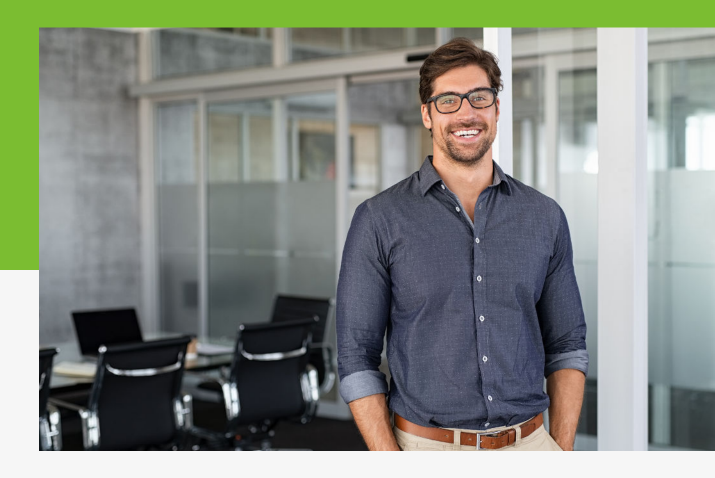
ZERTIFIKAT

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ BASICS







INHALT



01

ÜBERBLICK LERNINHALTE LERNZIELE

0 4

ZIELGRUPPE DIGITALER CAMPUS LERNUNTERLAGEN

07

IDM CAMPUS FACT

10

VORTEILE

11

ANMELDUNG

12

KONTAKT

ÜBERBLICK



SPRACHE

Deutsch



KURSSTART

Jederzeit



DAUER

30 Stunden



KURSGEBÜHR

EUR 299,-



FORMAT

100% Online



ORT

Ortsunabhängig



ZULASSUNG

Keine Zulassungsvorausetzungen



ABSCHLUSS

Zertifikat

LERNINHALTE

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ BASICS

In diesem Kurs erlangen Sie ein tiefgehendes Verständnis von Künstlicher Intelligenz (KI) und generativer KI. Sie erkennen die revolutionäre Innovation hinter Tools wie ChatGPT und gewinnen eine realistische Einschätzung der aktuellen Rolle von KI im Arbeitsalltag. Zusätzlich lernen Sie, wie Sie KI-Systeme optimal für Ihre spezifischen Bedürfnisse einsetzen können und mit Eingabeaufforderungen (Prompts) maximale Effektivität erzielen.

Hier erfahren Sie mehr über:

- ✓ **Die Grundlagen von KI und generativer KI:** Erläuterung der Grundkonzepte von KI, Unterschiede zur generativen KI, und deren Fähigkeit, autonom Inhalte wie zum Beispiel Texte, Bilder und Musik zu erstellen.
- ✓ Die Innovationen hinter ChatGPT und ähnlichen Tools: Einblick in die bahnbrechenden Entwicklungen durch Tools wie ChatGPT, die die KI-Landschaft verändert und neue Formen der Mensch-KI-Interaktion ermöglicht haben.
- Oen aktuellen Stand der KI im Arbeitsalltag: Bewertung der aktuellen Einsatzmöglichkeiten von KI im Arbeitskontext, einschließlich ihrer Stärken und Limitationen.
- ✓ **Die optimale Nutzung von KI:** Anleitung zur effektiven Nutzung von KI-Systemen durch gezieltes "Prompt Design", d.h. die Gestaltung präziser Eingabeaufforderungen für spezifische Anwendungsfälle.

