



Ihr persönliches Bildungsangebot



Seminare

KI-Berater - Zertifikats-Ausbildung

KI-Strategie entwickeln, umsetzen, einführen und begleiten

Termin

28.04.2026 - 25.11.2026

Abschluss

Dauer

6 Module à 2 Tage (jeweils Dienstag
und Mittwoch 9:00-18:00 Uhr)

Zeiten

2 Tage 09:00-18:00 Uhr

Gebühr

6600 €*
Die Ausbildung besteht aus zwei
Fachkursen à 3 Module, Fachkurse
sind einzeln buchbar - 3.300 € pro
Fachkurs

* Dieses Seminar ist von der
Umsatzsteuer befreit.

Weitere Termine

06./10.2026 - 03.03.2027 | M1:
06./07.10.26 | M2: 10./11.11.26 | M3:
08./09.12.26 | M4:12./13.01.27 | M5:
02./03.02.27 | M6: 02./03.03.27

Ansprechpartnerin

Jacqueline Lebe
Tel.: 030/31005-130
Fax: 030/31005-120
Mail: jacqueline.lebe@bbw-akademie.de

Veranstaltungsort

Charlottenburg, Haus der Wirtschaft
Am Schillertheater 2
10625 Berlin

Perspektiven

Unsere KI-Ausbildung für Führungskräfte, KI-Verantwortliche in Unternehmen sowie freiberufliche Unternehmensberater, Trainer und Coaches vermittelt praxisnah, wie Sie zukunftsfähige KI-Strategien entwickeln, implementieren und begleiten. Die Ausbildung erfolgt in enger Kooperation mit der MCR Unternehmensberatung Tübingen.

In einer zunehmend digitalen und von Künstlicher Intelligenz geprägten Arbeitswelt steigt der Bedarf an Expert:innen, die technisches KI-Know-how mit Change-Management-Kompetenz, rechtlichem Wissen und ethischem Verständnis verbinden. In dieser Ausbildung lernen Sie, KI-Strategien erfolgreich umzusetzen, Teams bei der Transformation souverän zu begleiten und Widerstände im Unternehmen gezielt zu lösen, um eine KI-gestützte Organisation nachhaltig zu etablieren.

Sie profitieren von praxisnahen Fallbeispielen, interaktivem Lernen und dem direkten Austausch mit erfahrenen KI-Expert:innen. So sind Sie optimal vorbereitet, um den technologischen Wandel aktiv mitzugestalten und sich als professioneller KI-Berater sowohl intern im Unternehmen als auch extern am Markt zu positionieren.

Inhalte

Die Gesamtausbildung zum KI-Berater umfasst zwei Fachkurse zu je drei Modulen. Die beiden Fachkurse sind unabhängig von einander, so dass Sie je nach Bedarf nur den Fachkurs "KI-Strategie und Anwendung", den Fachkurs "KI Organisationsentwicklung und Change" oder beide Kurse besuchen können.

"" **Fachkurs 1: KI-Strategie und Anwendung**

M1: Die KI Strategie (28./29.04.26)

- Der Innovationsmotor KI
- KI als strategische Plattform statt Tool-Flickenteppich
- SWOT-Analyse KI: Potenziale, Chancen, Schwächen, Risiken
- überwachtes, unüberwachtes und verstärkendes Lernen
- Datenmanagement- und Qualität: Sammlung, Nutzung und Aufbereitung von Daten
- Infrastruktur und Tools für KI: Hardware, Software und Plattformen
- Strategie-Canvas für zur Strukturierung und Bewertung der Alternativen
- Entwicklung einer KI Strategie
- LAB: Praktische Anwendung wichtiger Tools
- Gestaltung erster Praxisfall

Ziel: Sie lernen, die wirklichen Potenziale von KI zu verstehen, auf die Unternehmenspraxis anzuwenden und eine gute Strategie zu entwickeln.

M2: Der KI Implementierungsplan (26./27.05.26)

- Best-practice Beispiel im Mittelstand, Handwerk, bei Beratern und in den Freien Berufen
- Marketing und Vertrieb 5.0
- KI-gestützte Datenanalyse
- KI als Instrument für Strategieentwicklung, Simulation und Zukunftsszenarien
- KI im Kundenservice
- Automatisierung & intelligente Prozessoptimierung
- KI-gestützte Workflow- und Entscheidungsprozesse

Ziel: KI Anwendungsfälle identifizieren, bewerten und einen guten Einführungsplan entwickeln.

M3: Der Rahmen (16./17.06.26)

- Rechtlicher Rahmen und EU-Verordnung über Künstliche Intelligenz
- Datenschutz
- Schulungsverpflichtungen für Mitarbeiter, die mit KI arbeiten
- Transparenzanforderungen
- Ethische Leitlinien für den KI-Einsatz in Organisationen

Ziel: Den passenden Rahmen für eine KI-Implementierung zu setzen hinsichtlich Ethik, Datenschutz, KI-Verordnung, Risiken und Transparenz.

