

Themen-SpecialKünstliche Intelligenz

Wissen als Antrieb für den KI-Innovationsmotor

MYTHOS KI ENTSCHLÜSSELN

KI fasziniert und beängstigt gleichermaßen. Was ist gerechtfertigt, was ist möglich, und wo liegen die Grenzen? Gewinnen Sie Klarheit in diesem mythenumwobenen Themengebiet und erkennen Sie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und Chancen für Ihr Unternehmen und Ihren Berufsalltag. Ausgewiesene KI-Expert*innen stehen Ihnen beratend zur Seite und helfen, Unsicherheiten abzubauen.

Sehen Sie klar in der KI-Welt

Über Künstliche Intelligenz wird viel geschrieben. Nicht alles ist korrekt, vieles erzeugt einen falschen Eindruck und manches weckt unrealistische Erwartungen. Nutzen Sie unser Angebot für mehr Durchblick, Klarheit und tiefes Verständnis, um die Möglichkeiten von KI fundiert einschätzen zu können.



KI Certified Training

Werden Sie KI-Manager*in und bringen Sie Dynamik in Ihr Unternehmen



KI for Gamechangers

Recht, HR, Finanzwesen, Immobilien & Co: KI-Wissen für alle Ressorts



KI Talk & Workshops

Von der Theorie zu brisanten Diskussionen & praktischen Workshops

Vorteile für Ihr Business erkennen

In unseren Kursen verschaffen Sie sich einen umfassenden Überblick über die Möglichkeiten, KI in Ihrem Unternehmen effektiv einzusetzen. Evaluieren Sie das Potenzial zur Effizienzsteigerung, Prozessoptimierung und erkennen Sie, wie KI Ihr Business nachhaltig voranbringen und zukunftssicher gestalten kann.

Wir freuen uns, Sie bald persönlich bei uns zu begrüßen.

Richard Melbinger, Geschäftsführung



WEIL UNS DER PLANET AM HERZEN LIEGT.









Impressum: ARS Akademie, Seminar- und Kongress Veranstaltungs GmbH, Schallautzerstraße 4, 1010 Wien. Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Es gelten die AGB der ARS Akademie: ars.at/agb. Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird auf geschlechtsspezifische Formulierungen verzichtet. Hersteller: Print Alliance HAV Produktions GmbH, 2540 Bad Vöslau. Porträt Millinger beigestellt. Imagefotos: © iStockphoto



Ausbildung zum zertifizierten KI-Manager

9332373

Wagen Sie sich auf eine Reise durch die Welt der Künstlichen Intelligenz und werden Sie zum zertifizierten KI-Manager – optional mit Austrian Standards Zertifizierung. In 9 Blöcken à 4 Online-Stunden behandeln Sie gemeinsam mit unseren Fachexpert*innen ein breites Themenspektrum, das für Führungskräfte und Entscheider – insbesondere für Strategie und Implementierung – interessant ist.

Was ist KI? Dietmar Millinger

332466

Tauchen Sie in die faszinierende Welt der Künstlichen Intelligenz ein. Erfahren Sie, was AI wirklich ausmacht, wo sie heute steht, und entdecken Sie die spannenden Möglichkeiten, die uns in der Zukunft erwarten.

Erwartungen & Reality Check Patrick Ratheiser

332467

Werfen Sie einen Blick auf die Erwartungen an KI und deren wirtschaftliche Potenziale. Im Reality Check beleuchten wir die gegensätzlichen Positionen und zeigen, wie die Realität oft anders aussieht als erhofft.

Einsatz im Unternehmen Patrick Ratheiser

332468

KI findet in zahlreichen Branchen Anwendung, von der Integration bis hin zu Make vs. Buy-Entscheidungen. Der Aufbau von Data Science Teams und optimierte Prozessmodelle sind essenziell für Ihr KI-Projekt.

KI in Österreich, Europa und International Clemens Wasner

^Q 332469

Werfen Sie einen Blick auf die KI-Landschaft in Österreich und Europa und die globalen Trends aus den USA & China. Entdecken Sie, wie sich regionale und internationale Entwicklungen im Bereich KI unterscheiden.

