



## Controlling & Business Intelligence mit KI-Tools

Erstelle interaktive Dashboards, automatisierte Reports und fundierte Forecasts mit Power BI, Excel und ChatGPT.

### 🕒 Dauer

61 Tage

### 📄 Zertifikat

WBS-Zertifikat

### € Preis

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

### 👤 Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, [Bildungsgutschein](#), Deutsche Rentenversicherung Bund, [Qualifizierungschancengesetz](#), Rehabilitationsförderung, Kompakte Hilfe für Solo-Selbstständige (KOMPASS)

### Aktuelle Termine

📅 20.10.2026 – 25.01.2027

### Kontakt

Dein Beratungsteam

030 70193472

[info.self@wbstraining.de](mailto:info.self@wbstraining.de)

### Anschrift

WBS TRAINING in Oberhausen

Centroallee 263A

46047 Oberhausen

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING | PRO.

### Kursbeschreibung

Künstliche Intelligenz (KI) und immer tiefgreifendere Digitalisierung verändern die Art und Weise, wie im Controlling gearbeitet wird – von der Analyse über die Prognose bis hin zur Entscheidungsfindung. Moderne Tools ermöglichen es, große Datenmengen effizient auszuwerten, Muster zu erkennen und fundierte Handlungsempfehlungen abzuleiten. So wird das Controlling zum strategischen Partner in einer zunehmend datengetriebenen Unternehmenswelt.

Der Kurs richtet sich an Fach- und Führungskräfte im Controlling sowie angrenzenden Bereichen, die ihre Kompetenzen im Umgang mit KI und datenbasiertem Arbeiten erweitern möchten – ganz ohne Programmierkenntnisse. Auch Berufseinsteiger:innen mit Grundkenntnissen im Controlling sind willkommen.

Du lernst praxisnah, wie KI-gestützte Tools wie Power BI oder Excel-basierte Add-ins im Controlling eingesetzt werden können – zur Analyse, Visualisierung, Prognose und Berichterstellung. Dabei stehen konkrete Anwendungsfälle im Mittelpunkt, etwa Forecasting, Abweichungsanalysen oder automatisierte Dashboards.

Ziel ist es, datenbasierte Entscheidungen sicherer zu treffen, die eigene Rolle als Business Partner:in zu stärken und die digitale Transformation im Controlling aktiv mitzugestalten. Vorkenntnisse in Power BI oder KI sind nicht erforderlich – ein sicherer Umgang mit Excel und ein grundlegendes Verständnis von Kennzahlen genügen.

### Kursinhalte

### Bildung im digitalen Zeitalter (1 Tag)

Auftakt virtuelles Lernen, Einführung in das Online-Lernformat, praktische Übungen mit kollaborativen Tools, Vorstellung der Lernplattform, individuelle Lernphase

**KI-Grundlagen im Reporting (10 Tage)**

Prompt Engineering, Textgenerierung mit KI, Kommentierung, Präsentationsautomatisierung

**Business Intelligence: Datenanalyse & Visualisierung (10 Tage)**

Datenimport, Datenmodellierung, KPI-Berechnung, Visualisierung mit Diagrammen und Slicern

**Business Intelligence: Forecasting & Szenarien (10 Tage)**

Zeitreihenprognosen Grundlagen, Szenarienvergleiche mit Parametern, Was-wäre-wenn-Analysen, Unsicherheitsbetrachtung mit Konfidenzintervallen, Forecasting, Vergleich von Bottom-up- vs. Top-down-Ansätzen, Interpretation und Kommunikation von Forecasts, Gestaltung forecastbasierter Entscheidungsdashboards

**Business Intelligence: Reporting automatisieren & Anomalien erkennen (10 Tage)**

Grundlagen Business Intelligence Software, Automatisierung von Berichten, Smart Narrative, Q&A-Visual, Anomalie-Erkennung

**Prozesse verstehen & bewerten mit KI (10 Tage)**

Controlling-Prozessverständnis, KPI-basierte Prozessbewertung, visuelle Analyse von Abläufen, Nutzung von Sprachmodellen zur Identifikation von Schwachstellen und Verbesserungsmöglichkeiten

**Self-Service Business Intelligence (10 Tage)**

Grundlagen Self-Service BI: Definition, Nutzen und Herausforderungen, BI-Governance (Rollen, Rechte, Qualität), Aufbau dezentraler BI-Strukturen in Fachbereichen (z. B. Vertrieb, HR), Einführung in Data Literacy & Enablement-Strategien, Datenfreigabeprozesse und Sicherheit, Beispiele aus der Praxis (z. B. Self-Service vs. IT-gesteuerte BI), Begleitung & Coaching von Fachabteilungen bei der Dashboard-Erstellung

