

Digitale Transformation im Controlling (Präsenz)

Strategien, Tools und Use Cases für eine digitale Unternehmenssteuerung

Die digitale Transformation verändert das Controlling grundlegend durch das Zusammenspiel von Daten, Prozessen und Organisation. Künstliche Intelligenz (KI) verstärkt dabei deine Steuerungslogiken, erschließt neue Potenziale und erfordert eine solide Daten- und Prozessbasis. Im Seminar lernst du, wie du digitale Technologien und KI in deine Controlling-Prozesse integrierst, Automatisierung nutzt und fundierte Entscheidungsgrundlagen schaffst. Beispiele wie Forecasting, Anomalieerkennung und Reporting zeigen dir, wo KI überzeugt und wo klassische Methoden überlegen sind.

Inhalte

Digitale Transformation im Controlling – Einordnung und Status quo

- Aktuelle Entwicklungen und Trends in Digitalisierung, Business Intelligence und KI.
- Zusammenspiel von Daten, Prozessen und Technologien als Grundlage der Transformation.
- Einordnung von KI als Enabler, nicht als isolierte Lösung.
- Digitale Geschäftsmodelle und ihre Auswirkungen auf das Controlling.

Weiterbildung nach KI-VO Art. 4 für die Nachweispflicht von KI-Kompetenz

Einfluss von Digitalisierung und KI auf die Unternehmenssteuerung / das Controlling

- Potenziale datengetriebener Steuerung durch BI, Advanced Analytics und KI.
- Automatisierung von Controlling-Prozessen (z. B. Reporting, Datenaufbereitung).
- Einsatz von Tools für Data Analytics, Machine Learning und Reporting.
- Abgrenzung: klassische Verfahren vs. KI-basierte Ansätze.

Praxisorientierte KI-Use Cases im Controlling

- Forecasting und Prognosemodelle: klassische vs. datengetriebene Verfahren.
- Anomalieerkennung in Finanz- und Leistungsdaten.
- Automatisierte Kommentierung und Entscheidungsunterstützung.
- Klassifikation und Strukturierung von Daten (z. B. Buchungstexte).
- Einsatzmöglichkeiten generativer KI im Reporting-Umfeld.

Rolle des Controllings im digitalen Umfeld

- Weiterentwicklung der Rolle vom Zahlenlieferanten zum Business Partner.
- Bewertung von Datenqualität, Modellen und Analyseergebnissen.
- Einordnung und Interpretation von KI-Ergebnissen im Managementkontext.
- Organisation und Zusammenarbeit in datengetriebenen Unternehmen.

Strategie und Umsetzung

- Bewertung des digitalen Reifegrads als Grundlage für Transformation.
- Identifikation und Priorisierung sinnvoller Use Cases.
- Integration von KI in bestehende Prozesse und Systemlandschaften.
- Entwicklung einer umsetzbaren Analytics- und KI-Roadmap.
- Erfolgsfaktoren und typische Fallstricke in Transformationsprojekten.

Lernumgebung

In deiner Online-Lernumgebung findest du nach deiner Anmeldung nützliche Informationen, Downloads und Extra-Services zu dieser Qualifizierungsmaßnahme.

Dein Nutzen

In diesem Seminar erfährst du praxisorientiert,

- wie du digitale Technologien und KI gezielt und realistisch in dein Controlling integrierst,
- welche konkreten Anwendungsfälle echten Mehrwert liefern und wie du diese identifizierst,
- wie du Automatisierungspotenziale nutzen und gleichzeitig die Steuerungsqualität erhöhst,
- welche Voraussetzungen für den erfolgreichen Einsatz von KI geschaffen werden müssen,
- wie du deine Rolle als datengetriebener Business Partner nachhaltig stärkst.

Du kannst optional eine E-Prüfung absolvieren und erhältst neben der Teilnahmebestätigung, entsprechend dem Prüfungsergebnis, ein Zertifikat der Haufe Akademie.

Methoden

Praxisorientierter Vortrag, Fallbeispiele und Übungen am PC, Diskussion und optionale E-Prüfung.

Technische Hinweise (Live-Online Veranstaltung)

- Damit du im Seminar Zugriff auf die benötigten Programme hast, wird das Seminar in einer virtuellen Schulungsumgebung durchgeführt.
- Bitte beachte, dass du für die Nutzung der virtuellen Schulungsumgebung eine sogenannte RDP-Datei (Remote Desktop Protocol) von uns erhältst, die du auf deinem Rechner öffnen musst. **Bitte sprich vorab mit deiner IT-Abteilung, ob dies möglich ist.**
- Der Remotedesktop-Client ist sowohl in Windows Professional als auch in Windows Home enthalten.