Die Bedeutung von Daten im Unternehmen Kathrin Plankensteiner

^Q 332472

Daten sind das Herzstück moderner Unternehmen. Von Informationen über Datensätze bis hin zu Datenformen: Lernen Sie, wie Daten gesammelt, verarbeitet und ihr Wert im Unternehmen abgeschätzt wird.

KI-Methoden Kathrin Plankensteiner

332470

Supervised und Unsupervised Learning sind die Grundlagen moderner KI. Zudem werden große Sprachmodelle (LLMs) sowie die Potenziale generativer und Diffusionsmodelle behandelt, die neue Möglichkeiten bieten.

GPT-Modelle Matthias Grabner

Q 332471

Erfahren Sie, wie GPT-Modelle funktionieren und welche Anwendungsmöglichkeiten sie bieten. Lernen Sie verschiedene Plattformen und Produkte kennen und entdecken Sie den Nutzen für Ihr Unternehmen.

Rechtliche Aspekte von KI Jeannette Gorzala

9 332473

Ethik und rechtliche Rahmenbedingungen sind entscheidend im Umgang mit KI. Erfahren Sie mehr über den AI Act, die Rolle von Compliance und die wichtigen rechtlichen Aspekte, die KI-Manager kennen müssen.

KI-Projekte erfolgreich managen und implementieren Alexandra Schermann

336621

Phasenplanung, Teammanagement, Technologiewahl & -integration stehen im Fokus erfolgreicher KI-Projekte. Herausforderungen und Lösungen werden ebenso behandelt wie Best Practices und Erfolgsstrategien.



FACHLICHE LEITUNG:

DR. DIETMAR MILLINGER

Fachexperte für Machine Learning und Gründungsmitglied von Al Austria IN KOOPERATION MIT:



KI-Kompetenz-Programm: Grundlagen, Strategie und Praxis

332763

Ausbildung zum zertifizierten KI-Projektmanager

Das interaktive und von Austrian Standards zertifizierte Programm vermittelt angehenden KI-Projektmanager*innen fundiertes Wissen über die Grundlagen und Anwendungen der Künstlichen Intelligenz. Durch praxisorientierte Workshops, reale Fallbeispiele und aktiven Austausch entwickeln Sie erste Ansätze zur Umsetzung eigener KI-Projekte.

Einführung in die Künstliche Intelligenz: Essentials (2-tägig)

9 332764

Tag 1: Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

- Interaktiv: Was verstehen Sie unter KI?
- Trends in der KI
- Interaktiv: Was erwarten Sie sich von KI?
- Funktionsweise, Grundprinzipien, Überblick über Teilgebiete
- Interaktiv: Welche Anwendungen kennen bzw. nutzen Sie?
- Interaktive Demonstration gängiger KI-Anwendungen
- Anwendung von KI in Unternehmen (Text-, Sprach- & Bilderkennung, generative KI)

Tag 2: KI im Unternehmen und erste Schritte zur Umsetzung

- · Interaktiv: Welche Erfahrungen haben Sie mit KI?
- Vor- und Nachteile von KI-Systemen
- Typische Einsatzszenarien und Entscheidungsfindung
- · Rechtliche und ethische Grundlagen: Datenschutz, Urheber- und Wettbewerbsrecht, EU AI Act
- KI Fact Sheet: Wesentliche Begriffe und Definitionen (ein Pocket Guide)
- Workshop: Identifikation von Einsatzmöglichkeiten im eigenen Unternehmen und erste Schritte zur Planung eines KI-Projekts

Einführung in die Künstliche Intelligenz: Advanced (2-tägig)

9 332765

Tag 1: Vertiefung technischer Grundlagen und regulatorische Anforderungen

- · Interaktiv: Auf Basis welcher technischen Grundlagen arbeiten Sie aktuell in Ihren Unternehmen?
- Detaillierte Funktionsweise: Deep Learning und generative Modelle (z. B. ChatGPT, DALL-E)
- · Vertiefung der rechtlichen und regulatorischen Grundlagen, Ethik in der KI

