



LEHRGANG

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IN DER UNTERNEHMENS- BERATUNG

LEHRGANG

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IN DER UNTERNEHMENSBERATUNG

Entdecken Sie das Potential von Künstlicher Intelligenz in der Unternehmensberatung in unserem Online-Seminar. Erfahren Sie, wie Sie nicht nur KI-Tools effektiv in Ihre Arbeit integrieren, sondern auch als innovative „Teammitglieder“ verwenden können. Dieser interaktive Workshop deckt ein umfangreiches Spektrum ab, von den Grundlagen der Künstlichen Intelligenz und maschinellem Lernen bis hin zu spezifischen Tools, die Ihren Alltag in der Beratung bereichern werden. Am Beispiel eines Use – Cases wird demonstriert, wie Sie mittels künstlicher Intelligenz Unternehmensanalysen verfeinern, Strategiemeetings effizient vorbereiten und maßgeschneiderte Lösungen entwickeln können.

ZIELGRUPPE

Unternehmensberater:innen, IT-Consultants und Manager:innen, welche Kunden im Bereich der Künstlichen Intelligenz beraten möchten.

ZIEL

Die Absolventinnen und Absolventen des Lehrgangs verfügen über folgendes Know-how:

- Verständnis über Funktionsweise Künstlicher Intelligenz und Maschinellem Lernen und deren Anwendungsbereiche
- Prompts & Prompt Engineering
- Ausgewählte Tools richtig anwenden und im Unternehmensberatung Alltag einsetzen können
- Herausforderungen & Risiken von Künstlicher Intelligenz verstehen

STRUKTUR UND METHODIK

Der Lehrgang ist so ausgerichtet, dass durch eine Kombination aus Vortrag, Use Case Erarbeitung und Übungen ein optimaler Erarbeitungs- und Lernprozess sowie größtmöglicher Erfahrungsgewinn der Teilnehmer:innen erzielt werden kann.

ABSCHLUSS

Die Absolvierenden erhalten eine Teilnahmebestätigung.

SEMINARORT

Distance-Learning via Online-Tool Zoom

KOSTEN

Die Kosten für den Lehrgang betragen 470,00 Euro (zzgl. USt.).
Die im Kurspreis enthaltenen Kursmaterialien werden in digitaler Form zur Verfügung gestellt.
Sie erhalten vor Kursbeginn eine Rechnung an die von Ihnen angegebene Rechnungssadresse.
Die Zahlung erfolgt bis spätestens 14 Tage vor Kursbeginn. Die Teilnahme ohne Bezahlung des
Teilnahmebeitrages ist nicht möglich.
Bankverbindung: Raiffeisen-LB NÖ-Wien, IBAN: AT92 3200 0000 1040 1289, BIC: RLNWATWW

FÖRDERMÖGLICHKEITEN



ANMELDUNG



Bitte melden Sie sich [über unsere Website](#) zum [Lehrgang Künstliche Intelligenz in der Unternehmensberatung](#) an. Wir weisen darauf hin, dass die Anmeldungen nach Datum des Einlangens berücksichtigt werden. Aufgrund der begrenzten Seminarplätze wird eine rasche Anmeldung empfohlen.

Das Programm im Detail

WEBINAR 1 - Künstliche Intelligenz im Beratungsalltag

Grundbegriffe der KI

Vergleich von KI-Tools und möglicher Einsatz in der Beratung

Ausarbeitung Use Case „Strategische Beratung eines Handwerksbetriebs“

- Ausgangslage evaluieren
- Website analysieren mittels KI
- Beratungs-Methoden im Dialog mit der KI
- Avatare und Präsentationen mittels KI
- Simulierung eines Beratungserstgesprächs
- KI-Tools in der Beratung im täglichen Einsatz (Workshopplanung, Videokonferenzen, Whiteboard-Software, ...)
- Angebotslegung mittels KI

