

Power BI Grundlagen

Überblick

In diesem Kurs lernen die Teilnehmer die verschiedenen Methoden Daten mit Power BI zu transformieren und in Berichten zu visualisieren und diese zu veröffentlichen.

Im Kurs wird gezeigt, wie auf Daten aus unterschiedlichen Datenquellen zugegriffen und diese verarbeitet werden können. Des Weiteren wird gezeigt, wie Sie mit den verschiedenen Visuals in Power BI Desktop interaktive Berichte erstellen, um Daten zu analysieren und visuell darzustellen.



Dauer:
2 Tage



Preis:
890,00 € (1.059,10 € inkl. MwSt.)

Kursinhalt

Einführung in Power BI

- Überblick über Business Intelligence und Power BI
- Installation und Einrichtung von Power BI Desktop
- Navigieren in der Power BI Benutzeroberfläche

Daten importieren und transformieren

- Importieren von Daten aus verschiedenen Quellen (Excel, SQL, Web, etc.)
- Einführung in Power Query
- Datenbereinigung und -transformation
- Arbeiten mit Abfragen und Merges

Datenvisualisierung

- Erstellen von Berichten und Dashboards
- Einführung in Visualisierungstypen (Diagramme, Karten, Tabellen, etc.)
- Formatierung und Anpassung von Visualisierungen
- Arbeiten mit Slicern und Filtern

Interaktive Berichte

- Hinzufügen von Interaktivität zu Berichten
- Drillthrough- und Drilldown-Funktionen
- Tooltips und Bookmarks verwenden
- Dashboard-Design-Prinzipien

Veröffentlichen und Teilen

- Veröffentlichen von Berichten in Power BI Service
- Erstellen und Verwalten von Arbeitsbereichen
- Teilen von Dashboards und Berichten mit anderen Nutzern
- Datenaktualisierung und -sicherheit

Voraussetzungen

Gute Excel Kenntnisse sowie Grundlagen von Excel-Pivot sind erforderlich.

Zielgruppe

Excel Anwender wie Controller, IT-Projektleiter und Führungskräfte

Termine

Power BI Grundlagen

01.06.2026 - 02.06.2026 Mainz-Wiesbaden

10.08.2026 - 11.08.2026 Mainz-Wiesbaden

09.11.2026 - 10.11.2026 Mainz-Wiesbaden

Com training and services in Mainz / Wiesbaden AWMa GmbH & Co KG

Binger Straße 14 - 16

55122 Mainz

Phone: +49 6131 90705-0

Email: com@awma.de

