



KI-generiert | Adobe Stock | September 2025

# KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Zukunft gestalten mit Wissen  
Ihre Weiterbildungen im IT-Bereich



# Fachausbildung zum/zur KI-Beauftragten

Die Online-Lehrgänge der Fachausbildung für KI-Beauftragte finden in Kooperation mit dem BFI Tirol statt und bilden Sie zum/zur KI-Beauftragten aus. Sie können KI-Beratung und KI-Implementierung im Unternehmen selbstständig umsetzen und dadurch die Zukunft Ihres Unternehmens mitgestalten. Außerdem besteht die Möglichkeit, eine Personenzertifizierung nach ISO 17024 als „KI Consult Basic bzw. Advanced“ durch SystemCERT zu erlangen.

Diese Kurse richten sich an: Führungskräfte im operativen Bereich, Fachkräfte, Digitale Koordinator:innen, Projektmanager:innen, Qualitätsmanagement, KI-Interessierte, Datenschutzbeauftragte.

## Modul Basic (36 UE)

### Fachausbildung zum/zur KI-Beauftragten

Erfahren Sie, wie KI Geschäftsprozesse verändert, nutzen Sie KI-Tools effektiv und verstehen Sie die rechtlichen Grundlagen. Qualifizieren Sie sich als KI-Beauftragte:r, um KI strategisch in Unternehmen einzuführen und voranzutreiben.

#### Inhalt

- Entwicklung und Grundlagen der KI
- Datenmanagement und Datenstrategie
- Potenzial und Grenzen von aktueller KI
- Anwendungsmöglichkeiten identifizieren
- Einstieg in die Datenanalyse
- KI-Management in der Praxis
- Implementierung von KI im Unternehmen
- KI-Tools und praktische Übungen
- Rechtliche und ethische Grundlagen
- Gestaltung der Mensch-KI-Interaktion

**VORAUSSETZUNGEN:** Keine Vorkenntnisse notwendig.

**PRÜFUNG & ABSCHLUSS:** Möglichkeit zur Personenzertifizierung nach ISO 17024 als „KI Consultant Basic“ durch SystemCERT

**FORMAT:** Live-Online

## Modul Advanced (36 UE)

### Fachausbildung zum/zur KI-Beauftragten

Lernen Sie die Möglichkeiten von komplexen KI-Projekten bis hin zur Automatisierung kennen. Oder beraten Sie externe Unternehmen bei der Implementierung von KI-Lösungen.

#### Inhalt:

- Vertiefung und Spezialisierung der KI-Technik
- Automatisierung von KI-Prozessen
- Komplexe KI-Projekte
- Consulting von Unternehmen
- Vertiefung Datenmanagement und Datenstrategie
- Vertiefung der rechtlichen und ethischen Aspekte
- Vertiefung Implementierung von KI im Unternehmen
- Aktuelle Trends und Entwicklungen
- Workshop zur KI-Implementierung

**VORAUSSETZUNGEN:** Absolvent:in des Moduls Basic

**PRÜFUNG & ABSCHLUSS:** Möglichkeit zur Personenzertifizierung nach ISO 17024 als „KI Consultant Advanced“ durch SystemCERT

**FORMAT:** Live-Online



# Fachspezifische Kurse

## KI für HR-Mitarbeiter:innen (4 UE) Einsatz, Use-Cases und Erfahrungsaustausch

Entdecken Sie die Zukunft des Personalmanagements! Unser Weiterbildungskurs bietet einen spannenden Einblick in die Welt der künstlichen Intelligenz im HR-Bereich. Tauchen Sie ein in Themen wie KI im Onboarding-Prozess und in der Lehrlingsausbildung, KI-gestützte Mitarbeiter:innenentwicklung und die ethischen sowie datenschutzrechtlichen Aspekte. Erfahren Sie, wie KI Ihre HR-Praktiken revolutionieren kann, und nehmen Sie an inspirierenden Diskussionen teil, um wertvolle Erfahrungen auszutauschen.