Tag 2: Ihr KI-Projekt im Fokus: Planung und Umsetzung

- Interaktiv: Was unterscheidet ein KI-Projekt von einem anderen Projekt?
- · Anforderungen, Projekt- und Datenmanagement, Datenqualität
- Bewertung der Wirtschaftlichkeit: ROI, Kosten-Nutzen-Analyse
- · Simulation eines KI-Projekts
- Aufbau eines KI-Teams



Ausbildung zum zertifizierten Data Governance Manager

332692

Von Data Governance zur Data Excellence

- Grundlagen der Data Excellence (DX)
- Einführung in die Datenmodellierung
- · Schaffen Sie nachhaltige Datenprozesse

Digitalisierung, KI & Datenschutz

Q 31110

Auswirkungen digitaler Technologien absichern

- Digitalisierung interner Abläufe strategisch vorantreiben
- Einsatz diverser Tools für Kommunikation, Kollaboration, Videokonferenzen
- · Analyse, Auswertung und Weiterverarbeitung von Informationen & Daten

Data Essentials: AI & Use Cases

9 332117

Künstliche Intelligenz als Innovationsmotor für Unternehmen

- Daten als Geschäftsgrundlage
- Big Data: Umgang und Herausforderungen
- Entwicklung von KI Use Cases & Beispiele für KI-Einsatz

Datenschutz & KI: Ein Risikobasierter Ansatz

332691

DSFA, Sicherheitsmaßnahmen & Datenschutzverletzungen

- Bewertung von Risiken beim Einsatz von KI
- Lernen Sie die wichtigsten Bewertungskriterien kennen
- · Wie Data Governance als Grundlage für die Risikoeinschätzung





THE AI DILEMMA

Wie EPUs und KMUs der KI-Einstieg gelingt

Viel hilft nicht immer viel: Die Informationsflut über Künstliche Intelligenz (KI) sorgt bei Einzel- sowie kleinen und mittleren Unternehmen oft für Verwirrung. Während Konzerne sogar schon eigene KI-Lösungen entwickeln, stehen kleinere Unternehmen vor der Frage, welche Systeme für sie überhaupt sinnvoll sind – und wie sie diese in den Berufsalltag integrieren können.

Ob Text-, Bild- oder Tonerstellung: Es gibt kaum eine Aufgabe, die generative KI bei der Arbeit nicht für uns übernehmen könnte. Dabei wird KI längst nicht mehr nur von der mittleren Führungsebene genutzt. Die Studie "AI at Work 2024: Friend and Foe" der Boston Consulting Group (BCG) zeigt, dass 2024 auch 43 % der einfachen Beschäftigten regelmäßig KI im beruflichen Kontext einsetzen. Doch während große wissen, welche KI-Systeme sie kaufen oder gar selbst entwickeln müssen, sehen sich KMUs und EPUs vor einer scheinbar unlösbaren Aufgabe: Welche KI lohnt sich wirklich? Und wie wird sie produktiv genutzt?

Zaubermittel KI

KI verändert unseren Arbeitsalltag nachhaltig und verspricht höhere Produktivität in kürzerer Zeit. So gaben 84 % der Befragten der BCG-Studie an, dass sie das Gefühl haben, durch den Einsatz von KI Zeit zu sparen – und gleichzeitig die Qualität ihrer Arbeit zu steigern. Wenn das mal nicht verlockend klingt... Kein Wunder, dass auch hierzulande viele Unternehmen auf den Trend aufspringen wollen.

Neues Tool, neues Glück?

Bei der Vielzahl an KI-Tools gilt es zunächst einmal, den Überblick zu behalten. Gar nicht so einfach, denn neue KI-Tools schießen wie Pilze aus dem Boden. Anwender*innen stehen vor der Frage: Welches Tool soll wofür eingesetzt werden? Werden sich die großen Player wie ChatGPT oder Copilot bewähren? Oder sollte man eher auf kleinere, in Europa entwickelte Tools setzen? Eine schiere Informationsflut bricht über Unternehmer*innen herein und schwemmt vor allem eines an: Fragezeichen. Was heute noch richtig schien, kann morgen schon falsch sein. Hat man sich dann schließlich doch für eine KI entschieden, steht man vor der Herausforderung, diese in bestehende Systeme zu implementieren. Und wenn die letzten Schweißtropfen ob dieser Herkulesaufgabe getrocknet sind, stellt sich noch die Frage nach dem Datenschutz...

