

Tableau Basic für Controller:innen

Überzeugende Visualisierungen und interaktive Dashboards

Das leistungsstarke Tool Tableau wird zur Verarbeitung und Präsentation von Analysen eingesetzt. Von den Grundlagen wie z.B. Datenquellen, Filtern, Datenaufbereitung, Formeln, Berechnungen bis zum Erstellen von Visualisierungen und Dashboards wird das wichtige Praxiswissen für eine Anwendung im Controlling behandelt. In diesem Training wird das moderne Datenvisualisierungstool vorgestellt, die Teilnehmenden arbeiten und üben aktiv mit Tableau und sammeln praktische Erfahrungen, um innovative Analysen durchzuführen und interaktive Dashboards zu erstellen.

Inhalte

Einstieg in „Tableau“

- Verbinden mit Daten.
- Optionen für die Verbindung zu Daten.
- Datentypen und Datenrollen.
- Tabellen-Joins und Data Blending.
- Optimale Leistungsüberlegungen.
- Wiederverwendung und gemeinsame Nutzung von Datenverbindungen.
- Arbeiten mit Tableau Prep und mehreren Verbindungen.

Visualisierungsgrundlagen

- Abmessungen und Maße.
- Verwendung von "Show Me".
- Erstellen grundlegender Ansichten.
- Analysieren geografischer Daten.
- Formatierungsoptionen.
- Beschriftungen und Anmerkungen, Titel und Beschriftungen.

Berechnete Felder

- Arbeiten mit String-Funktionen.
- Grundlegende arithmetische Berechnungen.
- Arbeiten mit Summen.
- Benutzerdefinierte Aggregationen.
- Logische Anweisungen.

Analytische Techniken

- Berechnungen in Tabellenform.
- Sortieren, Gruppieren.
- Filterung und Schnellfilter.
- Kreuztabellen/ Pivot-Tabellen, Texttabellen.
- Aggregationen.
- Statistiken und Trendlinien.

Visualisierung: Erstellen von Dashboards und Stories

- Kombinieren von Visualisierungen in einem Dashboard.
- Aktionen und Filter.
- Dashboard-Objekte.
- Filter-Aktionen.
- Hervorheben von Aktionen.
- Erstellen von Stories.

Gemeinsame Nutzung von Arbeitsmappen

- Gepackte Arbeitsmappen.
- Veröffentlichung auf Tableau Server.
- Andere Veröffentlichungsoptionen.
- KI-gestützte Erkenntnisse zur Skalierung der datengesteuerten Entscheidungsfindung mit Tableau Pulse.

Lernumgebung

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

Dein Nutzen

- Du kennst die wichtigsten Begriffe und Anwendungsfälle von Tableau Desktop und kannst das Wissen in deinem Unternehmen umsetzen.
- Du lernst, wie du mit Tableau Datenmodelle erstellst, Kennzahlen errechnest und mit unterschiedlichen Visualisierungen darstellst.
- Du lernst die wichtigsten Transformationsschritte der Datenaufbereitung kennen, Hierarchien zu erstellen und an einem Beispiel anzuwenden.
- Du lernst die grundlegenden analytischen Funktionen von Tableau mit Statistiken und Kennlinien.
- Du lernst Daten zu visualisieren, in Dashboards und Stories für deine Kolleg:innen aufzubereiten, sodass diese die Basis für weitere Entscheidungen sind.
- Du lernst Tableau Pulse kennen, die quasi „ChatGPT“ Integration in Tableau.

Methoden

Präsentation, Praxisbeispiele und eigenständige Übungen am PC, Gruppenarbeiten, Musterlösungen, Tipps und Tricks. Aufgrund des Workshop-Charakters des Seminars sind Fragen, Aufgabenstellungen und eigene Lösungsvorschläge herzlich willkommen und die Praxisnähe garantiert.

Teilnehmer:innenkreis

Controller:innen und Anwender:innen aus anderen Bereichen, die Daten aufbereiten, analysieren und visualisieren möchten.

Vorkenntnisse und erste Erfahrungen im Umgang mit Daten sind wünschenswert, wie z. B. MS Excel SVerweis und Pivot Funktionalität.

Wichtiger Hinweis/ Voraussetzung:

Das Seminar ist dann für dich geeignet, wenn du Software auf deinem PC/ Notebook installieren darfst.

Bitte daher Tableau Public oder Tableau Desktop vor dem Training auf dem PC/ Notebook installieren.

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

Seminar | Online

1 Tag

Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Starttermine

08.03.2027

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Montag, 08.03.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/34367

Teilnahmegebühr

€ 790,- zzgl. MwSt.

€ 940,10 inkl. MwSt.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/34367

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.

Haufe Akademie GmbH & Co. KG

Munzinger Straße 9, 79111 Freiburg, www.haufe-akademie.de, Beratung: Tel.: +49 761 595339-00, service@haufe-akademie.de