Teilnehmer:innenkreis

Controller:innen, Führungskräfte, Business Partner:innen, Verantwortliche für digitales Berichtswesen sowie Digitalisierungsverantwortliche, die die Transformation im Controlling aktiv gestalten und KI sinnvoll einsetzen möchten.

Abschlussprüfung

Du kannst nach der erfolgreichen Teilnahme am Seminar eine optionale E-Prüfung ablegen, um neben deiner Teilnahmebestätigung ein zusätzliches Zertifikat zu erwerben. Die E-Prüfung ist eine online-basierte Prüfung an deinem PC und dauert 60 Minuten. Du kannst die Prüfung in deinem vertrauten Umfeld zu einem von dir gewählten Zeitpunkt absolvieren. Geprüft wird anhand Single- oder Multiple-Choice-Prüfungsfragen. Nach dem Durchlaufen der Prüfung wird dir sofort im Anschluss angezeigt, ob du bestanden hast oder nicht. Nach erfolgreichem Bestehen der E-Prüfung erhältst du, entsprechend dem Prüfungsergebnis, ein Zertifikat.

Diese Veranstaltung ist auch als Modul buchbar von:

[Quer- und Wiedereinstieg ins Controlling - Lehrgang MEDIUM](#)

[Quer- und Wiedereinstieg ins Controlling - Lehrgang LARGE](#)

[Geprüfte:r Expert:in Business Intelligence & Advanced Analytics im Controlling](#)

Open Badges - Zeige auch digital, was du kannst.

Open Badges sind anerkannte, digitale Teilnahmezertifikate. Diese verifizierbaren Nachweise sind der aktuelle Standard für die Einbindung in Karrierenetzwerken wie z.B. LinkedIn.

Damit zeigst du digital, über welche Kompetenzen du verfügst.

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du von uns ein Open Badge.

Mehr erfahren kannst du unter:

<https://www.haufe-akademie.de/seminare-lehrgaenge/trending-topics/open-badges>



Referent:in



Robert Buk

Ich bin Business-Intelligence- und Analytics-Architekt und arbeite seit über zehn Jahren an modernen Daten- und Reportinglösungen. Mein Schwerpunkt liegt auf Data-Warehouse-Automatisierung, digitalem Reporting und dem Aufbau von Self-Service-Analytics-Plattformen im Enterprise-Umfeld. Als Trainer verbinde ich strategische Konzepte mit praktischer Umsetzung aus realen Projekten und lege Wert auf sofort anwendbare Ergebnisse. Mich motiviert, aus Daten echten Mehrwert zu schaffen und bessere Entscheidungen zu ermöglichen. Die Kombination aus Controlling, Datenarchitektur und KI hat mich zu diesem Beruf geführt.

Details zur Weiterbildung

PC-Seminar | Präsenz

2 Tage
Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Termine

02.-03.09.2026
Frankfurt a. M.
Veranstaltungsort
Com Center

Tage & Uhrzeit
Mittwoch, 02.09.2026

13.-14.10.2026
Hamburg
Veranstaltungsort
WBS Training AG

Tage & Uhrzeit
Dienstag, 13.10.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Donnerstag, 03.09.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Mittwoch, 14.10.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/42603

Teilnahmegebühr

€ 1.490,- zzgl. MwSt.

€ 1.773,10 inkl. MwSt.

Die angegebene Teilnahmegebühr beinhaltet

- ein gemeinsames Mittagessen pro vollem Seminartag,
- Pausenverpflegung und
- umfangreiche Arbeitsunterlagen.

Die Übernachtungskosten im Hotel werden von den Teilnehmenden direkt mit dem Hotel abgerechnet. Für die Hotelbuchung findest du in deiner Lernumgebung ein Reservierungsformular.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/42603

E-Mail: anmelden@haufe-akademie.de

Buche deine Weiterbildung einfach und schnell online. Gib sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmenden und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) findest du alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:

<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen findest du auch im Internet unter www.haufe-akademie.de/agb oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter www.haufe-akademie.de/datenschutz.

