

**Berufs-  
begleitend  
weiterbilden!**



## AI Literacy Training

### Ein kurzer Überblick

Big Data stellt viele Unternehmen vor Herausforderungen. Mit der wachsenden Menge an Daten und dem rasanten technologischen Fortschritt, nehmen auch Anwendungsmöglichkeiten für die Automatisierung von Aufgaben und Prozessen in allen Unternehmensbereichen zu. Unter dem Einsatz von künstlicher Intelligenz (kurz KI, engl. AI) versprechen sich immer mehr Unternehmen ihre Produktivität zu steigern und Mehrwerte aus KI-basierten Systemen zu ziehen. Mit dem Training AI Literacy erhältst Du eine praktische Einführung in das Gebiet der künstlichen Intelligenz. Du bekommst die nötigen Kernkompetenzen, um bestehende und neue KI-Anwendungen anhand verschiedener Szenarien aus dem Business-Alltag sicher zu verstehen, für Dein Unternehmen erfolgreich zu übertragen und mit ihnen zu interagieren.

### Membership für Data Literacy und AI Literacy

So leicht war Einstieg in die Welt der Daten noch nie. Mit den Trainings in der StackFuel Membership wird sich unbegrenzt weitergebildet. In der Lernbibliothek stehen die neusten Basistrainings und Micro Lessons zur Verfügung – praxisnah und individuell.

In der Membership sind folgende weitere Kurse enthalten:

[Data Storytelling](#)

[Data Literacy](#)

[Data Driven Management](#)

[AI Driven Management Training](#)

Sie haben Interesse an einem AZAV - zertifizierten Angebot? Dann schauen Sie sich einmal unter diesem [Link](#) die Angebote an.

Kursnummer

BA-3395-1

Beratung und Anmeldung

Telefon: 04161 5165-89

E-Mail: [akademie@ibb.com](mailto:akademie@ibb.com)

Die nächsten Starttermine

01.05.24 - 30.04.25      01.06.24 - 31.05.25

01.07.24 - 30.06.25      01.08.24 - 31.07.25

01.09.24 - 31.08.25      01.10.24 - 30.09.25

Und 2 weitere Starttermine verfügbar

Trainingsdauer

365 Tage

Teilnahmegebühr

ab 290,00€



# Berufs- begleitend weiterbilden!



## Kursinhalte

### Kapitel 1: Einführung in die KI

Im ersten Kapitel steigst Du in die Welt von künstlicher Intelligenz ein. Du lernst, was sich hinter dem Begriff versteckt und wie Du KI von Machine Learning und Automatisierung abgrenzt. Du erfährst, welche Vorteile die Automatisierung für Dich und Dein Unternehmen hat und baust Dir mit ersten interaktiven Aufgaben Grundlagenwissen auf.

- Definition von künstlicher Intelligenz, Automatisierung und Machine Learning
- Rückblick auf die Geschichte von KI
- Zusammenspiel verschiedener Technologien

### Kapitel 2: Typische Anwendungen von KI

Im zweiten Kapitel lernst Du, KI mithilfe von zwei typischen Anwendungsfällen anzuwenden und mit KI-basierten Systemen zu interagieren, um Mehrwerte für Unternehmen bspw. die Steigerung der Effizienz zu generieren.

- Konfiguration eines Sprachassistenten durch die Anwendung von NLP (Natural Language Processing)
- Einsatz von KI bei Empfehlungssystemen mithilfe von Machine Learning

### Kapitel 3: Fortgeschrittene Anwendungen von KI

Im dritten Kapitel wendest Du Dich fortgeschrittenen Anwendungen zu KI mithilfe einer Praxisaufgabe zu einem intelligenten Industrieroboter zu und wirfst mit einem Experteninterview einen Blick in die Zukunft von KI



# Berufs- begleitend weiterbilden!



- Montage eines Pkws mithilfe des kollaborativen Roboters Cobot
- Experteninterview zur KI der Zukunft

## Teilnahmevoraussetzungen

Für das Training werden keine Vorkenntnisse benötigt.

Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur Verfügung.

## Zielgruppe

Dieser Einsteigerkurs eignet sich für alle, die beruflich mit Big Data und künstlicher Intelligenz in Berührung kommen werden und sich grundlegende Kompetenzen

für die Arbeit mit Automatisierungen aneignen möchten. Du solltest ein grundsätzliches Interesse an der Themenwelt der modernen Datenverarbeitung mitbringen.

## Ihre Vorteile

- Machine Learning
- Automatisierung und künstliche Intelligenz voneinander zu unterscheiden
- KI-basierte Systeme sicher zu verstehen und mit ihnen zu interagieren
- KI für die Konfiguration eines Sprachassistenten anzuwenden
- KI für Empfehlungssysteme einzusetzen
- KI in der Robotik für die Automobilbranche bei der Montage eines Pkws anzuwenden
- Zukunftsszenarien der KI mit einem Experteninterview näher kennen

## Herausgeber:

IBB Institut für Berufliche Bildung AG  
Bebelstr. 40  
21614 Buxtehude

Telefon: 04161 5165-89

E-Mail: [akademie@ibb.com](mailto:akademie@ibb.com)

## Vorstand

Katrin Witte (Vorsitz)

Lea Tornow

Sabine Ulrichs

## Aufsichtsratsvorsitzende

Sigrid Baumann-Tornow

 [ibb.weiterbildung](https://www.instagram.com/ibb.weiterbildung)

 [IBB\\_AG](https://www.x.com/IBB_AG)

 [pages/ibbbusinessakademie](https://www.facebook.com/pages/ibbbusinessakademie)

 [company/ibb-business-akademie](https://www.linkedin.com/company/ibb-business-akademie)