### Inhalt

- Einführung in KI
- Einsatzmöglichkeiten von KI im Personalbereich
- KI im Onboarding-Prozess
- KI in der Lehrlingsausbildung
- KI-gestützte Mitarbeiter:innenentwicklung
- Ethik und Datenschutz (eine kurze Einführung)
- Diskussion und Erfahrungsaustausch

**ZIELGRUPPEN:** HR-Mitarbeiter:innen/Mitarbeiter:innen im Personalwesen, Lehrlingsausbilder:innen und alle weiteren Personen, die sich für den Einsatz von künstlicher Intelligenz (KI) im Personalbereich interessieren.

**FORMAT:** Live-Online

## KI in Marketing & Vertrieb (3 UE) Einführung in Large Language Models

An KI führt kein Weg mehr vorbei. Doch wie startet man und was ist möglich? Dieser Kurs bietet einen Überblick zu künstlicher Intelligenz mit Fokus auf die Nutzung von Large Language Models (LLMs) wie ChatGPT im Marketing- und Vertriebskontext.

### Inhalt

- Einführung in die Grundlagen der künstlichen Intelligenz (KI)
- Überblick über relevante Tools im Bereich KI mit Fokus auf Large Language Models (LLMs)
- Erlernen der Grundlagen des Promptings für LLMs
- Praktische Anwendungsszenarien mit LLMs, einschließlich der Erstellung von Texten für Blogs und Pressemeldungen
- Zielsetzung, dass Teilnehmer:innen nach dem Kurs einen soliden Überblick über die Funktionsweise und Anwendungsmöglichkeiten von LLMs haben
- Befähigung der Teilnehmenden zur effektiven Nutzung von LLM-Technologien in verschiedenen Anwendungsfällen, insbesondere im Marketing- und Vertriebskontext

**ZIELGRUPPEN:** Offen für alle, insbesondere für Personen, die in den Bereichen Marketing und Vertrieb tätig sind.

**FORMAT:** Live-Online



## KI für Führungskräfte (4 UE) Einsteigerwissen für zukunftsfähige Entscheidungen

Dieser Einsteigerkurs richtet sich speziell an Entscheidungsträger:innen, die ein grundlegendes Verständnis für künstliche Intelligenz (KI) erlangen möchten. Sie lernen, Potenziale in verschiedenen Abteilungen zu erkennen und optimal zu nutzen. Der Kurs zeigt Ihnen zudem, wie Sie Ihre Mitarbeiter:innen auf dem Weg zur digitalen Transformation mitnehmen und motivieren können.

### Inhalt

- Grundlagen der künstlichen Intelligenz: Einführung in die wichtigsten KI-Konzepte und deren Relevanz für Ihr Unternehmen
- Effektives Prompting: Grundlagen zur Steuerung von KI-Modellen durch gezielte Eingaben
- Potenziale in Abteilungen erkennen: Identifikation von Bereichen, in denen KI zur Effizienzsteigerung beitragen kann
- Mitarbeiter:innenmotivation und -integration: Strategien, um Mitarbeiter:innen in den KI-Transformationsprozess einzubinden
- Abteilungsoptimierung: Anwendung von KI zur Verbesserung von Prozessen in verschiedenen Abteilungen
- Anwendungsfälle und Use Cases: Praxisbeispiele und Best Practices für den erfolgreichen Einsatz von KI
- Langfristige KI-Integration: Entwicklung einer nachhaltigen KI-Strategie für Ihr Unternehmen

**ZIELGRUPPEN:** Führungskräfte und Entscheidungsträger:innen sowie alle, die sich für den Einsatz von künstlicher Intelligenz (KI) in Unternehmen interessieren.

**FORMAT:** Live-Online

# Weitere KI-Kurse

## Anwendung von KI (6 UE)

Status quo, Risiken, Entwicklungen

Tauchen Sie ein in die Welt der künstlichen Intelligenz. Der praxisorientierte Kurs führt Sie in die Grundlagen der KI ein und deckt aktuelle und zukünftige Entwicklungen in diesem dynamischen Feld auf. Erfahren Sie anhand konkreter Beispiele mehr über die Chancen, Herausforderungen und Risiken. Machen Sie sich bereit, auf den neuesten Stand der Technik gebracht zu werden und die Zukunft der KI mitzugestalten!