Digitale Transformation im Controlling (Live-Online)

Strategien, Tools und Use Cases für eine digitale Unternehmenssteuerung

Die digitale Transformation verändert das Controlling grundlegend durch das Zusammenspiel von Daten, Prozessen und Organisation. Künstliche Intelligenz (KI) verstärkt dabei deine Steuerungslogiken, erschließt neue Potenziale und erfordert eine solide Daten- und Prozessbasis. Im Seminar lernst du, wie du digitale Technologien und KI in deine Controlling-Prozesse integrierst, Automatisierung nutzt und fundierte Entscheidungsgrundlagen schaffst. Beispiele wie Forecasting, Anomalieerkennung und Reporting zeigen dir, wo KI überzeugt und wo klassische Methoden überlegen sind.

Inhalte

Digitale Transformation im Controlling – Einordnung und Status quo

- Aktuelle Entwicklungen und Trends in Digitalisierung, Business Intelligence und KI.
- Zusammenspiel von Daten, Prozessen und Technologien als Grundlage der Transformation.
- Einordnung von KI als Enabler, nicht als isolierte Lösung.
- Digitale Geschäftsmodelle und ihre Auswirkungen auf das Controlling.

Weiterbildung nach KI-VO Art. 4 für die Nachweispflicht von KI-Kompetenz

Einfluss von Digitalisierung und KI auf die Unternehmenssteuerung / das Controlling

- Potenziale datengetriebener Steuerung durch BI, Advanced Analytics und KI.
- Automatisierung von Controlling-Prozessen (z. B. Reporting, Datenaufbereitung).
- Einsatz von Tools für Data Analytics, Machine Learning und Reporting.
- Abgrenzung: klassische Verfahren vs. KI-basierte Ansätze.

Praxisorientierte KI-Use Cases im Controlling

- Forecasting und Prognosemodelle: klassische vs. datengetriebene Verfahren.
- Anomalieerkennung in Finanz- und Leistungsdaten.
- Automatisierte Kommentierung und Entscheidungsunterstützung.
- Klassifikation und Strukturierung von Daten (z. B. Buchungstexte).
- Einsatzmöglichkeiten generativer KI im Reporting-Umfeld.

Rolle des Controllings im digitalen Umfeld

- Weiterentwicklung der Rolle vom Zahlenlieferanten zum Business Partner.
- Bewertung von Datenqualität, Modellen und Analyseergebnissen.
- Einordnung und Interpretation von KI-Ergebnissen im Managementkontext.
- Organisation und Zusammenarbeit in datengetriebenen Unternehmen.

Strategie und Umsetzung

- Bewertung des digitalen Reifegrads als Grundlage für Transformation.
- Identifikation und Priorisierung sinnvoller Use Cases.
- Integration von KI in bestehende Prozesse und Systemlandschaften.
- Entwicklung einer umsetzbaren Analytics- und KI-Roadmap.
- Erfolgsfaktoren und typische Fallstricke in Transformationsprojekten.

Lernumgebung

In deiner Online-Lernumgebung findest du nach deiner Anmeldung nützliche Informationen, Downloads und Extra-Services zu dieser Qualifizierungsmaßnahme.

Dein Nutzen

In diesem Seminar erfährst du praxisorientiert,

- wie du digitale Technologien und KI gezielt und realistisch in dein Controlling integrierst,
- welche konkreten Anwendungsfälle echten Mehrwert liefern und wie du diese identifizierst,
- wie du Automatisierungspotenziale nutzen und gleichzeitig die Steuerungsqualität erhöhst,
- welche Voraussetzungen für den erfolgreichen Einsatz von KI geschaffen werden müssen,
- wie du deine Rolle als datengetriebener Business Partner nachhaltig stärkst.

Du kannst optional eine E-Prüfung absolvieren und erhältst neben der Teilnahmebestätigung, entsprechend dem Prüfungsergebnis, ein Zertifikat der Haufe Akademie.

Methoden

Praxisorientierter Vortrag, Fallbeispiele und Übungen am PC, Diskussion und optionale E-Prüfung.

Technische Hinweise (Live-Online Veranstaltung)

- Damit du im Seminar Zugriff auf die benötigten Programme hast, wird das Seminar in einer virtuellen Schulungsumgebung durchgeführt.
- Bitte beachte, dass du für die Nutzung der virtuellen Schulungsumgebung eine sogenannte RDP-Datei (Remote Desktop Protocol) von uns erhältst, die du auf deinem Rechner öffnen musst. **Bitte sprich vorab mit deiner IT-Abteilung, ob dies möglich ist.**
- Der Remotedesktop-Client ist sowohl in Windows Professional als auch in Windows Home enthalten.

