



KI - das alles beherrschende Thema

Unser Kursangebot zu Copilot, Bing Chat & Co

Künstliche Intelligenz ist DIE Revolution am Arbeitsmarkt – als einer der ersten Anbieter am Markt stellt sich soluzione dieser enormen Herausforderung und bietet ein ganzheitliches Adoption- & Changemanagement-Konzept an. Der erste Baustein des Konzeptes sind unsere E-Learning Kurse zum Thema KI/AI.

Wollen Sie KI-unterstützte Anwendungen für Ihre Belegschaft zugänglich machen, ist unbedingt eine wirkungsvolle Strategie für die Mitarbeiterqualifizierung notwendig. Dies darf keine Placebo-Maßnahme sein – die User müssen wirklich verstehen, was dahinter steckt. Denn im Falle eines Scheiterns gehen nicht nur enorme Investitionen verloren, sondern es drohen auch unkalkulierbare Risiken wie Compliance- und Datenschutzverstöße oder massive Qualitätseinbußen.

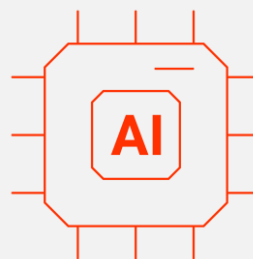
Mit 20-jähriger Erfahrung begleiten wir User bei der Einführung neuer Technologien am Computerarbeitsplatz und wissen, wie E-Learning aussehen muss, damit es tatsächlich konsumiert wird und die gewünschte Wirkung entfaltet: Auszeichnungen wie der europäische E-Learning Award, Enterprise Workspace Award oder die Wahl zum E-Learning-Anbieter des Jahres zeugen von unserer Qualität.

Was macht unsere Kursmodule so besonders?

- Wir sind Spezialisten für Wissensvermittlung mit langjähriger Erfahrung und methodisch-didaktischer Kompetenz.
- Alle Lerninhalte sind ausnahmslos Eigenproduktionen – so stehen Sie immer auf der richtigen Seite des Copyrights.
- Wenn Wissen ankommen soll, müssen die Nutzer die Lernmodule gerne besuchen. Deshalb setzen wir auf animierte Lernfilme mit motivierendem Storytelling-Ansatz – damit Wissensvermittlung auch Spaß macht!

Unser Erfolgsversprechen

- schnelle Nutzeraktivierung
- einfache Umsetzung in den Arbeitsalltag
- hohe Akzeptanz bei den Mitarbeitenden
- Aufbau nachhaltiger Gewohnheiten



Bei Bedarf lässt sich das E-Learning hervorragend in unsere KI-Gesamtangebote einbetten. Wir bieten unter anderem:

- Live-Demos zu benutzerdefiniertem Gebrauch von KI
- Nutzen und Zielvorstellung von KI durch einen unternehmensspezifischen Film
- UseCase-basierte Schulungen für schnelle Erfolgserlebnisse
- Individuelle Kampagnen, um Ihre Belegschaft auf dem aktuellen Stand zu halten, Impulse zu setzen und diese regelmäßig mit Cheat Sheets zu versorgen
- Begleitung in jeder Phase Ihres KI-Einführungsprozesses: Gemeinsam legen wir in einem Kommunikationsplan die Themen fest, sorgen für passende Maßnahmen und messen den Erfolg.
- Beratung zum sinnvollen Erwerb von Lizenzen.

soluzione Kursmodul Arbeiten mit KI

Zum Auftakt unseres Angebotes bezüglich Künstlicher Intelligenz starten wir mit einem Einführungskurs ins Arbeiten mit KI.

In diesem Kursmodul erfahren Sie alles Wichtige zum Umgang mit generativer KI am Arbeitsplatz. Wie funktionieren LLMs und was heißt das für die Praxis? Wie schreibe ich gute Prompts? Wie gehe ich mit dem erzeugten Output um und wo landen eigentlich meine Daten? All diese Fragen werden in unseren Lernvideos beantwortet, damit Ihre Belegschaft für die Nutzung von KI im Arbeitsalltag sensibilisiert wird. Zusätzlich zeigen wir anhand von UseCases, wie Large Language Models bei alltäglichen Aufgaben am Arbeitsplatz helfen können: Texte paraphrasieren, Ideen oder Testdaten erstellen.

In unserem Kurs erfahren Sie – in 26 Lernmodulen – alles Wissenswerte rund um das Thema „Schutz personenbezogener Daten“ (Gesamtdauer: 102 Minuten)

The image shows a course interface on the left and a video player on the right. The course interface, titled 'Arbeiten mit KI', lists several modules with their durations:

Modul	Dauer
Einführung in LLM	7 Min.
Einführung in Prompt Engineering	4 Min.
Sicherheit / Datenschutz / Risiken	3 Min.
KI-Antworten evaluieren	3 Min.
UseCase: Hilfe beim Arbeiten mit Texten	3 Min.
UseCase: Hilfe beim Konzipieren	3 Min.
UseCase: Hilfe beim Verfassen von Texten	3 Min.

The video player shows a scene with a robot and a woman at desks. A speech bubble from the robot says: "Von KI spricht man, wenn Computersysteme Aufgaben erledigen, die eigentlich menschliche Intelligenz erfordern würden."