Datenschutz: Was die KI wissen darf

Die Nutzung von KI-Tools wie ChatGPT stellt KMUs vor datenschutzrechtlichen Herausforderungen. Insbesondere in der EU, wo die DSGVO strenge Vorgaben macht, stellt sich für viele Unternehmen die





Frage, welche Daten sie überhaupt in KI-Systeme einspeisen dürfen. Fragen, bei denen sich viele alleingelassen fühlen. Inwieweit der Al Act der EU hier für Klarheit sorgen wird, bleibt abzuwarten. Fest steht jedenfalls, dass ein sicherer Einsatz von KI nur durch einen kompetenten Umgang damit gewährleistet werden. Mitarbeiter*innenschulungen sind also notwendig. So undurchsichtig die Entwicklun-

Zukunft. Auch wenn es auf dem Weg dorthin viele Hürden zu überwinden gilt.

Information Overload: Wer blickt da noch durch?

Der Drang zu erfahren, welche der neuen Technologien effizient und vor allem sicher eingesetzt werden können, ist groß - ebenso groß, wie der Information Overload, der

Kaum ein Tag vergeht ohne bahnbrechende Neuigkeiten auf dem Markt der Künstlichen Intelligenz.

gen derzeit sind, so klar ist, dass Unternehmen schnellstmöglich die Weichen für ein verantwortungsvolles Risikomanagement stellen müssen. Und das, obwohl viele noch gar nicht wissen, welche Daten sie der KI anvertrauen dürfen - oder wofür KI-Systeme im Arbeitsalltag überhaupt von Nutzen sein könnten.

Besser prompten, besser arbeiten

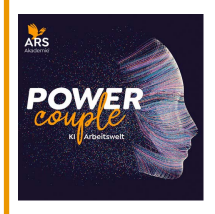
It's all about Data. Daten sind der Treibstoff der KI und entscheidend für die Qualität der Resultate. Das beginnt schon beim Prompting, also der Eingabe von Daten und Befehlen an die KI. Die Qualität Ihrer Ausgangsdaten oder Prompt-Formulierungen beeinflusst das Ergebnis maßgeblich. Wer also nicht weiß, wie er seine Anweisungen an die KI richtig formuliert oder auf ungenügend sorgfältig gesammelte Daten zurückgreifen muss, wird sich am Ende mit unbrauchbaren Resultaten herumschlagen und sich deshalb im schlimmsten Fall immer weniger zutrauen, KI für die tägliche Arbeit zu nutzen. Ein Teufelskreis, den es frühzeitig zu durchbrechen gilt. Und zwar, indem Unternehmen Mut zeigen, sich neugierig und offen auf KI einzulassen. Nur wer sich ausprobiert und die Potenziale der neuen Technologie auslotet, bleibt fit für die

tagtäglich über uns hereinbricht. Kaum ein Tag vergeht ohne bahnbrechende Neuigkeiten auf dem Markt der künstlichen Intelligenz. Wer soll sich da noch auskennen? Ein Kompass, der sicher durch diese schier unfassbare Menge an KI-Neuigkeiten lotst, wird dringend benötigt. Denn nur so können auch nicht IT-Expert*innen wissen, wohin es sich zu steuern lohnt und sichergehen, dass sie nicht von der Konkurrenz abgehängt werden. Neben diesem Gefühl der Orientierungslosigkeit und der Unsicherheit über Nutzen und Risiken erschweren aber auch knappe Ressourcen den Einsatz von Künstlicher Intelligenz. Viele KI-Implementierungen sind kostspielig, vor allem wenn bestehende technische Systeme veraltet sind. Der Gedanke, für den

Betrieb von KI auch noch zusätzliches Personal einstellen oder bestehende Mitarbeiter*innen umschulen zu müssen. lässt KI für viele wie eine ferne Vision erscheinen - komplex und zeitintensiv.

