

KI in der Contenterstellung

So setzen wir Tools wie Mate,
ChatGPT & Co. ein

Eine praktische Übersicht für das Weiterbildungsteam



Was erwartet Sie?

1 Überblick

Klassischer Contenterstellungsprozess und KI-Integration

3 Nutzen

Effizienz- und Qualitätsgewinne durch KI-Unterstützung

2 Werkzeuge

Konkrete KI-Tools für jeden Prozessschritt

4 Best Practices

Praktische Tipps für den erfolgreichen Einsatz von KI-Tools

Der Content-Erstellungsprozess mit KI

Sechs Schritte zur optimalen Integration von KI-Tools

- 1. Bedarf klären**
Zielgruppenanalyse und
Anforderungsdefinition
- 6. Qualitätssicherung**
Prüfung und Optimierung
- 5. Medienproduktion**
Videos, Grafiken und interaktive
Elemente



2. Konzeption

Lernziele und didaktisches Design

3. Recherche

Materialsammlung und Faktenbasis

4. Inhalte erstellen

Texte, Aufgaben und Medien
entwickeln

Schritt 1: Bedarf klären

Aufgabe

- Zielgruppenanalyse durchführen
- Anforderungen präzise definieren
- Erwartungen und Vorwissen erfassen

KI-Tools & Nutzen

Mate: Gesprächsprotokolle automatisch strukturieren und zusammenfassen

ChatGPT: Zielgruppenpersonas erstellen und Bedarfsanalyse-Fragen generieren

Hinweis: Datenschutz bei Kundengesprächen beachten



Schritt 2 & 3: Konzeption und Recherche

1

Konzeption

Aufgabe: Lernziele definieren und didaktisches Design entwickeln

KI-Tools:

- [ChatGPT](#) → Entwurf von Lernzielen und Modulstruktur
- [Miro mit KI](#) → Kollaborative Konzeptentwicklung

Effizienzgewinn: Schnellere Erstellung von Konzeptgrundlagen

2

Recherche

Aufgabe: Materialsammlung, Faktenbasis sichern und Quellen prüfen

KI-Tools:

- [Perplexity](#) → Faktenfindung mit Quellenangaben
- [Elicit](#) → Wissenschaftliche Recherche

Risiko: Fakten stets überprüfen, keine ungeprüften KI-Aussagen verwenden



Schritt 4: Inhalte erstellen

Textinhalte

Tools:

- [ChatGPT](#) → Textentwürfe & Beispiele
- [Claude](#) → Längere Inhalte & Fallstudien

Effizienzgewinn: Beschleunigung des Schreibprozesses

Aufgaben & Übungen

Tools:

- [ChatGPT](#) → Aufgabenformate
- [H5P mit KI](#) → Interaktive Elemente

Qualitätsgewinn: Vielfältigere Aufgabentypen

Didaktische Revision

Tools:

- [Claude](#) → Didaktisches Feedback
- [Grammarly](#) → Sprachliche Optimierung

Hinweis: KI ersetzt nicht didaktisches Fachwissen

Schritt 5: Medienproduktion

Videos



Tools:

- [Synthesia](#) → Virtuelle Moderatoren
- [Descript](#) → Videobearbeitung mit KI

Effizienzgewinn: Schnelle Videoproduktion ohne Studio

Grafiken & Bilder



Tools:

- [DALL-E](#) → Visuelle Elemente
- [Canva mit KI](#) → Layouts & Grafiken

Qualitätsgewinn: Hochwertige visuelle Unterstützung

Interaktive Inhalte



Tools:

- [H5P mit KI](#) → Interaktive Lernmodule
- [Genially](#) → Interaktive Präsentationen

Risiko: Urheberrecht bei generierten Bildern prüfen

Schritt 6: Qualitätssicherung



Faktenprüfung

Tools:

- [Perplexity](#) → Quellenrecherche
- [Elicit](#) → Wissenschaftliche Validierung

Qualitätsgewinn: Höhere inhaltliche Korrektheit



Sprachliche Optimierung

Tools:

- [DeepL Write](#) → Sprachliche Verbesserung
- [LanguageTool](#) → Grammatik & Rechtschreibung

Effizienzgewinn: Automatisierte Textkorrektur



Zielgruppencheck

Tools:

- [ChatGPT](#) → Feedback aus Zielgruppenperspektive
- [Claude](#) → Verständlichkeitsprüfung

Qualitätsgewinn: Bessere Zugänglichkeit der Inhalte



Best Practices für den KI-Einsatz

Gute Prompts = Guter Output

Formulieren Sie präzise Anweisungen mit:

- Klarem Kontext und Zweck
- Zielgruppe und Format
- Gewünschtem Sprachniveau
- Konkreten Beispielen

Speichern Sie erfolgreiche Prompts als Vorlagen für das Team.

Datenschutz beachten

Geben Sie niemals in KI-Tools ein:

- Personenbezogene Daten
- Vertrauliche Unternehmensinformationen
- Urheberrechtlich geschützte Inhalte ohne Erlaubnis

Prüfen Sie die Datenschutzvereinbarungen Ihrer KI-Tools.

Mensch + KI statt Mensch vs. KI

KI ersetzt nicht:

- Didaktisches Fachwissen
- Kreative Konzeptentwicklung
- Pädagogische Expertise
- Finale Qualitätskontrolle

Nutzen Sie KI als Unterstützung, nicht als Ersatz.

Nächste Schritte

1

KI-Tools testen

Wählen Sie 2-3 Tools aus der Präsentation für einen ersten Test in Ihrem nächsten Projekt.

2

Prompt-Bibliothek aufbauen

Sammeln und teilen Sie erfolgreiche Prompts mit dem Team.

3

Erfolge messen

Dokumentieren Sie Zeit- und Qualitätsgewinne durch den KI-Einsatz.

4

Erfahrungsaustausch

Nächstes Teammeeting: Erkenntnisse und Herausforderungen teilen.

Kontakt für Fragen

Haben Sie Fragen zum Einsatz der KI-Tools? Das KI-Kompetenzteam steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Workshoptermine und individuelle Beratung auf Anfrage.