### Inhalt

- Definieren, was KI ist
- KI in seine verschiedenen Bereiche unterscheiden können
- Anwendungsbeispiele erklären für KI
- Risiken & Herausforderungen im Bereich KI erkennen
- Chancen im Bereich KI erkennen
- Vorbereitet in eine neue Zukunft mit KI gehen

**ZIELGRUPPE:** Interessent:innen & Unternehmen, die bezüglich KI auf den aktuellen Stand gebracht werden wollen, um sich zukünftig im Bereich KI orientieren zu können

**FORMAT:** Live-Online

## Das EU-KI-Gesetz verstehen (6 UE)

Leitfaden für Compliance, Verantwortlichkeiten und Unternehmensstrategien

Umfassender Überblick über das EU-KI-Gesetz und seine Relevanz für verschiedene Branchen. Sie lernen die wichtigsten Ziele, Prinzipien und aktuellen Entwicklungen kennen und erfahren, wie Sie Compliance-Anforderungen in Ihrem Unternehmen integrieren können.

### Inhalt

- Einführung und Überblick über das KI-Gesetz der EU
- Entwicklungen und Zeitplan für die Umsetzung
- Definition und Klassifizierung von KI-Systemen nach dem EU-KI-Gesetz (risikobasierte Kategorien)
- Umgang mit dem AI Act und Übergänge zu anderen EU-Verordnungen
- Verbindung zu anderen EU-Verordnungen (DSGVO, Cybersecurity Act, ...)
- Rollen und Verantwortlichkeiten
- Compliance-Strategien
- Offene Diskussion zur Anwendung des KI-Gesetzes in der Praxis

**ZIELGRUPPE:** Der Kurs richtet sich an Unternehmen jeder Größe, die KI-Systeme nutzen oder einführen möchten. Angesprochen sind Compliance-Verantwortliche und Datenschutzbeauftragte, Führungskräfte und Entscheider:innen im Bereich IT und Technik.

**FORMAT:** Live-Online

## Generative Bilderzeugung (3 UE)

Bilderzeugung und -bearbeitung mit KI

Teilnehmer:innen lernen, wie sie mithilfe von KI-Technologien Stand- und Bewegtbilder erstellen. Der Kurs bietet einen Überblick über die Tools, Möglichkeiten und Rahmenbedingungen anhand konkreter Beispiele

### Inhalt

- Einführung in die generative Bilderstellung mittels KI, einschließlich Stand- und Bewegtbilder
- Überblick über die Tools zur Erstellung von Grafiken, Fotos, Renderings und kreativen Visualisierungen
- Vergleich und Bewertung verschiedener Tools
- Anleitung zu Prompts und Stilen
- Rechtliche Rahmenbedingungen, einschließlich Lizenzen und Urheberrechte
- Praktische Anleitung zur Generierung grafischer Elemente und Darstellungen
- Erzeugung kurzer Bewegtbildsequenzen

**ZIELGRUPPE:** Offen für alle, besonders für Personen im Bereich Marketing, Grafik, Design und Werbung, sowie für all jene, die individuelle Grafiken und Designs benötigen oder erstellen möchten.

**FORMAT:** Live-Online

## Einführung in Microsoft 365 Copilot (3 UE)

Steigern Sie Ihre Effektivität mit KI

In diesem Microsoft-Copilot-Kurs lernen Sie, wie diese revolutionäre Technologie Ihre Arbeitsweise verändern kann. Entdecken Sie die Integration und Funktionen von Copilot in der Microsoft Office Suite und erfahren Sie, wie diese Tools in einem Unternehmenskontext zur Effizienzsteigerung eingesetzt werden können.

### Inhalt

- Unterschiede von KI-Tools wie Microsoft Copilot, ChatGPT etc.
- Unterscheidung der Lizenzmodelle
- Prozess der Einführung von Copilot
- Datensicherheit und -hoheit
- Überblick über Integration in Microsoft Office Suite
- Copilot in Word, PowerPoint und Excel
- Copilot in Teams, Outlook, SharePoint
- Copilot in MS Forms und Loop
- Evaluierung: Vorgehen zur Ermittlung von unternehmensspezifischen Copilot Use Cases
- Use Cases in einem Forschungsunternehmen
- Ausblick: Wohin fliegt der Copilot?