Kurskapitelübersicht Datenschutz:

- Einführung in LLM
- Einführung in Prompt Engineering
- Sicherheit / Datenschutz / Risiken
- KI-Antworten evaluieren
- UseCase: Hilfe beim Arbeiten mit Texten
- UseCase: Hilfe beim Konzipieren
- UseCase: Hilfe beim Verfassen von Texten



soluzione Kursmodul Copilot im M365-Umfeld

In diesem Kursmodul zeigen wir Ihnen, wie Sie den Copiloten innerhalb unterschiedlicher Microsoft M365-Apps effektiv anwenden können und welche Vorteile Sie daraus ziehen.

Welche Voraussetzungen sollten erfüllt sein, damit Mitarbeitende ready für KI sind und erfolgreich mit dem Copiloten umgehen können? Wie ist die Copilot-Oberfläche aufgebaut und wie verfasst man zielführende Prompts? All diese Fragen werden einleitend behandelt, aber genauso auch (aktuell) vorhandene Copilot-Schwachstellen beleuchtet. Im weiteren Kursbereich geht es dann gezielt um wichtige M365-Anwendungen und deren Copilot-Nutzung: von Teams, über Word und PowerPoint bis hin zu Loop, Outlook, PowerAutomate oder Forms.

In unserem Kurs erfahren Sie – in 41 Lernmodulen – alles Wissenswerte rund um das Thema „Copilot im M365-Umfeld“ (Gesamtdauer: ca. 2,5 Stunden)



Kurskapitelübersicht:

- Mitarbeiter KI-Readiness
- Einführung in Copilot
- Rundumflug
- Die Oberfläche von Copilot
- Richtig prompten
- Das FKPS-Kochrezept für einen Prompt
- Aktuelle Schwachstellen
- Copilot in Teams: Einführung
- Copilot in Teams: Erstellen
- Copilot in Teams: Aufholen
- Copilot in Teams: Fragen
- Copilot in Teams: Nach der Besprechung
- Copilot in Teams: Fragen mit Zugriff auf Web
- Copilot in Teams: Während der Besprechung
- Copilot in Teams: Umschreiben und Anpassen Ihrer Nachricht
- Copilot in Teams: Einen Teams-Chat erstellen
- Copilot in Word: Einführung
- Copilot in Word: Neues Dokument erstellen
- Copilot in Word: Dokument überarbeiten
- Copilot in Word: Mit Dateiverweisen arbeiten
- Copilot in Word: Analysieren und optimieren
- Copilot in Word: Eine Forms-Umfrage erstellen
- Copilot in Word: Recherchieren
- Copilot in PowerPoint: Einführung
- Copilot in PowerPoint: Erstellen
- Copilot in PowerPoint: Analysieren
- Copilot in PowerPoint: Recherche
- Copilot in PowerPoint: Bearbeiten
- Copilot in PowerPoint: Mit Dateiverweisen arbeiten
- Copilot in Loop: Einführung
- Copilot in Loop: Inhalte generieren
- Copilot in Loop: Bearbeiten & Verfeinern: mit weiteren Prompts das Ergebnis verbessern
- Copilot in Loop: Mit Seiteninhalten arbeiten / zusammenfassen lassen
- Copilot in Loop: Änderungen an Loop-Seite zusammenfassen
- Copilot in Outlook: Einführung
- Copilot in Outlook: Eine E-Mail schreiben „Entwurf“
- Copilot in Outlook: Antwort generieren
- Copilot in Outlook: Eine E-Mail verbessern: Coaching
- Copilot in Outlook: Zusammenfassung von E-Mails und E-Mail-Threads
- Copilot in PowerAutomate: Einen Flow erstellen
- Copilot in Forms: Umfragen erstellen



soluzione Kursmodul Copilot mit Bing

In diesem Kursmodul zeigen wir Ihnen, wie Sie den Copiloten mit Bing (vormals Bing Chat Enterprise) bedienen und effektiv für sich arbeiten lassen können.

Einführend erfahren Sie, wie Sie auf den Copiloten zugreifen und lernen dessen Oberfläche kennen. Dann tauchen wir tiefer in die Nutzung der KI ein: Egal ob Bilder generieren, Text aus Bildern extrahieren, PDFs zusammenfassen oder E-Mails schreiben lassen – wir decken die Standard-UseCases für Sie ab! Außerdem zeigen wir auch die Grenzen vom Copiloten mit Bing auf und sensibilisieren Sie so für den richtigen Umgang.

In unserem Kurs erfahren Sie – kompakt in zehn Lernmodulen – alles Wissenswerte rund um das Thema Copilot mit Bing (Gesamtdauer ca. 28 Minuten).

Kurskapitelübersicht:

- Einführung in Copilot mit Bing
- Wie greift man auf Copilot mit Bing zu?
- Die Oberfläche von Copilot mit Bing
- Copilot mit Bing nutzen
- Text aus Bild extrahieren
- Ein Bild generieren
- Bilder als Input nutzen
- Text aus Bild extrahieren
- Mit Copilot mit Bing eine E-Mail schreiben
- Ergebnisse von Copilot mit Bing bewerten



Geplante weitere Inhalte

- Spezialkurs „Prompting“
- Praxisnahe UseCases zur KI-Anwendung im Arbeitsalltag
- KI-Awareness für Endanwender: Das richtige Mindset für den Umgang mit KI