Anschluss nicht verpassen

Aber deshalb auf KI verzichten? Vielen Unternehmer*innen wird bei diesem Gedanken mulmig - und das aus gutem Grund. Denn es scheint offensichtlich, dass KI kein vorübergehender Trend ist, sondern unsere Gesellschaft nachhaltig verändern wird. Auch wenn die rasante Entwicklung einschüchternd wirken mag, lohnt es sich, am Ball zu bleiben und die Herausforderung anzunehmen. EPUs und KMUs sollten sich nicht von der Informationsflut abschrecken lassen, sondern sich eine Hands-on-Mentalität aneignen. Durch das neugierige Ausprobieren von Tools und die Einbindung der Mitarbeiter*innen in die Transformationsprozesse lässt sich nicht nur die Angst vor Jobverlust mindern, sondern auch eine fundierte Strategie für die Zukunft entwickeln. So kann auch Ihr Unternehmen das Al Dilemma meistern und den Schritt in ein neues Zeitalter wagen. Und sollte die Informationsflut an manchen Tagen dennoch mal wieder erdrückend sein, denken Sie sich einfach: Die KI. die tut nichts - die will nur rechnen.



Save the Date.

Wanna EXIT the AI Dilemma?

Powercouple KI & Arbeitswelt 5. Juni 2025, ARS Akademie, 1010 Wien

Gehen Sie auf eine immersive Wissensreise und entkommen Sie dem AI Dilemma. Ganz nach dem diesjährigen Motto: Exit the AI Dilemma.

ars.at/332237

KI FOR GAMECHANGERS: MANAGEMENT & STRATEGY

KI-Transformation erfolgreich managen

332404

KI Strategie & KI Use Cases für Unternehmen

- KI-Technologien: ein Überblick über Applikationen, Plattformen, Modelle etc.
- Einblick in die neuesten KI-Trends und Decision Intelligence
- Generative KI in der Arbeitsorganisation verankern

Strategie mit Leadership und KI

9 332119

Digitale Unternehmenstransformation mit Führung 2.0 meistern

- · Leitbild: die Basis jeder Strategie
- Umfeldanalyse: von digitalen Trends bis zu gesetzlichen Rahmenbedingungen
- KI-Assistenz: alle Methoden werden mit KI-Unterstützung vorgeführt

KI-Transformation für Führungskräfte

Q 332484

Fähigkeiten, die Führungskräfte jetzt brauchen

- KI-Unternehmensfitness mit Readiness Scorecard checken
- · Ziele und Umsetzung planen
- Roadmap für Projektmanagement und Datenstrategie entwerfen

KI in der Unternehmenskommunikation

332298

Prozesse in der Kommunikation mit AI automatisieren & personalisieren

- Unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten kennenlernen
- Ein Marketing Intelligence System effizient einführen
- Anwendungsbeispiele neuer AI-Tools in der Kommunikation sichern

KI im Projektmanagement

9 332271

Anwendungsgebiete & Herausforderungen

- Überblick über KI-Tools im Projektmanagement verschaffen
- Herausforderungen & Risiken der KI-Implementierung kennen
- Qualität und Outcome durch KI-Einsatz steigern



Der KI-Funke, der überspringt.

Flexible Unternehmenslösungen für den strategischen Wissensaufbau.

