

KI für Solo-Selbstständige und Freiberufler:innen

In unserer Ausbildung für Solo-Selbstständige und Freiberufler:innen lernen Sie, wie Sie Künstliche Intelligenz (KI) sowohl in der Automatisierung als auch in der Augmentation nutzen können, um die verschiedenen Bereiche Ihres Arbeitsalltags zu optimieren.

Die Automatisierung durch KI ermöglicht es Ihnen, repetitive und zeitaufwändige Aufgaben effizienter zu erledigen. So können administrative Tätigkeiten wie Terminplanung, Rechnungsstellung oder das E-Mail-Management durch KI-basierte Tools automatisiert werden. Dies spart nicht nur Zeit, sondern reduziert auch die Fehleranfälligkeit und ermöglicht es Ihnen, sich auf ihr Kerngeschäft zu fokussieren.

Darüber hinaus bietet die Augmentation durch KI eine Verbesserung Ihrer eigenen Fähigkeiten: KI-gestützte Tools können helfen, Datenanalysen durchzuführen, Markttrends zu identifizieren, Kreativprozesse zu unterstützen und personalisierte Marketingstrategien zu entwickeln.

Nach der Ausbildung sind Sie bestens gerüstet, die Vorteile künstlicher Intelligenz voll auszuschöpfen und Ihre berufliche Effizienz wie auch Ihre Kreativität nachhaltig zu steigern.

Diese Ausbildung kann bis zu 100% gefördert werden. Beantragen Sie die Prüfung bei der Kompass-Anlaufstelle [Institut für Freie Berufe](#).

Zielgruppe

Solo-Selbstständige und Freiberufler:innen, Trainer:innen, Berater:innen, Coaches und alle, die sich für die Integration von künstlicher Intelligenz im beruflichen Kontext interessieren

Voraussetzungen

Technische Voraussetzung: PC/Laptop, Headset mit Mikrofon (Kamera) und Internetanschluss

Ihr Nutzen

- | Sie lernen verschiedene KI-Tools kennen und lernen, wie Sie diese am besten für sich nutzen können
- | In dieser Ausbildung lernen Sie, wie sie Routineaufgaben mit Hilfe von künstlicher Intelligenz automatisieren und so Ihre Effizienz steigern
- | Sie lernen, große Datenmengen KI-gestützt zu analysieren, um Markttrends zu erkennen und Einblicke in Kundenverhalten zu gewinnen. Dadurch erhöhen Sie Ihre Wettbewerbsfähigkeit.
- | Neben Erleichterungen im Alltag durch die Automatisierung von Prozessen lernen Sie, künstliche Intelligenz als Kreativpartnerin zu nutzen und KI-gestützt innovative Lösungen zu finden

Methoden

- | Trainerinput
- | Case-Studies
- | Best-Practice
- | Hands-on-Training
- | Diskussionen

Schwerpunkte

Modul 1 (1,5 Tage Präsenz)

Kick-Off – Einführung in Künstliche Intelligenz (KI) (0,5 Tage)

- | Grundlagen und Definitionen
- | Arten von KI: Schwache vs. Starke KI
- | Die Rolle von KI im modernen Arbeitsumfeld: Was Sie erwarten können, von Verbesserungen und Erleichterungen bis hin zu Änderungen am Geschäftsmodell.
- | Maschinelles Lernen vs. Deep Learning: Was macht den Unterschied?

Abendprogramm: Keynote

2. Tag Fortführung Einführung (0,5 Tage)

- | Der Readiness-Check: Jeder Anfang birgt einen Zauber
- | Usability und User Experience - anwendungsorientierte Nutzererfahrung.
- | Wie verändern sich Berufs- und Arbeitsfelder? Ein kurzer Einblick in die Zukunft der Arbeit.
- | IT-Sicherheit, Datenschutz und Patentierung
- | Best Practice, Case-Studies

Prompten lernen (0,5 Tage)

- | Zero-Shot Prompting
- | Few-Shot Prompting
- | Chain-of-Thought Prompting
- | Act-as Prompting
- | Instructional Prompting
- | Creative Prompting
- | Analytical Prompting
- | Conversational Prompting
- | Methoden zur Beurteilung und Verbesserung der Effektivität von Prompts

Modul 2a – Kundenservice (Teil 1) (3h online)

