

# 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 Hamburg

10.08.2026 - 11.08.2026 Hamburg

09.11.2026 - 10.11.2026 Hamburg

## dama.go GmbH Hamburg

Süderstraße 24

20097 Hamburg

Phone: 040 2541339-50

Email: [hamburg@damago.de](mailto:hamburg@damago.de)