ars.at/KISchmiede





KI FOR GAMECHANGERS: INDUSTRY DEEP DIVE	
KI im HR-Management	Q 332233
Recht & Anwendung im Human Ressource	
Rechtlicher Rahmen für den Einsatz von KI	
Veränderung der Arbeitswelt durch KI und Auswirkungen auf HR	
Inklusive Workshop zum Ausprobieren von spannenden KI-Tools	
KI in der Steuerberatung	332587
Chancen, Herausforderungen & Anwendungen	
Definition und Grundlagen von Künstlicher Intelligenz	
Risiken & Herausforderungen in der Steuerberatung	
Praktische Anwendungsfälle in Kanzleien	
KI & Haftung für Finanzdienstleister	^Q 332559
KI-VO, Datenschutz & Bankgeheimnis	
Von der KI-VO betroffene technische Systeme bei Finanzdienstleistern	
Haftung für KI-generierte Inhalte und nach der DSGVO	
Anwendung von GenAl und Möglichkeiten für Finanzdienstleister zur Absicherung	
ESG Prompt Enginieering: KI-gestützte Nachhaltigkeit	9 332637
Innovative Tools für Ihr ESG-Management	
Nachhaltige Strategien mit KI-Tools effektiv entwickeln	
Klare, kontextbezogene und spezifische ESG-bezogene Prompts erstellen	
Die ESG-Performance durch präzise Datenanalyse- & berichte steigern	
KI in der Immobilienverwaltung	9332662
Kundenservice, Dokumentenmanagement & Instandhaltung	
Vorteile, Herausforderungen, Grenzen & Risiken durch KI	
Datenanalysen, Echtzeitüberwachung durch IoT und Sensorik	
Effizienz durch Automatisierung, Chatbots, virtuelle Assistenten & Kundenservice	
Digitale Lösungen & KI für Immobilien- & Bauprojekte	9 332212
Zukunftstechnologien in der Bau- & Immobilienbranche	
Status Quo & Ausblick der Finanz-, Bau- und Immobilienbranche	
Kosten- & Nutzenanalyse ausgewählter Tools	
Proptech & Fintec: Kategorien, Anbieter, Lösungen am Markt	

KI FOR GAMECHANGERS: LAW Q 33224 KI: Rechtliche Grundlagen & Herausforderungen Künstliche Intelligenz rechtskonform implementieren & nutzen • Überblick über KI-Verordnung, KI-Haftungs-Richtlinie & Datenschutzrecht • Rechtliche Rahmenbedingungen bei Nutzung & Implementierung von KI • Strategischer und rechtssicherer Einsatz von KI-Tools 9 332568 Arbeitsrechtliche Aspekte bei der Nutzung von KI KI-Systeme am Arbeitsplatz rechtkonform einsetzen • Arbeitnehmerdatenschutz und KI-Systeme – Regulierung von KI in der EU · Haftungsfragen bei der Verwendung von KI-Systemen • Pflichten für Arbeitgeber beim Einsatz von KI-Systemen 9 332522 AI Act & EU Datenstrategie Komplexe Anforderungen der EU-Gesetzgebung erfüllen · Al Act, Data Act, Data Governance Act, Digital Services Act & Digital Markets Act • Datenmanagement-Praktiken optimieren Maßnahmen zur Einhaltung der Vorschriften implementieren Q 332528 **Legal Tech** Automatisierung von juristischen Tätigkeiten • Begriffsdefinition und Vorstellung der wichtigsten Tools · Anwendungsfälle in Rechtsabteilungen, Rechtsanwaltskanzleien und in der Justiz · Legal Tech im Kontext von Datenschutz, Haftung und Pricing 9 332276 **KI & Compliance** Risiken & Rechtsrahmen beim Einsatz von KI • Neuerungen zur Regulatorik & der EU-KI-Verordnung sichern Den schmalen Grat zwischen KI & Ethik diskutieren • Die wichtigsten Haftungs- & Datenschutzfragen klären

KI im Vergaberecht

332164

- · Vorgaben für den Einsatz von KI-Systemen
- Eignungs-, Auswahl- & Zuschlagskriterien für KI-Beschaffung

Von der Definition bis zur Beschaffung von KI-Systemen

• Compliance & Rechtsschutz im Kontext KI-Vergabe

KI UP*Dates \$\frac{1}{332604}\$

KI im Unternehmensalltag

Ein Abo für die atemberaubende Welt der Künstlichen Intelligenz. Vergessen Sie verstaubte Infos – hier gibt's die heißesten Trends und Innovationen direkt auf den Tisch. Bringen Sie Ihre kniffligsten Problemstellungen zur Diskussion und tauschen Sie sich mit den Besten der Branche aus. Hier geht's um echten Mehrwert, inspirierende Einblicke und den direkten Draht zu den brisantesten Entwicklungen.