LERNZIELE

WAS SIE IN DIESEM KURS LERNEN

- ✓ **Zukunftsfit durch KI-Kenntnisse:** Erlangen Sie essenzielles Knowhow über eine Vielfalt von KI-Tools, um flexibel und zukunftsorientiert agieren zu können. Reduzieren Sie Ihre Abhängigkeit von einzelnen Anwendungen durch ein tiefgehendes Verständnis der Technologie.
- Praxisnahe Anwendungsfälle: Lernen Sie durch konkrete Beispiele und Schritt-für-Schritt-Anleitungen, wie Sie KI-Tools (von ChatGPT über Midjourney und weiteren Tools) effizient in Ihren Alltag integrieren. Unsere Kursinhalte sind speziell darauf ausgerichtet, Ihnen praktische Einsatzmöglichkeiten von KI näherzubringen.
- Branchenübergreifende Effizienzsteigerung: Entdecken Sie, wie Kl in verschiedenen Branchen bereits heute für mehr Effizienz sorgt. Nutzen Sie branchenübergreifende Einblicke, um KI-Technologien gezielt für Ihre Zwecke einzusetzen und Arbeitsprozesse zu optimieren.



Dr. Frank BendaCo-Founder FACT & KI-Experte

"Im Kurs 'Künstliche Intelligenz Basics' erlangen Sie essenzielle Kenntnisse über KI-Tools und deren praxisnahe Anwendung, um Ihre technologische Flexibilität zu steigern und branchen- übergreifende Effizienz in Ihren Arbeitsprozessen zu fördern."

ZIELGRUPPE

FÜR WEN EIGNET SICH DER KURS?

- **KI-Einsteiger:innen**: Wenn Sie in die Welt der generativen KI einsteigen oder Ihr Verständnis vertiefen möchten, um die Chancen und Möglichkeiten der generativen KI zu entdecken.
- Nicht-Techniker:innen: Auch für Personen ohne IT- und Programmierkenntnisse, mit leicht verständlichen Einführungen in die generative KI.
- Innovationsenthusiast:innen: Wenn Sie die Innovationskraft der generativen KI erkunden und anwenden möchten.
- Kritische Analytiker:innen: Wenn Sie den Hype um generative KI kritisch hinterfragen und echtes Potenzial identifizieren wollen.
- Praxisorientierte Anwender:innen: Wenn Sie durch praxisnahe Beispiele direkten Nutzen für Ihre Arbeit ziehen möchten.
- Branchenübergreifende Innovator:innen: Wenn Sie die Anwendungsvielfalt von KI-Tools in verschiedenen Sektoren erkunden möchten.
- Selbstlerner:innen: Wenn Sie mit strukturierten Anleitungen selbstständig in die Welt der generativen KI einsteigen möchten.
- Live-Lernende: Wenn Sie durch regelmäßige Online Live Mentorings aktuelle KI-Entwicklungen diskutieren und praktisch anwenden möchten.

DIGITALER CAMPUS: 100% ONLINE

ZEITLICH & ÖRTLICH VÖLLIG FLEXIBEL

Bei uns finden alle Kurse vollständig im multimedialen **E-Learning-Format** statt. Alle Lehrinhalte werden ausschließlich auf der Online-Lernplattform absolviert.

Unser **digitaler Campus** bietet eine dynamische Lernumgebung, die ideal zu Berufstätigen und Personen mit Betreuungspflichten passen.

Diese multimediale Herangehensweise ermöglicht es Ihnen, komplexe Themen leicht zu verstehen und sich das Wissen effizient anzueignen. Ob zu Hause, unterwegs oder in einer ruhigen Minute – unser digitaler Campus ist immer nur einen Klick entfernt.

Der Hörsaal ist immer ganz genau dort, wo Sie gerade sind.



Jederzeit Zugang zu allen Lehrinhalten

100% online über unseren digitalen Campus.



Sie bestimmen Uhrzeit & Datum

Freie Einteilung der Lernzeiten ganz nach Ihren individuellen Bedürfnissen.



Keine Anwesenheitspflicht

Zeitlich & räumlich flexible Gestaltung des Kurses. Sie haben jedoch die Möglichkeit freiwillig an Online Live Mentorings teilzunehmen, in denen aktuelle KI-Trends und Entwicklungen diskutiert werden.

LERNUNTERLAGEN



LERNVIDEOS

Lernvideos mit praxisorientierten Inhalten jederzeit abrufbar auf unserer digitalen Lernplattform.



STEP-BY-STEP GUIDE

Übersichtliche und prägnante Zusammenfassungen wichtiger Informationen im Video-Format als Schnellreferenz mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen.