Prozessbeispiel für die Einführung von KI in Unternehmen

Risiken der KI

WEBINAR 2 - Automatisierung von Prozessen mittels KI

- Live-Beispiele mittels Automatisierung von Cloud-Software und KI
- API-Nutzung von KI-Software
- Tipps und Tricks für die Automatisierung von Prozessen mittels Software und KI

Lehrgangsleitung & Vortragende:



[Mag. Schützenhofer Michael CMC](#)

Als Agenturleiter einer Marken- und Digitalagentur STRATEGIEdesign hat Michael Schützenhofer die Konzeption und Umsetzung unzähliger Websites, Onlineshops und Online-Marketing-Maßnahmen geleitet. Heute ist er freiberuflicher Unternehmensberater für die Entwicklung von Produkten, Dienstleistungen und Geschäftsmodellen in der digitalen Transformation. Da einzelne digitale Maßnahmen nicht mehr isoliert betrachtet werden können, berät er Kundinnen und Kunden im eCommerce ganzheitlich.



[Kofler Anna](#)

Anna Kofler gründete seit ihrem 18. Lebensjahr mehrere Unternehmen mit dem Schwerpunkt auf Technologie, Marketing, Prozessautomatisierung und Künstliche Intelligenz. Als Mitglied des Netzwerks „Women in AI“ engagiert sie sich aktiv für den verantwortungsvollen Einsatz von KI und fördert deren sinnvolle Integration in Unternehmen. Sie unterrichtet als GenAI-Dozentin an diversen Bildungsinstitutionen und leitet Workshops/Vorträge zu den Auswirkungen von KI für Unternehmen. Mit ihrem Edutech-Start-up „thynkAI“ unterstützt sie Bildungsinstitutionen dabei, Studierenden eine neuartige und personalisierte Lernerfahrung zu bieten.



[Elsler Philipp](#)

Nach Stationen als Projektmanager in der Automobilindustrie sowie im Innovations- und Produktmanagement übernahm Philipp die Leitung einer Forschungs- und Entwicklungsabteilung. Seine/ihre fachlichen Schwerpunkte liegen im Produkt- und Prozessmanagement sowie in der Automatisierung von Unternehmensprozessen durch Künstliche Intelligenz. Als Co-Founder von „dreicraft“ und Experte für KI-Prozessentwicklung bei „thynkAI“ begleitet er/sie Unternehmen bei der intelligenten Neugestaltung operativer Abläufe. Zudem unterrichtet er/sie als Dozent:in an der Haufe Akademie und vermittelt praxisnah, wie sich KI sinnvoll und wirkungsvoll im Unternehmenskontext einsetzen lässt.

Termine 2025/2026:

Thema/Vortragende	Termin 2025	Termin 1 2026	Termin 2 2026	Termin 3 2026	Termin 4 2026
Webinar 1: Theoretische Einführung KI, Kennenlernen von Tools und Ausarbeitung Use Casel Vortragender: Mag. Michael Schützenhofer, CMC	25.11. 14:00- 17:00	24.03. 14:00- 17:00	26.05. 14:00- 17:00	14.09. 14:00- 17:00	01.12. 14:00- 17:00
Webinar 2: Automatisierung mittels KI Vortragender: Philipp Elsler/Anna Kofler	26.11. 14:00- 17:00	25.03. 14:00- 17:00	27.05. 14:00- 17:00	16.09. 14:00- 17:00	03.12. 14:00- 17:00

Ansprechpartnerin

KURSANMELDUNG:



Mgr. Zuzana Rajcsányi-Buchtová, Akad. M&S (WU)
Telefon: 05 90900 – 3797
E-Mail: zuzana.buchtova@incite.at
MS Bookings Beratungstermin gleich buchen

UBIT.Akademie incite

Wiedner Hauptstraße 57, 1040 Wien
www.incite.at
E-Mail: office@incite.at
Telefon: 05 90 900 – 3792
Linktree