- | E-Mail-Management: automatisiertes Sortieren, Priorisieren und Antworten auf häufig gestellte Fragen
- | Integration des Outlook-Kalenders in ChatGPT
- | Automatisierte Terminplanung

Modul 2b – Kundenservice (Teil 2) (3h online)

- | Integration virtueller Assistenten
- | Spracherkennung und -verarbeitung: Einführung in die Nutzung von Sprachassistenten für den Kundenservice
- | Einrichten von Chatbots, die rund um die Uhr Kundenanfragen beantworten und Probleme lösen.
- | Datenschutz, KI-Richtlinien und Kommunikation über die Nutzung von KI mit dem Kunden

Modul 3 – Buchhaltung (3h online)

- | Automatisierte Buchhaltungsprozesse: Rechnungen erstellen und Zahlungen verfolgen mit KI
- | Automatisierte Erfassung und Kategorisierung von Einnahmen und Ausgaben

Modul 4 – Kreative Prozesse optimieren mit KI (3h online)

- | Künstliche Intelligenz als Kreativpartnerin nutzen und innovative Lösungen finden
-

- | Texterstellung mit KI
- | Erstellen von Grafiken und visuellen Inhalten mit KI
- | KI gestützte Musik- und Videoproduktion

Modul 5a – Marketing und Networking (Teil 1) (3h online)

- | Content-Erstellung mit KI: Blogbeiträge, Social-Media-Posts und Marketinginhalte mit künstlicher Intelligenz erstellen
- | SEO und Content-Optimierung

Modul 5b – Marketing und Networking (Teil 2) (3h online)

- | Netzwerken und Kundenakquise
 - | Social Media Management: Unterstützung und/oder Automatisierung von Beiträgen und Inhalte
 - | Optimierung von Netzwerkstrategien
 - | Lead-Generierung: mit KI-Tools potenzielle Kunden identifizieren und gezielte Akquise-Strategien entwickeln

Modul 6 – Datenanalyse und Entscheidungsfindung (3h online)

- | Marktanalysen erstellen mit KI-Tools, um Trends zu identifizieren und datengestützte Entscheidungen zu treffen
- | KI-gestützte Analyse von Kundenfeedback

Modul 7 – KI und digitale Tools in der Selbstorganisation (3h online)

- | Überblick über aktuelle KI-Technologien und digitale Tools für effektives Selbstmanagement
- | Nutzung von intelligenten Projektmanagement-Tools zur Aufgabenorganisation
- | Optimierung der persönlichen Produktivität durch digitale Zeitplanungs-Tools
- | Einsatz von KI-basierten Recherche- und Analysemethoden für fundierte Entscheidungen
- | Nutzung von kollaborativen Plattformen für effiziente Teamarbeit

Modul 8 – Workshop (3h online)

- | Der persönliche Weg – Integration in den eigenen Arbeitsalltag
- | KI in Ihrer eigenen Produktentwicklung

Modul 9 – Abschluss (1 Tag Präsenz)

- | Aktuelle Entwicklungen und Zukunftstrends in der KI
- | Langfristige Strategien und Planungen für Solo-Selbstständige und Freiberufler:innen
- | Anpassung an technologische Veränderungen und kontinuierliches Lernen
- | Abschlusspräsentation: Integration von KI im eigenen Arbeitsalltag

Termine

Nürnberg/Online

28.11.2024 - 17.02.2025

4.500,00 EUR (0% USt.)

Modul 1: 28.11.2024 - 29.11.2024

Modul 2a: 05.12.2024

Modul 2b: 12.12.2024

Modul 3: 19.12.2024

Modul 4a: 09.01.2025

Modul 4b: 16.01.2025

Modul 5: 23.01.2025

Modul 6: 30.01.2025

Modul 7: 06.02.2025

Modul 8: 13.02.2025

Modul 9: 17.02.2025

inkl. digitalen Lehrmaterial

Präsenz-Teilnahme: inkl. Seminar- und Pausenverpflegung

Dauer

9 Module

Die Online-Module finden einmal wöchentlich von 16:30-19:30 Uhr statt.

Ansprechpartner



Martin Walgenbach

Tel: +49 911 95117-547

martin.walgenbach@grundig-akademie.de



Matthias Lutz

Tel: +49 911 95117-545

matthias.lutz@grundig-akademie.de
