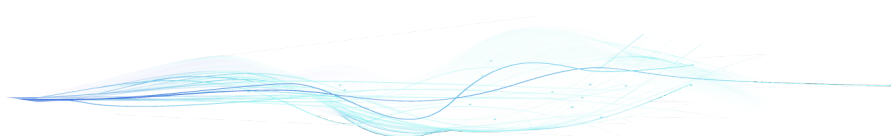




CONTECO

Workshop



Generative KI im
Büroalltag: Tools und
Anwendungen für
Anwender

Generative KI im Büroalltag: Tools und Anwendungen für Anwender

Kursdauer

3 Tage

Zielgruppe

Alle, die in ihrem beruflichen Umfeld KI-Tools kennenlernen und effektiv nutzen möchten, um Arbeitsprozesse zu vereinfachen und ihre Produktivität zu steigern.

Schulungsziel

Die Teilnehmenden werden praxisorientiert in die Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten von Generativer Künstlicher Intelligenz (KI) eingeführt. Sie lernen, wie sie KI-gestützte Tools sinnvoll in ihren beruflichen Alltag integrieren können, um Routineaufgaben zu automatisieren und die Effizienz zu erhöhen. Dabei bauen sie ein Verständnis für wichtige Begrifflichkeiten, ethische Aspekte und aktuelle Entwicklungen auf.

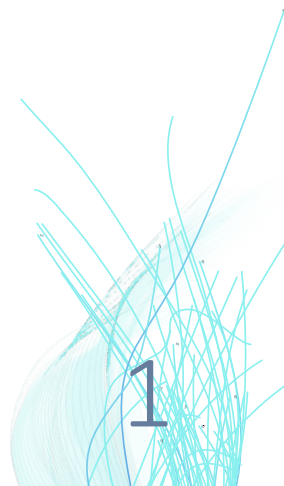
Schulungsbeschreibung

Diese dreitägige Schulung vermittelt einen umfassenden Überblick über Generative KI und ihre Einsatzmöglichkeiten im Büroalltag. Zunächst erhalten die Teilnehmenden eine fundierte Einführung in die Grundlagen der KI, insbesondere der generativen Ansätze. Darauf aufbauend werden verschiedene KI-Tools vorgestellt, z.B. ChatGPT, Jasper.ai, Beautiful.ai oder Gamma, mit denen sich Textinhalte generieren, Präsentationen erstellen und Bilder sowie Videos generieren lassen. Dabei sind alle genannten Tools nur Beispiele, die zeigen, wie vielfältig KI den Arbeitsalltag erleichtern kann. Durch praktische Übungen werden die Teilnehmenden in die Lage versetzt, diese Tools eigenständig in ihrem Umfeld einzusetzen.

Abgerundet wird die Schulung mit Best Practices für die Integration von KI in bestehende Arbeitsabläufe sowie einem Ausblick auf zukünftige Entwicklungen und ethische Fragestellungen. Die Teilnehmenden lernen, wie sie den Datenschutz wahren und verantwortungsbewusst mit KI umgehen, sowie welche Fähigkeiten in einer zunehmend automatisierten Arbeitswelt besonders gefragt sind.

Wer teilnehmen sollte

Fach- und Führungskräfte aus allen Unternehmensbereichen, die Interesse daran haben, generative KI für ihre beruflichen Aufgaben einzusetzen. Auch Interessierte aus dem privaten Umfeld, die sich für KI-Anwendungen begeistern, können von diesem Seminar profitieren.

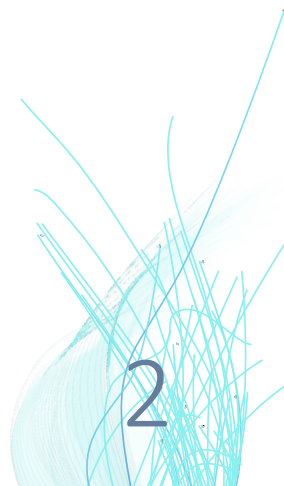


Tag 1: Einführung in Generative KI und Grundlagen

- **Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (KI):** Definition, Abgrenzung, aktuelle Trends
- **Was ist Generative KI?:** Funktionsweise und Unterschiede zu anderen KI-Formen
- **Ethische Aspekte und Datenschutz:** Verantwortungsvoller Umgang, Chancen & Risiken
- **Praxisübung:** Erste Anwendung mit einem KI-Tool (z.B. ChatGPT)

Tag 2: Praktische Anwendungen im Büroalltag

- **Generative KI-Tools für Text & Inhaltserstellung**
 - Chatbots & Assistenten (z.B. ChatGPT, Claude, Perplexity, Arc Search, Anyword)
 - Automatisierte Texterstellung (z.B. Copy.ai, Jasper.ai, Writesonic, Rytr, AISEO)
 - Optimierung & Paraphrasierung (z.B. Wordtune, Quillbot, ProWritingAid, Grammarly)
 - SEO & Marketing-Texte (z.B. ContentEdge, Simplified, Mutiny)
 - E-Mail & Sales-Optimierung (z.B. Twain, Regie.ai, Lavender, Warmer.ai)
- **Bild- und Videogenerierung**
 - KI-gestützte Bildgenerierung (z.B. DALL-E, Stable Diffusion, Midjourney)
 - Videogenerierung & Animation (z.B. Pictory, Runway ML, Synthesia, Sora)
 - Design & Präsentationen (z.B. Gamma, Beautiful.ai, Tome, Canva)
 - Bildbearbeitung mit KI (z.B. Clipdrop, Photoroom)
- **Automatisierung & Produktivität**
 - Workflow-Automatisierung (z.B. Zapier, UiPath, Durable AI)
 - Projektmanagement & Organisation (z.B. Notion AI, Mem, Asana)
 - KI für Dokumente & Tabellen (z.B. Google Docs AI, Sheet AI)
 - Sprach- & Meeting-Tools (z.B. DeepL, Fireflies.ai, Otter.ai)
- **Interaktive Praxisübung:** Erstellen einer kurzen Präsentation inkl. KI-generierter Inhalte



Tag 3: Best Practices, Integration und Zukunftsausblick

- **KI-gestützte Softwareentwicklung & Coding**
 - Code-Generierung & Optimierung (z.B. DeepCode, Replit)
 - KI-gestützte Website-Erstellung (z.B. 10Web, Typedream AI)
- **KI-gestützte Musik & Audio**
 - Musikkomposition mit KI (z.B. Amper Music, Brain.fm, Melodrive)
 - Audibearbeitung & Spracherkennung (z.B. Descript, Whisper)
- **KI-gestützte Social Media & Marketing-Tools**
 - Automatisiertes Social Media Management (z.B. Buffer, Vista Social, FeedHive)
 - Automatisierte Karussell-Erstellung (z.B. aiCarousels, Headshot Pro)
- **Implementierung von KI-Tools:** Auswahl, Einführung und Schulung im eigenen Team
- **Effizientes Arbeiten mit KI:** Tipps, Zeitmanagement, kontinuierliche Prozessverbesserung
- **Zukunftsperspektiven:** Mögliche Entwicklungen & Auswirkungen auf verschiedene Branchen
- **Diskussion & Reflexion:** Offene Fragen, Erfahrungsaustausch, Ausblick auf eigene Projekte