**Um die praktischen Aufgaben im Kurs zu lösen, nutzt du berufstypische Tools:**

- PowerBI
- Excel
- Copilot
- ChatGPT+
- Gamma

**Da sich das Angebot an KI-Tools rasant entwickelt und wir dir immer die neusten, gefragtesten Tools vorstellen wollen, können sich die konkreten Tools ändern. Wenn dir ein bestimmtes Tool wichtig ist, sprich uns gerne darauf an.**

---

## Lernziele

In unserem Kurs lernst du, wie du moderne KI-gestützte Tools und Business Intelligence gezielt einsetzt, um datenbasierte Entscheidungen zu treffen, Prozesse zu analysieren und Präsentationen sowie Reports effizient zu erstellen.

Du entwickelst praxisnahes Know-how in den Bereichen KI-gestützte Text- und Präsentationserstellung, interaktive Dashboards, Forecasting und Szenarienanalyse, automatisiertes Reporting, Prozessanalyse mit KI sowie Self-Service BI. Dabei nutzt du aktuelle Tools wie bspw. Power BI und ChatGPT+, um Inhalte zu generieren, Daten zu visualisieren und Geschäftsprozesse zu optimieren.

Mit einem Fokus auf praktische Anwendung, Automatisierung und individuelle Umsetzung eignest du dir Fähigkeiten an, um eigenständig Analysen durchzuführen, Reports zu automatisieren, Anomalien zu erkennen und Fachabteilungen bei der Einführung von Self-Service BI zu begleiten – von der Datenaufbereitung bis zur Entscheidungsunterstützung.

**Unterrichtsform**

Vollzeit

**Zielgruppe**

Arbeitsuchend, Akademiker:in / Studienaussteiger:in, Berufsrückkehrer:in, Berufserfahren, Soldat:in, Rehabilitand:in, Mensch mit Behinderung, Berufstätig

**Teilnahmevoraussetzung**

Du hast bereits erste Erfahrungen im Umgang mit Zahlen, vielleicht im Controlling, Rechnungswesen oder einem verwandten Bereich gesammelt? Super! Viel wichtiger als dein fachlicher Hintergrund ist deine Neugier auf datenbasierte Entscheidungen und dein Interesse daran, moderne KI-Tools im Arbeitsalltag sinnvoll einzusetzen.

Was du mitbringen solltest: eine Affinität für digitale Tools, einen sicheren Umgang mit Excel, und Lust darauf, Neues auszuprobieren – auch wenn dir Power BI oder GPT-basierte Assistenten bisher noch nicht begegnet sind. Du brauchst keine Vorkenntnisse in KI oder Business Intelligence – wir steigen praxisnah ein und zeigen dir Schritt für Schritt, wie du Analysen, Prognosen und Reports mit KI-Unterstützung erstellst.

Dazu freust du dich auf den Austausch mit den anderen Teilnehmer:innen in den moderierten Workshopphasen mit fachlicher Unterstützung. Und am besten kannst du dich gut selbst organisieren – denn du lernst in der individuellen Lern- und Projektphase mit pädagogischer Unterstützung eigenständig und in deinem Tempo. Damit du dem Unterricht gut folgen kannst, sind Deutschkenntnisse (mind. B2) notwendig.

**Perspektiven nach der  
Qualifizierung**

Als Absolvent:in dieses Kurses bist du bestens vorbereitet, datengetriebene Entscheidungen im Unternehmen aktiv zu unterstützen und die Potenziale von KI und Business Intelligence gezielt zu nutzen.

Du bringst fundiertes Wissen mit, um Kennzahlen zu analysieren, Prognosen zu erstellen, Berichte zu automatisieren und Controlling-Prozesse mit KI-gestützten Tools zu optimieren. Ob im Controlling, in der Datenanalyse, im Reporting oder in der digitalen Transformation – du erkennst Automatisierungspotenziale, entwickelst intelligente Lösungen und stärkst deine Rolle als Business Partner:in.

Mögliche Berufsfelder sind unter anderem: Controlling & Finanzanalyse, Business Intelligence & Datenvisualisierung, Digitalisierung & Prozessoptimierung, Projekt- und Changemanagement usw.

Kurse, die du bei der WBS TRAINING AG absolviert hast, können grundsätzlich für ein späteres Studium von der jeweiligen Hochschule angerechnet werden. Frage bei der Hochschule nach einem individuellen Anrechnungsverfahren. Gerne beraten wir dich hierzu telefonisch unter 0800-2355235.

**Link zum Angebot**

➔ [Controlling & Business Intelligence mit KI-Tools](#)

**Ausgezeichnete Bildung.**



DQS-zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15  
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV

