ein KI-gestütztes Tool, das Videoproduktion grundlegend vereinfacht, indem es realistisch wirkende Avatare aus Textvorlagen generiert. Das Besondere daran ist, dass Nutzer:innen keine Kamera oder Sprecherperson benötigen, um professionelle Präsentationsvideos zu erstellen. Stattdessen wird aus einem eingegebenen Text ein vollständig animiertes Video mit einer künstlich erzeugten Stimme und einem Avatar, der synchron zum Text spricht. In der Präsentationspraxis bedeutet das, dass komplexe Inhalte visuell und auditiv gleichzeitig vermittelt werden können, ohne aufwendig filmen zu müssen.

Gerade im beruflichen Kontext, etwa für Schulungen, Produktdemos oder Erklärvideos, lässt sich Synthia effektiv einsetzen, um Inhalte konsistent und mehrsprachig aufzubereiten. Dabei wird nicht nur der Text in Sprache übersetzt, sondern auch durch die Mimik und Gestik des Avatars emotional verstärkt.

## T

### **TypeDream (Tool)**

TypeDream ist ein KI-gestütztes Design-Tool, das ursprünglich zur Erstellung von Webseiten entwickelt wurde, aber zunehmend auch für grafische Präsentationsinhalte eingesetzt wird. Das Besondere an TypeDream ist die minimalistische Benutzeroberfläche, die kreatives Arbeiten stark vereinfacht. Mit Hilfe künstlicher Intelligenz analysiert das Tool eingegebene Textinhalte und wandelt sie direkt in visuelle Layouts um – ähnlich wie bei modernen Präsentationsprogrammen, nur mit noch stärkerer Ausrichtung auf Ästhetik und Struktur. Dadurch eignet sich TypeDream besonders gut für die Gestaltung von einseitigen Präsentationsseiten, etwa für Produkt-Previews, Event-Ankündigungen oder visuell reduzierte Infoseiten.

Die KI unterstützt dabei nicht nur bei der Anordnung der Elemente, sondern auch bei der Auswahl typografischer Stile, Farben und Bildmaterial. Der Übergang zwischen Text und Design ist fließend: Ideen werden nicht zuerst ausformuliert und dann manuell visualisiert, sondern direkt im Schreibprozess in gestaltete Inhalte überführt. Das spart Zeit und erzeugt ein sehr konsistentes Erscheinungsbild.

### **Text-to-Image (Fachbegriff)**

Text-to-Image bezeichnet die Fähigkeit künstlicher Intelligenz, aus rein sprachlichen Beschreibungen visuelle Inhalte zu generieren. Diese Technologie bildet eine der innovativsten Schnittstellen zwischen Sprache und Grafik und ist besonders im Bereich der Präsentationsgestaltung ein zentrales Element. Die Nutzer:innen geben einen kurzen Satz oder eine detaillierte Beschreibung ein, und die KI interpretiert diese Eingabe, um daraus ein passendes Bild zu erzeugen. Modelle wie DALL·E oder Midjourney setzen dieses Verfahren ein und erzeugen visuell beeindruckende Ergebnisse, die zunehmend in professionellen Präsentationen und visuellen Materialien Einzug halten.

Für den Büroalltag bedeutet das eine erhebliche Erweiterung kreativer Möglichkeiten. Man muss nicht mehr nach Stockfotos suchen oder Illustrationen manuell entwerfen – ein präzise formulierter Prompt genügt, um ein passendes Bild zu erzeugen, das genau zur Zielaussage der Präsentation passt.

## **V**

### **Vektorgraphik (Fachbegriff)**

Vektorgraphiken sind eine spezielle Form digitaler Bilder, die auf mathematischen Formeln basieren, um Linien, Kurven und Flächen zu beschreiben. Im Gegensatz zu Rastergrafiken, die aus einzelnen Pixeln bestehen, bleiben Vektorgraphiken unabhängig von der Größe gestochen scharf und verlustfrei. Das macht sie besonders relevant für Präsentationen, bei denen Grafiken häufig in verschiedenen Größen und auf unterschiedlichen Medien verwendet werden. KI-Tools nutzen dieses Prinzip, um flexibel skalierbare Illustrationen zu erzeugen, die sich perfekt in jede Foliengestaltung einfügen lassen.

In der KI-gestützten Gestaltung werden Vektorgraphiken oft automatisch generiert oder optimiert, indem KI-Algorithmen Formen erkennen und anpassen, damit diese visuell harmonisch wirken. Sie erlauben eine präzise Kontrolle über einzelne Bildelemente, was die Nachbearbeitung und Anpassung erleichtert.

## **W**

### **Wave.video (Tool)**

Wave.video ist ein cloudbasiertes KI-gestütztes Tool, das sich auf die schnelle Produktion von Videos spezialisiert hat, die sich hervorragend für Präsentationen und Social-Media-Kommunikation eignen. Die KI hilft bei der automatischen Anpassung von Videoformaten, der Auswahl passender Musik und der Integration von Texten, um die Botschaft klar und überzeugend zu transportieren. Nutzer:innen können vorhandene Vorlagen nutzen oder eigene Videos mit wenigen Klicks erstellen, was den Aufwand für visuelle Content-Erstellung erheblich reduziert.

Die Stärke von Wave.video liegt in der Flexibilität und der KI-gestützten Automatisierung von Routineaufgaben. Dabei unterstützt das Tool verschiedene Ausgabeformate und sorgt für eine konsistente Markenpräsenz. Besonders in Präsentationen gewinnt bewegter Content durch Wave.video an Bedeutung, da er Aufmerksamkeit bindet und komplexe Informationen anschaulich vermittelt. Die KI ermöglicht es, Video- und Grafikelemente perfekt aufeinander abzustimmen und damit das visuelle Erlebnis gezielt zu verbessern. Dadurch wird Wave.video zu einem wertvollen Werkzeug für moderne, visuelle Kommunikation.

### **Wireframe (Fachbegriff)**

Ein Wireframe ist eine schematische, meist einfache grafische Darstellung, die als Blaupause für die Struktur von Präsentationen, Webseiten oder Apps dient. Im Bereich KI für Grafiken und Präsentationen ist das Wireframing ein wichtiger Schritt, bei dem Layout und Anordnung von Texten, Bildern und interaktiven Elementen festgelegt werden, bevor das finale Design entsteht. KI-Tools unterstützen diesen Prozess, indem sie automatisch Vorschläge für die Anordnung machen, basierend auf inhaltlichen Vorgaben und Nutzergewohnheiten.

Wireframes helfen dabei, den Fokus auf die Benutzerführung und Informationshierarchie zu legen, ohne von Farben oder Details abzulenken. So wird sichergestellt, dass die Präsentation logisch aufgebaut ist und der visuelle Fluss stimmt. KI kann durch Mustererkennung erkennen, welche Struktur am besten funktioniert und automatisch alternative Layouts anbieten. Damit beschleunigt sie den Planungsprozess erheblich und ermöglicht es, schneller zu überzeugenden, nutzerfreundlichen Präsentationen zu gelangen. Wireframing ist damit ein essenzieller Fachbegriff, der den Übergang von Idee zu fertigem Design erleichtert.