**ZIELGRUPPE:** Angestellte und Führungskräfte in Unternehmen, die erwägen, in Microsoft 365 Copilot zu investieren und dessen Potenzial für ihre Organisation bewerten möchten.

**FORMAT:** Live-Online

# Zukunft gestalten mit künstlicher Intelligenz

**Ob im Personalwesen, im Marketing oder im Alltag – künstliche Intelligenz ist längst Teil unseres Lebens. Sie verändert, wie wir arbeiten, kommunizieren und Entscheidungen treffen. Was vor wenigen Jahren noch wie Zukunftsmusik klang, ist heute Realität – und morgen der Standard.**

Gerade deshalb ist es wichtig, KI nicht nur zu „konsumieren“, sondern zu verstehen und sinnvoll zu nutzen. Denn wer KI-Kompetenz besitzt, bleibt im digitalen Wandel souverän und handlungsfähig – sei es im Beruf, in der Selbstständigkeit oder im Privatleben.

Unsere KI-Kurse am BFI Salzburg bieten Ihnen einen fundierten und praxisnahen Einstieg in dieses spannende Thema – Sie brauchen dafür kein Vorwissen: Neugier reicht aus. Unsere Trainer:innen bringen nicht nur Fachwissen, sondern auch Begeisterung für neue Technologien mit – und vermitteln, wie KI verantwortungsvoll eingesetzt werden kann.



## Unterrichtet von Expert:innen aus der Praxis im Live-Online-Format

Die Kurse zu KI-Themen finden als Live-Online-Unterricht statt und sind dadurch flexibel und ortsunabhängig zugänglich. Die Kurse finden in Echtzeit statt und die Teilnehmer:innen sind per Videokonferenz mit dem Vortragenden und der Gruppe verbunden. Die Vortragenden vereinen Unterrichtserfahrung mit jahrelanger Praxiserfahrung im Bereich künstliche Intelligenz – dadurch sind die Inhalte stets aktuell, praxisnah und sofort anwendbar. Einige Angebote entstehen in Kooperation mit dem BFI Tirol, was zusätzliche Einblicke in reale Unternehmensanwendungen ermöglicht und den Austausch zwischen den Teilnehmenden fördert.

Lorenzo Chiappani, einer der Trainer in den Kursen, ist AI-Consultant in der KI Company GmbH und vermittelt Unternehmen praxisnahes Wissen rund um den Einsatz von künstlicher Intelligenz im Arbeitsalltag. Seine Wurzeln liegen in der Start-up-Welt, wo er zahlreiche Digitalprojekte begleitete – und schon früh mit dem Thema KI in Berührung kam. Heute liegt sein Fokus auf strategischer Beratung, konkreten Anwendungen und dem Wissenstransfer in Workshops und Trainings. Die KI Company GmbH mit Sitz in Linz unterstützt Unternehmen dabei, künstliche Intelligenz praxisnah, effizient und verantwortungsvoll im Arbeitsalltag zu nutzen.

„Mich fasziniert an KI, dass es nicht nur ein kurzfristiger Trend ist, sondern eine grundlegende Zukunftstechnologie – vergleichbar mit der Einführung des Internets. Gerade jetzt ist es entscheidend, sich mit künstlicher Intelligenz auseinanderzusetzen: Wer früh beginnt, nutzt die Chancen und bleibt wettbewerbsfähig. Wer zögert, riskiert, den Anschluss zu verlieren.“

Wir zeigen, wie KI funktioniert, wo ihre Grenzen liegen und worauf man achten muss – etwa beim Datenschutz. KI ist kein Ersatz, sondern ein hilfreiches Werkzeug, wenn man sie richtig einsetzt.