In der Veranstaltung kann folgendes Drittanbieter-Tool eingesetzt werden

Virtuelle Schulungsumgebung (Prokoda)

Eine virtuelle Schulungsumgebung ermöglicht es, Programme auf einem Rechner zu verwenden, die nicht physisch darauf installiert sind. Hierfür werden virtuelle Maschinen verwendet. Diese erzeugen eine virtuelle Umgebung, in der Betriebssysteme und Programme laufen können, als wären sie auf dem Rechner installiert.

Es wird darauf hingewiesen, dass für die Nutzung von virtuellen Schulungsumgebungen sogenannte RDP-Dateien (Remote Desktop Protocol) bereitgestellt werden, die auf dem Rechner geöffnet werden müssen. Vorab sollte mit der IT abgeklärt werden, ob dies möglich ist.

Weitere Informationen sind in der Datenschutzerklärung unter <https://www.haufe-akademie.de/datenschutz> zu finden.

Teilnehmer:innenkreis

Controller:innen, Führungskräfte, Business Partner:innen, Verantwortliche für digitales Berichtswesen sowie Digitalisierungsverantwortliche, die die Transformation im Controlling aktiv gestalten und KI sinnvoll einsetzen möchten.

Optionale E-Prüfung

Du kannst nach der erfolgreichen Teilnahme am Seminar eine optionale E-Prüfung ablegen, um neben deiner Teilnahmebestätigung ein zusätzliches Zertifikat zu erwerben. Die E-Prüfung ist eine online-basierte Prüfung an deinem PC und dauert 60 Minuten. Du kannst die Prüfung in deinem vertrauten Umfeld zu einem von dir gewählten Zeitpunkt

absolvieren. Geprüft wird anhand Single- oder Multiple-Choice-Prüfungsfragen. Nach dem Durchlaufen der Prüfung wird dir sofort im Anschluss angezeigt, ob du bestanden hast oder nicht. Nach erfolgreichem Bestehen der E-Prüfung erhältst du, entsprechend dem Prüfungsergebnis, ein Zertifikat.

Open Badges - Zeige auch digital, was du kannst.

Open Badges sind anerkannte, digitale Teilnahmezertifikate. Diese verifizierbaren Nachweise sind der aktuelle Standard für die Einbindung in Karrierenetzwerken wie z.B. LinkedIn.

Damit zeigst du digital, über welche Kompetenzen du verfügst.

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du von uns ein Open Badge.

Mehr erfahren kannst du unter:

<https://www.haufe-akademie.de/seminare-lehrgaenge/trending-topics/open-badges>



Referent:in



Robert Buk

Ich bin Business-Intelligence- und Analytics-Architekt und arbeite seit über zehn Jahren an modernen Daten- und Reportinglösungen. Mein Schwerpunkt liegt auf Data-Warehouse-Automatisierung, digitalem Reporting und dem Aufbau von Self-Service-Analytics-Plattformen im Enterprise-Umfeld. Als Trainer verbinde ich strategische Konzepte mit praktischer Umsetzung aus realen Projekten und lege Wert auf sofort anwendbare Ergebnisse. Mich motiviert, aus Daten echten Mehrwert zu schaffen und bessere Entscheidungen zu ermöglichen. Die Kombination aus Controlling, Datenarchitektur und KI hat mich zu diesem Beruf geführt.

Details zur Weiterbildung

PC-Seminar | Online

2 Tage

Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Starttermine

29.-30.04.2026

Live-Online

07.-08.04.2027

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Mittwoch, 29.04.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Donnerstag, 30.04.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Mittwoch, 07.04.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Donnerstag, 08.04.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/33747

Teilnahmegebühr**€ 1.490,- zzgl. MwSt.**

€ 1.773,10 inkl. MwSt.

Deine AnmeldemöglichkeitenOnline: www.haufe-akademie.de/42603E-Mail: anmelden@haufe-akademie.de

Buche deine Weiterbildung einfach und schnell online. Gib sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmenden und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) findest du alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:

<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen findest du auch im Internet unter www.haufe-akademie.de/agb oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter www.haufe-akademie.de/datenschutz.