"" **Fachkurs 2: KI-Organisationsentwicklung und Change**

M4: KI in der digitalen Organisationsentwicklung (22./23.09.26)

1. Einführung in KI und Digitale Organisationsentwicklung
 - Was ist überhaupt digitale Organisationsentwicklung?
 - Warum KI in der Organisationsentwicklung?
 - KI als Hebel für Transformation und Agilität
 - Auswirkungen auf Organisation, Strukturen und Zusammenarbeit
2. KI-Technologien und ihre Anwendung in Organisationen
 - Typische Einsatzfelder von KI in der Organisationsentwicklung
 - Welche KI-Anwendungen für (digitale) OE gibt es?
 - KI-gestützte Organisationsanalyse: Datenbasierte Entscheidungsfindung
3. KI-gestützte Analyse von Organisationen
 - Wie kann KI die Organisationsstrukturen analysieren?
 - Automatisierte Reifegrad- und Potenzialanalysen

- Einführung in KI-gestützte Digitalisierungsschecks
4. KI in der strategischen Organisationsentwicklung
- KI-gestützte Szenario-Analysen und Simulationen für bessere Entscheidungen
 - KI als Instrument für Strategieentwicklung und Zukunftsszenarien
 - Praxisbeispiele: Wie Unternehmen KI für strategische Transformation nutzen
 - Praxis-Session: Strategieentwicklung mit KI

M5: KI und Change Management (27./28.10.26)

1. Kotters 8-Schritte-Modell für Veränderung
- Förderung von KI-freundlichen Unternehmenskulturen
 - Überwindung von Widerständen und Hindernissen im Unternehmen
 - Bildung und Führung interdisziplinärer KI-Teams
 - Kompetenzentwicklung und Schulungsmaßnahmen für Mitarbeiter
 - Kommunikation und Stakeholder-Management
2. KI im Change-Management und in der Unternehmenskultur
- KI als Unterstützer in Change-Prozessen: Wie man mit KI Veränderung begleiten kann
 - Wie verändert KI die Führung, Zusammenarbeit und Unternehmenskultur?
 - KI als Berater für Führungskräfte & Teams
Wie kann KI Führungskräfte und Teams bei strategischen Entscheidungen unterstützen?
 - Praxisbeispiele für KI-gestützte Veränderungsprozesse / Erfolgreiche Transformationen mit KI-Unterstützung
3. KI im Wissensmanagement
- Wissensmanagement mit KI durch Automatisierung von Wissenstransfer & Lernprozessen
 - KI-gestützte Wissensorganisation: Intelligente Suche, Chatbots & automatisierte Inhaltsanalyse
 - Automatische Wissensextraktion: Zusammenfassungen, Transkriptionen & Knowledge Graphs
 - KI in der Entscheidungsfindung: Predictive Knowledge & generative KI als Sparringspartner

M6: Nachhaltiger Erfolg (24./25.11.26)

- KI-gestützte Steuerung von KI-Projekten
- KPIs Key Performance Indikatoren für KI-Projekte
- KI-gestützter KVP (Kontinuierlicher Verbesserungs-Prozess)
- KI-gestütztes Wissensmanagement
- Die Wissensorganisation im Zeitalter der KI
- Megatrends in der KI Entwicklung
- KI als Wegbereiter für die Organisation von morgen

Ziel: Sie verstehen, wie Sie bei Ihren Kunden ein System für den kontinuierlichen Verbesserungsprozess und nachhaltigen Erfolg in Zusammenhang mit KI aufbauen.

Nach erfolgreichem Abschluss der KI-Ausbildung erhalten Sie Ihr Abschlusszertifikat, das Ihre umfassende Qualifikation dokumentiert.

Zertifizierung:

Darüber hinaus können Sie optional bei uns die **TÜV-Prüfung** ablegen. Damit erhalten Sie das **weltweit anerkannte TÜV Austria-Personenzertifikat nach ISO 17024**. Dieses bietet Ihnen einen zusätzlichen Qualitätsnachweis im internationalen Markt. Für die offizielle TÜV-Prüfung fällt eine separate Prüfungsgebühr in Höhe von 480,- Euro an.

Zielgruppe	Die KI-Ausbildung richtet sich an Führungskräfte, KI-Verantwortliche und Entscheider in Unternehmen genauso wie an freiberufliche Unternehmensberater, Trainer und Coaches.
Zielsetzung	Das Ziel dieser KI-Ausbildung ist, dass Sie als Berater professionell, kompetent und inspiriert Ihr Unternehmen oder externe Kunden in die KI-Transformation begleiten. Sie entwickeln passende, belastbare KI-Strategien und sorgen für eine effektive Umsetzung. Darüber hinaus schaffen Sie den passenden rechtlichen und ethischen Rahmen, lösen Widerstände im Change auf und begleiten das Unternehmen auf dem Weg zu einer digitalen, KI-gestützten Organisation.
Ablauf	In jedem Ausbildungs-Modul begleiten die Trainer die Teilnehmer durch praktische Fallarbeit. Gearbeitet wird mit Beispielen, die die Teilnehmer aus ihrem beruflichen Umfeld mitbringen. In der Ausbildung kombinieren wir einen spannenden Unterricht mit Praxis-Übungen im KI-LAB, Live-Beratungen mit echten Kunden. Dazu kommt die gemeinsame Arbeit in Peergroups an den eigenen Projekten.
Enthaltene Leistungen	Arbeitsunterlagen, gemeinsames Mittagessen und Getränke
Referent / Dozent	Herr Gerhard Gieschen