Der Fokus der Kurse liegt ganz klar auf der Praxis: Die Teilnehmenden sollen nicht nur verstehen, was KI ist, sondern vor allem lernen, wie man sie im Arbeitsalltag konkret nutzt.“

**Lorenzo Chiappani, Referent in KI-Kursen**



# BILDUNG. FREUDE INKLUSIVE.

## BFI Salzburg – Bessere Chancen durch bessere Bildung

Das BFI Salzburg stärkt Menschen, Unternehmen und die ganze Region durch vielfältige Bildungsangebote. Im Fokus steht die individuelle Förderung unserer Teilnehmer:innen durch persönliche Betreuung, hochwertige Abschlüsse und Praxisnähe. So werden Brücken in Beruf, Hochschule und Arbeitsmarkt gebaut.

### Kundencenter

Die Bildungsberater:innen des BFI Salzburg beraten Sie gerne persönlich an unseren Standorten oder sind erreichbar unter:

☎ 0662 88 30 81-111    ✉ anmeldung@bfi-sbg.at

### Finanzierungshilfen

Es gibt interessante Fördermöglichkeiten, wie zum Beispiel den Bildungsscheck des Landes Salzburg (Details und Antragsformular: [www.salzburg.gv.at/bildungsscheck](http://www.salzburg.gv.at/bildungsscheck)) oder die Möglichkeit der Geltendmachung bei der Arbeitnehmer:innenveranlagung.

### Termine und Kosten

Die aktuellen Termine und Kosten entnehmen Sie bitte unserer Website: [www.bfi-sbg.at](http://www.bfi-sbg.at)

### Anfahrt und Parken

An Kurstagen ist Ihre BFI-Teilnahmebestätigung in Kombination mit einem Lichtbildausweis Ihre Fahrkarte für die öffentlichen Verkehrsmittel. Diese Kooperation mit dem Salzburger Verkehrsverbund gilt ab drei Stunden vor Kursbeginn bis Betriebsende in der Kernzone Salzburg.

Gebührenpflichtige Parkplätze stehen in begrenzter Anzahl von der Austräße aus erreichbar zur Verfügung.

## Service für Unternehmen

Sie haben Interesse an einem Kurs zu künstlicher Intelligenz in Ihrem Unternehmen? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Die Abteilung „Service für Unternehmen“ des BFI Salzburg ist Ihre kompetente Partnerin für maßgeschneiderte Weiterbildungangebote und gezielte Qualifizierung. Wir erstellen gerne Kurse für Sie vor Ort und auf Ihre Bedürfnisse und Schwerpunkte zugeschnitten.

Wir setzen auf aktuelle Inhalte, erfahrene Trainer:innen, praktische Umsetzung und kundenorientierte Abwicklung, mit persönlicher Betreuung durch Ihre BFI-Ansprechperson. Alles aus einer Hand – von der Planung über die Umsetzung bis hin zur Evaluierung.

Schon gewusst? Wir bieten nicht nur Kurse zu künstlicher Intelligenz an, sondern auch Ausbildungen für Lehrlinge und Ausbilder:innen, Sprachtrainings, Personalentwicklung, Sicherheits- und Techniktrainings und vieles mehr.



Für Firmen:  
**Service für Unternehmen**  
[unternehmen@bfi-sbg.at](mailto:unternehmen@bfi-sbg.at)  
0662 88 30 81-0

Für Privatpersonen:  
**Kundencenter**  
[anmeldung@bfi-sbg.at](mailto:anmeldung@bfi-sbg.at)  
0662 88 30 81-111



[www.bfi-sbg.at/edv](http://www.bfi-sbg.at/edv)

### Impressum

Medieninhaber: BFI Salzburg BildungsGmbH, Schillerstraße 30, 5020 Salzburg,  
Telefon: +43 (0)662 883081-0, [www.bfi-sbg.at](http://www.bfi-sbg.at)

Redaktion und Grafik: Michael Schmuck (Kommunikationsmanagement)

Für den Inhalt verantwortlich: Mag.<sup>a</sup> Franziska Nemmer Grafik: Adobe Stock, Pexels (rodnae productions), BFI Salzburg, Icon designed by ibrandify / Freepik, Icon made by turkkub from [www.flaticon.com](http://www.flaticon.com), KI-generierte Inhalte (September 2025, adobestock); Druck: unitedprint.com Österreich GmbH; Stand: Juni 2025