DataCON 9 332442

KI und Datenschutz

Datenschutz ist seit jeher ein brisantes Thema, und mit der DSGVO wurden die Vorschriften noch strenger. Jetzt bringt KI mit dem AI Act neue Herausforderungen. Wer auf dem Laufenden bleiben möchte, ist bei unserer Datenschutz DataCon genau richtig. Viermal im Jahr trifft sich die Community zu einem intensiven Austausch. Freuen Sie sich auf Impulsvorträge und klären Sie Fragen aus Ihrem Berufsalltag vor Ort.

Tagung KI im Finanz- und Rechnungswesen

Q 332303

KI und Rechnungswesen

Das digitale Zeitalter bringt große Chancen und Herausforderungen – für alle Branchen. Auf unserer KI-Tagung zeigen Expert*innen, wie Sie KI sicher im Finanz- und Rechnungswesen einsetzen. Entdecken Sie, wie Tools wie ChatGPT Buchhaltung und Vertragsmanagement automatisieren. Nutzen Sie innovative KI-Lösungen, um Prozesse zu optimieren, und erfahren Sie alles Wichtige zum AI Act und Predictive Analytics.

KI WORKSHOPS: EXPERIENCE AI	
ChatGPT 40 im Berufsalltag einsetzen	332594
	332595
Personalisierte GTPs im beruflichen Kontext	_
Texten mit künstlicher Intelligenz	332620
ChatGPT im Rechnungswesen	332507
Microsoft 365 Copilot effizient nutzen	332641
Workshop Legal Tech	332561





5 TIPPS FÜR EFFEKTIVES PROMPTING

Die Erstellung effektiver KI Prompts ist eine Kunst, die sich mit etwas Übung leicht erlernen lässt. Wir haben für Sie 5 bewährte Prompting-Tipps zusammengestellt, die Ihnen zeigen, wie Sie Ihre Interaktion mit KI optimieren und effektive Ergebnisse erzielen.

Präzise Fragen sind der Schlüssel zur KI

Um die besten Antworten aus der KI herauszuholen, sollten Ihre Anfragen präzise formuliert sein. Nutzen Sie spezifische Beispiele, um die Wahrscheinlichkeit zu erhöhen, dass die KI relevante und zielgerichtete Informationen liefert. Je deutlicher die Fragen, desto hilfreicher die Antworten.

Montext ist der Treibstoff der KI

Die KI benötigt einen gut definierten Kontext, um Ihre Anfrage optimal zu verstehen und maßgeschneiderte Antworten zu liefern. Je mehr Hintergrundinformationen Sie bereitstellen, desto gezielter und relevanter werden die Antworten. Details helfen, die gewünschten Infos zu erhalten.

KI ist der Vermittler zu Ihrer Zielgruppe

Berücksichtigen Sie die Interessen und Bedürfnisse Ihrer Zielgruppe. Eine gut durchdachte Ansprache der Zielgruppe führt dazu, dass die KI maßgeschneiderte Vorschläge und Lösungen anbietet. Die Antworten gehen auf die Wünsche der Zielgruppe ein und bieten einen Mehrwert.

Variabilität fördert kreative Lösungen der KI

Experimentieren Sie mit unterschiedlichen Fragestellungen und Ansätzen, um frische Perspektiven und innovative Ideen zu entdecken. Durch die Variation Ihrer Prompts können Sie interessante Antworten erhalten, die Ihnen helfen, neue Denkweisen und Lösungen zu entwickeln.

Feedback macht den Unterschied

Nutzen Sie die Antworten, um Ihre Anfragen stetig zu verbessern. Reflektieren Sie, was funktioniert hat und was nicht, und passen Sie Ihre Prompts entsprechend an. Ihr Feedback ermöglicht es der KI, sich auf Ihre Bedürfnisse einzustellen und künftig gezielte Antworten zu liefern.



Jeffrey Müller-Büchse
Bildungsberater
jeffrey.mueller-buechse@ars.at | +43 1 713 80 24-38
Nähere Informationen finden Sie unter: ars.at