ZUSATZMATERIALIEN

Sie erhalten zusätzliche Materialien wie beispielsweise Prompting Vorlagen und Cheat Sheets zur optimalen Nutzung von KI-Tools durch gezieltes Prompt Design.



ONLINE LIVE MENTORINGS

Sie haben die Möglichkeit, in einem Zeitraum von 6 Wochen ab Ihrem Kursstart, freiwillig an 3 Online Live Mentorings teilzunehmen. Hier können Sie das Gelernte live anwenden und ausprobieren, neue KI-Trends und Entwicklungen kennenlernen und sich mit anderen Kursteilnehmenden über branchenübergreifende KI-Erfahrungen austauschen.



FALLBEISPIEL

Sie schließen das Zertifikat mit einem Fallbeispiel ab. Hierfür erhalten Sie kleine praxisorientierte Trainingsaufgaben, die Sie schriftlich ausarbeiten und anschließend als Präsentation einreichen.

IDM CAMPUS

DER ENTWICKLUNG EINEN SCHRITT VORAUS

Wir bieten innovative Weiterbildungsprogramme im Bereich Digitalisierung & Management.

Wir entwickeln unsere Lehrinhalte gemäß neuesten Entwicklungen und Forschungen. Dabei sind wir stets bestrebt Zukunftstrends zu identifizieren und diese fortlaufend in unsere Programme zu integrieren.

Wie wir das sicherstellen? Wir kooperieren mit führenden Expert:innen. Change, Agilität und Nachhaltigkeit stehen dabei im Fokus der Zusammenarbeit, da wir sie als notwendige Maßnahmen betrachten, um in der Wirtschaft erfolgreich zu bestehen und unseren Studierenden Vorteile im Wettbewerb zu verschaffen.

INNOVATION & TRANSFORMATION

Unsere Weiterbildungsprogramme sind in dreierlei Hinsicht innovativ und transformativ:

- Für Sie selbst aufgrund des neu erlernten Wissens und der persönlichen Weiterentwicklung.
- Für das Unternehmen in dem Sie tätig sind oder das Sie führen.
- Für die Gesellschaft in der Sie leben.



FACT

FUTURE SKILLS FÜR FUTURE PEOPLE

Das Unternehmen FACT befähigt Menschen, Teams und Unternehmen aktive Gestalter einer erfolgreichen Zukunft zu sein.

Unsere Welt ist durch die rasante Entwicklung neuer Technologien und der Digitalisierung sowie durch drastische Veränderungen unseres Planeten und dessen Klima im Umbruch. Deshalb vermittelt FACT mit maßgeschneiderten Vorträgen und Keynotes, Trainings sowie Workshops dafür existentielles Know-how. Sie unterstützen Unternehmen und ihre Mitarbeiter:innen, jene Kompetenzen zu entwickeln, die es für den Erfolg der Zukunft benötigt.

Für unsere KI-Kurse kooperieren wir mit FACT, dessen Team aus hochqualifizierten Expert:innen Lerninhalte erstellt, die unserer gemeinsame Vision einer zukunftsorientierten Weiterbildung folgen. So entstehen innovative Lernwege, die es Kursteilnehmenden ermöglicht, an der Spitze des technologischen Fortschritts zu stehen und ihre Zukunft aktiv zu gestalten.



www.fact-future.at

Dr. Frank Benda *Ihr FACT KI-Experte für den IDM Campus*

Dr. Frank Benda begann seine Reise in das KI-Zeitalter vor mehr als 9 Jahren im Zuge seiner Promotion im Bereich Machine-Learning-Ansätze an der Universität Wien.

Unter anderem vertiefte er dieses Wissen an der Harvard Business School und entwickelte als Professor für Betriebswirtschaftslehre und Digital Business aus wissenschaftlichen KI-Theorien praktische Anwendungsformen für Unternehmen. Dieses Knowhow gibt er leidenschaftlich und praxisnah an der DHBW Mannheim, dem Technikum Wien und im Rahmen von FACT weiter.

IDM CAMPUS

WAS SIE BEI UNS ERWARTET

Wir suchen bewusst nach neuen Wegen und stehen für innovative und transformative Lehrinhalte, die praxiorientiert konzipiert und didaktisch wertvoll aufbereitet sind.



BEREIT FÜR DIE ARBEITSWELT VON MORGEN

Aktuell findet aufgrund der Digitalisierung und der dadurch erfolgenden digitalen Transformation ein disruptiver Wandel in der Arbeitswelt statt. Berufe und Tätigkeitsbereiche verändern sich und entwickeln sich weiter. Wir rüsten Sie für die Arbeitswelt von morgen aus.



VERMITTLUNG DES NEUSTEN WISSENSTANDES

Aufgrund der rasanten digitalen und technologischen Entwicklung werden Innovationszyklen immer kürzer, schneller und tiefgreifender. Hier am Ball zu bleiben, das ist unsere Aufgabe: Die Aktualität sowie der innovative Charakter unserer Lehrinhalte, um unseren Kursteilnehmenden den neuesten Wissensstand zu vermitteln.



QUALITÄT & AKTUALITÄT DER LERNINHALTE

Unsere Kurse sind neu und somit auf dem neuesten Entwicklungsstand. Zudem führen wir in regelmäßigen Abständen Qualitätsüberprüfungen und Aktualisierungen durch, um sicherzustellen, dass die Lehrinhalte auf dem neuesten Kenntnis- und Entwicklungsstand sind.

IHRE VORTEILE

AUF EINEN BLICK



VOLLE ZEITLICHE & ÖRTLICHE FLEXIBILITÄT

100% online: Sie können jederzeit starten und Ihr Lerntempo selbst bestimmen. Ideal für Berufstätige und Personen mit Betreuungspflichten. Sie haben insgesamt 6 Wochen Zeit, um den Kurs zu absolvieren und innerhalb dieses Zeitraums uneingeschränkten Zugriff auf unseren digitalen Campus und die Lehrinhalte.



PRAXISORIENTIERTES WISSEN

Die Lehrinhalte sind für Berufstätige konzipiert, damit Sie das Erlernte auch umgehend in die Praxis umsetzen können.



AKTUELLE & QUALITATIV HOCHWERTIGE LERNUNTERLAGEN

Die Lehrinhalte entsprechen dem neuesten Stand der Entwicklungen und Forschungen.



VERNETZUNG & AUSTAUSCH

Sie haben die Möglichkeit, in einem Zeitraum von 6 Wochen ab Ihrem Kursstart, insgesamt an 3 unserer Online Live Mentorings teilzunehmen, bei denen Sie neue KI-Trends kennenlernen und sich mit anderen Kursteilnehmenden branchenübergreifend über Ihre Erfahrungen austauschen und vernetzen können.



GEZIELTE WEITERBILDUNG

Sie erlangen fachliche Kompetenz und Qualifikationen, um Ihre Karriere voranzutreiben.

ANMELDUNG

ONLINE ÜBER UNSERE WEBSITE



Die Anmeldung erfolgt online über unsere Website: Einfach das Anmeldeformular ausfüllen und die erforderlichen Dokumente hochladen. Wir prüfen Ihre Unterlagen und sobald die Zahlung erfolgt ist, werden Sie für die Lernplattform freigeschalten.

HIER GEHT ES ZUR ANMELDUNG

PERSÖNLICHE BERATUNG

SIE HABEN FRAGEN?

Gerne beraten wir Sie persönlich!

Vereinbaren Sie jetzt ein kostenloses Beratungsgespräch mit unserer Studienberatung.

Einfach auf den nachstehenden Button klicken und den gewünschten Termin auswählen.

Sie haben die Möglichkeit das Beratungsgespräch entweder telefonisch oder via Videocall zu führen.

> TERMIN AUSWÄHLEN

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme.









KONTAKT



studienberatung@idm-campus.at



+43 5522 22 160 71



Öffnungszeiten:

MO-FR 09:00 - 12:00 MO-FR 13:00 - 17:00





IDM CAMPUS GMBH

